

化学物質評価の促進に係る
有害性等調査に関する業務
報 告 書

平成 27 年 3 月

独立行政法人 製品評価技術基盤機構

委託先 株式会社 三菱化学テクノリサーチ

目 次

1. 概要.....	1
1. 1. 本事業の背景と目的	1
1. 2. 本事業の概要.....	1
1. 3. 本事業の実施項目	2
2. 実施結果	3
2. 1. 有害性情報の収集及び整理.....	3
2. 1. 1. 対象物質	3
2. 1. 1. 1. 平成 25 年度化審法スクリーニング評価公表データからの選定	3
2. 1. 1. 2. リスク評価を考慮する必要があると考えられる化学物質の追加	30
2. 1. 2. 収集対象とする有害性及び物理化学的性状の項目	33
2. 1. 3. 有害性情報、物理化学的性状データの収集と整理.....	34
2. 1. 3. 1. 有害性データ収集の基本的考え方	34
2. 1. 3. 2. 情報源及び情報の信頼性.....	35
2. 1. 3. 3. 有害性情報の収集.....	40
2. 1. 3. 4. 有害性情報等の整理	43
2. 1. 3. 5. リードアクロス、カテゴリー評価について.....	44
2. 1. 3. 6. データギャップの補完手法の検討	44
2. 1. 3. 7. 事業者の保有する情報の利用.....	59
2. 1. 3. 8. 物理化学的性状の情報収集及びデータ整理について	59
2. 2. 有害性評価手法の作成.....	61
2. 2. 1. 本事業の有害性評価手法.....	61
2. 2. 1. 1. 本事業の有害性評価手法の大まかな流れ.....	61
2. 2. 1. 2. キースタディ選定について	63
2. 3. 評価原案の作成	71
2. 4. 信頼性向上を図るための委員会の設置.....	74
2. 4. 1. 委員会委員の選定	74
2. 4. 2. 委員会での討議.....	75
2. 5. 評価結果の取りまとめと公表用データの作成.....	77
3. 考察.....	79
3. 1. 情報収集の段階での課題	79
3. 2. データギャップ補完における課題	80

3. 3. 有害性評価における課題	80
3. 4. 総合判定における課題.....	81
3. 5. 全般にかかわる課題	81
4. まとめ.....	81
5. 添付資料	83

1. 概要

1. 1. 本事業の背景と目的

独立行政法人製品評価技術基盤機構（以下「NITE」という。）化学物質管理センターでは、経済産業大臣の定めた中期目標に基づき、化学物質のリスク評価、ハザード評価及び暴露評価に必要な情報を整備し、提供を行っている。上記事業の1つとして、国内外における化学物質のハザード情報やリスク評価結果などに関する情報を効率的に収集・整理を行い、化学物質総合情報提供システム（CHRIP）等を通じて国民、事業者、行政機関等に提供している。

一方、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（以下「化審法」という。）に基づく既存化学物質の製造・輸入量、用途の届出制度の運用により、既存化学物質のうち1000程度の物質が年間一定量以上（スクリーニング評価における暴露クラス4以上）環境中に放出されている可能性があることが明らかになってきた。

このため、これらの化学物質の有害性情報等の収集整理を促進し、データの信頼性に応じた有害性評価手法を考案するとともに、リスクレベルについての暫定的な評価を早急に実施することにより、化学物質評価の促進に資することを目的とした。

1. 2. 本事業の概要

本事業では、平成25年度の化審法スクリーニング評価における暴露クラス付与に基づく暴露クラス4以上の物質のうち化審法の有害性スクリーニング評価がなされていない953物質（CAS番号単位では5,957物質）、及びリスク評価を考慮する必要があると考えられる化学物質として追加した18物質の合計5,975物質について、有害性情報の収集と整理、収集した情報に基づく有害性評価と公表用資料の作成を行った。

なお、有害性評価に当たっては、有害性情報の得られない物質又は信頼性の低い情報しか得られなかった物質についても情報の有無や重み付け、及び信頼性に応じた評価が行えるようにデータギャップの補完手順とともに、暫定的な有害性評価手法案を策定した。

1. 3. 本事業の実施項目

本事業での実施項目は以下の通りである。

1. 有害性情報の収集及び整理
 - (1) 対象物質
平成 25 年度化審法スクリーニング評価において公表された暴露クラス 4 以上で、化審法の有害性評価がなされていない物質
リスク評価を考慮する必要があると考えられる物質の追加
 - (2) 収集対象とする有害性の項目（人健康に関する 4 つの項目：一般毒性、遺伝毒性、発がん性、生殖発生毒性）
 - (3) 収集対象とする物理化学的性状データ（沸点、融点、水溶解度、蒸気圧、logKow）
 - (4) 有害性情報、物理化学的性状データの整理
2. 有害性評価手法の作成
本事業の有害性評価手法の検討（情報源の検討とその信頼性の判定）
データギャップの補完手法の検討
事業者の保有する情報の利用（業界団体への依頼）
3. 評価原案の作成
本事業における分類方法の検討
4. 事業の進め方への助言及び信頼性の向上を図るための委員会の設置
委員の選定
委員会での討議
5. 評価結果の取りまとめと公表用データの作成
調査結果の公表内容と公表方法の検討
公表用データの取りまとめ
6. 事業報告書の作成

2. 実施結果

2. 1. 有害性情報の収集及び整理

2. 1. 1. 対象物質

有害性情報等の収集は、以下の①及び②を対象とした。

- ① 平成 25 年度の化審法スクリーニング評価において公表された暴露クラス 4 以上で、化審法の有害性評価がなされていない 985 物質を対象の基礎とした。それらのうち包括名称物質に含まれている物質を CAS 番号で展開し、CAS 番号を特定した上で、重複と、化審法に基づき平成 25 年度に三省（厚生労働省、経済産業省、環境省）が有害性情報の提供依頼を行う予定の物質を除いた物質を対象とした。最終的に暴露クラス付与物質単位では 953 物質、CAS 番号単位では 5,957 物質となった。
- ② ①以外の化学物質で、労働安全面や有害性の観点からリスク評価を考慮する必要があると考えられる 18 物質

2. 1. 1. 1. 平成 25 年度化審法スクリーニング評価公表データからの選定

化審法の平成 25 年度のスクリーニング評価は、平成 23 年度実績の製造・輸入数量の届出において、製造・輸入数量が 10t 超であった 7,819 の一般化学物質等が対象とされ、暴露クラスが付与された。このうち、人健康に関する暴露クラス 1～4 の物質は、1,147 物質であった¹。

この 1,147 物質のうち、化審法の有害性評価が済んでいる 162 物質を除いた 985 物質を対象物質選定の基礎とした。内訳を表 1 に記す。

表 1 本事業における対象物質の基礎となった物質数

区分	暴露クラス*				合計
	1	2	3	4	
平成 25 年度スクリーニング評価合计数	14	67	322	744	1147
評価済み	5	19	81	57	162
本事業の対象(未評価)物質	9	48	241	687	985

* 分解性を考慮する前の暴露クラス

¹ 平成 25 年度第 4 回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会 平成 25 年度第 2 回化学物質審議会安全対策部会 第 135 回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会「平成 25 年度スクリーニング評価の進め方及び評価結果」（審議を経て了承されたもの）（平成 25 年 7 月 19 日）

対象の基礎となった 985 物質のうち、国が実施予定の有害性調査対象物質は除くことを前提に、CAS 番号の調査、包括名称で指定されている物質の内容の検討と重複等の精査を実施し、総調査対象物質を特定した。

ア) CAS 番号調査について

有害性情報等を調査するに際し、その最も重要な手掛かりとなる CAS 番号の特定を行うために、以下のように調査を実施した。

- ① 平成 25 年度の化審法スクリーニング評価において公表された物質のうち、CAS 番号で指定された物質は、そのまま物質の CAS 番号での特定が可能であった。

CAS 番号で指定された物質は 842 物質であった。

- ② 平成 25 年度の化審法スクリーニング評価において公表された物質のうち、「旧二、三監」（改正前化審法における第二種監視化学物質及び第三種監視化学物質）と官報公示整理番号（MITI 番号）と官報公示名称により公表された物質については CAS 番号が付与されていないため、CAS 番号の調査を実施した。CAS 番号調査には、NITE が運営する「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）」を用いた。

イ) 包括名称で指定されている物質等の取り扱い

「旧二監、三監」の名称で指定された物質及び化審法官報公示名称で指定された対象物質には、複数の物質を包含する包括名称で指定されているものがある。これらについて、本事業では MITI 番号により CHRIP を調査し、同一 MITI 番号が付与されている物質すべてをリストアップした。

この CHRIP による CAS 番号調査の結果、「旧二監、三監物質」については暴露クラス付与数 58 件に対し、CAS 番号での特定数 77 物質となった。また MITI 番号と官報公示名称により暴露クラスが付与された物質は 262 件であったが、CAS 番号調査及び「2. 1. 3. 7. 事業者の保有する情報」に対応するために追加した結果、CAS 番号が特定されたものは 5,527 物質となった。CAS 番号で指定された物質及び「旧二監、三監物質」との合計は 6,446 物質であった。

ウ) 対象物質の重複の精査と評価済み物質の確認

平成 25 年度の化審法スクリーニング評価において CAS 番号で暴露クラスが付与された物質の中には、「旧二監、三監」名称や化審法官報公示名称の包括名称で指定された物質群に含まれている物質が存在するため、イ) の包括名称で指定されている物質のリストアップ後に、対象物質の重複について精査を行った。

また、化審法のスクリーニング評価は官報公示名称の単位ではなく CAS 番号単位で評価されている物質もあるため、評価済み物質及び平成 26 年度スクリーニング評価予定物質についてはイ) での包括名称物質の CAS 番号での特定後に対象物質リスト内での確認を実施した。

これらのステップを経て CAS 番号を特定した 6,446 物質のリストから本事業の有害性情報等の調査対象となる 5,957 物質のリストを得た。

対象 5,957 物質に対応する暴露クラス付与物質(CAS 番号指定 701 物質、旧監視化学物質指定 21 物質、MITI 番号指定 231 物質、合計 953 物質)のリストを表 2 から表 4 に示す。また、CAS 番号を特定した物質リストを添付資料 01 とした。

表 2 CAS 番号で暴露クラスが付与された有害性情報等の調査対象物質

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
1	1310-58-3	1-0369	水酸化カリウム	1
2	1310-73-2	1-0410	水酸化ナトリウム	1
3	7647-01-0	1-0215	塩化水素	1
4	7664-41-7	1-0391	アンモニア	1
5	7664-93-9	1-0430	硫酸	1
6	7697-37-2	1-0394	硝酸	1
7	9002-92-0	7-0097	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル＝エーテル	1
8	1317-39-1	1-0297	酸化銅(I)	2
9	1327-41-9	1-0012	塩化アルミニウム	2
10	3699-30-7	2-1249	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート	2
11	7705-08-0	1-0213	三塩化鉄(III)	2
12	7782-63-0	1-0359	硫酸鉄(II)七水和物	2
13	7783-20-2	1-0400	硫酸アンモニウム	2
14	10043-01-3	1-0025	硫酸アルミニウム	2
15	63148-62-9	7-0476	Siloxanes and Silicones, di-Me	2
16	68002-97-1	7-0097	α-アルキル(C10～16)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	2
17	68439-50-9	7-0097	Ethoxylated alcohols (C12-14)	2
18	6192-52-5	3-1901	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸-水和物	2
19	6484-52-2	1-0395	硝酸アンモニウム	2
20	7722-76-1	1-0379	リン酸アンモニウム(第一)	2
21	9004-32-4	8-0181	セルロースのカルボキシメチルエーテルナトリウム塩	2
22	9004-82-4	7-0155	ナトリウム＝α-ドデカン-1-イル-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)	2
23	9043-30-5	7-0097	ポリ(オキシエチレン)＝イソトリデシル＝エーテル	2
24	27306-79-2	7-0097	ポリ(オキシエチレン)＝テトラデシル＝エーテル	2
25	68037-49-0	2-1640	Sodium C10-18-alkyl-sulfonates	2
26	68585-34-2	7-0120	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hy	2
27	85408-69-1	2-0611	飽和脂肪酸(C=8～18)及び不飽和脂肪酸(C=16～18)のナトリウム塩	2
28	91001-66-0	2-0611	Fatty acids, C12-20 and C12-20-unsatd., potassium salts	2
29	64-19-7	2-0688	酢酸	2
30	7775-09-9	1-0239	塩素酸ナトリウム	2
31	21645-51-2	1-0017	水酸化アルミニウム	2
32	630-08-0	1-0168	一酸化炭素	2
33	64-02-8	2-1265	テトラナトリウム＝2, 2', 2'', 2'''-(エチレンジニトロ)テトラアセタート	3
34	72-17-3	2-1376	ナトリウム＝2-ヒドロキシプロパノアート	3
35	75-29-6	2-0080	2-クロロプロパン	3

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
36	87-69-4	2-1456	酒石酸	3
37	89-32-7	3-1287	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	3
38	107-31-3	2-0677	ギ酸メチル	3
39	112-00-5	2-0184	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	3
40	127-08-2	2-0692	カリウム=アセタート	3
41	814-80-2	2-1376	カルシウム=ジラクタート	3
42	827-21-4	3-1909	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸ナトリウム	3
43	867-56-1	2-1376	ナトリウム=L-ラクタート	3
44	1115-20-4	2-1353	3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピオナート	3
45	1308-38-9	1-0284	酸化クロム(III)	3
46	1336-21-6	1-0314	水酸化アンモニウム	3
47	1338-43-8	8-0063	ソルビタンオレイン酸モノエステル	3
48	2216-51-5	3-2333	(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オール	3
49	5743-47-5	2-1376	カルシウム=ビス(2-ヒドロキシプロパノアト)五水和物	3
50	6106-24-7	2-1457	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- (2R,3R)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)	3
51	6289-46-9	3-2418	ジメチル=2, 5-ジオキソシクロヘキサン-1, 4-ジカルボキシラート	3
52	7446-11-9	1-0537	三酸化硫黄	3
53	7646-85-7	1-0264	塩化亜鉛(II)	3
54	7719-12-2	1-0249	三塩化リン	3
55	7727-43-7	1-0089	硫酸バリウム	3
56	7757-79-1	1-0449	硝酸カリウム	3
57	7758-19-2	1-0238	亜塩素酸ナトリウム	3
58	7775-27-1	1-1131	ペルオキシニ硫酸二ナトリウム	3
59	7784-18-1	1-0014	フッ化アルミニウム	3
60	9002-89-5	6-0682	ポリビニルアルコール	3
61	9003-07-0	6-0402	ポリプロピレン	3
62	9004-35-7	8-0165	セルロースの酢酸エステル	3
63	9004-74-4	7-0097	α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)	3
64	9045-28-7	8-0126	デンプンの酢酸エステル	3
65	10028-22-5	1-0359	硫酸鉄	3
66	10043-35-3	1-0063	ホウ酸	3
67	10124-37-5	1-0188	硝酸カルシウム	3
68	11099-07-3	2-0669	ステアリン酸とプロパン-1, 2, 3-トリオールのエステル化物	3
69	12125-02-9	1-0218	塩化アンモニウム	3
70	25038-59-9	7-1022	ポリエチレンテレフタレート	3
71	25322-69-4	7-0129	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-	3
72	25987-66-0	6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3
73	29294-36-8	7-1055	テレフタル酸・エチレングリコール・セバチン酸・ネオペンチルグリコール重縮合物	3
74	52501-07-2	7-0166	Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3
75	56780-58-6	8-0118	Starch, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	3
76	61791-13-7	7-0097	Alcohols, coco, ethoxylated	3

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
77	64742-16-1	6-0978	Petroleum resins	3
78	66455-14-9	7-0097	α -アルキル(C12~13)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	3
79	68132-00-3	6-0978	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hydrogenated	3
80	68439-46-3	7-0097	Alcohols, C9-11, ethoxylated	3
81	68439-49-6	7-0097	Alcohols, C16-18, ethoxylated	3
82	69011-36-5	7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	3
83	70131-67-8	7-0476	RF-oil (all grades)	3
84	70693-62-8	1-0456	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	3
85	166736-08-9	7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	3
86	426821-53-6	2-2898	2,5,8,11,14-Pentaazapentadecanebis(dithioic) acid, 5,8-bis(dithiocarboxy)-, tetrasodium salt	3
87	740817-83-8	2-0217	アルコール(C=12~13の分岐型及び直鎖型混合物)	3
88	101-86-0	3-2657	2-ベンジリデンオクタナール	3
89	106-02-5	5-1089	15-ペンタデカンオリド	3
90	498-81-7	3-2315	2-(4-メチルシクロヘキサン-1-イル)プロパン-2-オール	3
91	687-47-8	2-1371	乳酸エチル	3
92	7727-54-0	1-0406	ペルオキシニ硫酸二アンモニウム	3
93	8002-74-2	8-0414	固形パラフィン	3
94	8061-52-7	8-0209	リグノスルホン酸のカルシウム塩	3
95	9002-88-4	6-0001	エテン重合物	3
96	9003-11-6	7-1246	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer	3
97	10026-13-8	1-0250	五塩化リン	3
98	12179-04-3	1-0069	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	3
99	25085-02-3	6-0883	アクリルアミド・アクリル酸共重合物の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3
100	36653-82-4	2-0217	1-ヘキサデカンノール	3
101	64742-55-8	9-1692	水素処理軽パラフィン系石油留分	3
102	68551-13-3	7-0097	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	3
103	78-23-9	2-0642	3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl stearate	3
104	78-70-6	2-0249	3,7-ジメチル-1,6-オクタジエン-3-オール	3
105	96-49-1	5-0523	1,3-ジオキソラン-2-オン[別名:エチレンカーボネート]	3
106	96-96-8	3-0803	2-ニトロ-p-アニシジン	3
107	98-55-5	3-2323	α -テルピネオール	3
108	107-88-0	2-0235	1,3-ブタンジオール	3
109	111-14-8	2-0608	n-ヘプタン酸	3
110	112-72-1	2-0217	テトラデカン-1-オール	3
111	112-75-4	2-0176	N,N-ジメチルテトラデカン-1-イルアミン	3
112	124-07-2	2-0608	オクタン酸	3
113	142-62-1	2-0608	ヘキササン酸	3
114	143-18-0	2-0611	カリウム=(Z)-オレアート	3
115	143-19-1	2-0611	ナトリウム=(Z)-オレアート	3
116	408-35-5	2-0611	ナトリウム=パルミタート	3
117	623-03-0	3-1785	シアノクロロベンゼン	3
118	629-96-9	2-0217	n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	3

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
119	868-14-4	2-1457	カリウム=水素=(2R, 3R)-2, 3-ジヒドロキシスクシナート	3
120	959-55-7	3-2694	ベンジル(ジメチル)(オクタン-1-イル)アンモニウム=クロリド	3
121	2855-19-8	3-0220	Decyloxirane	3
122	5333-42-6	2-0217	2-オクタン-1-イルドデカン-1-オール	3
123	7320-37-8	2-0220	Oxirane, tetradecyl-	3
124	7390-81-0	2-0220	2-ヘキサデカン-1-イルオキシラン	3
125	7446-70-0	1-0012	三塩化アルミニウム	3
126	8001-78-3	8-0358	水素化ヒマシ油	3
127	8030-12-4	8-0358	水添動植物油脂	3
128	8042-47-5	9-1692	白色鉱油(石油)	3
129	9004-98-2	7-0079	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-.omega.-hydroxy-	3
130	9005-27-0	8-0106	デンプンの2-ヒドロキシエチルエーテル	3
131	9005-64-5	8-0055	ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ(オキシエチレン)誘導体	3
132	9084-06-4	4-0557	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合物のナトリウム塩	3
133	10124-65-9	2-0611	Potassium laurate	3
134	10332-33-9	1-0826	過ホウ酸ナトリウム・一水和物	3
135	17301-53-0	2-0184	ドコシルトリメチルアンモニウムクロライド	3
136	25036-16-2	6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	3
137	25053-15-0	6-1066	ジアリールオルトフタレート重合体	3
138	25212-88-8	6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	3
139	25608-12-2	6-0901	アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3
140	25987-30-8	6-0883	アクリルアミド・アクリル酸共重合体の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3
141	26590-78-3	7-1034	ネオペンチルグリコール・テレフタル酸重縮合物	3
142	27252-80-8	7-1318	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.omega.-(2-propen-1-yloxy)-	3
143	27274-31-3	7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-propen-1-yl-.omega.-hydroxy-	3
144	28040-72-4	6-0306	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl acetate and 2-ethylhexyl 2-propenoate	3
145	28305-25-1	2-1376	カルシウム=ビス[(S)-ラクタート]	3
146	32210-23-4	3-2311	4-tert-ブチルシクロヘキサノール-1-イル=アセタート	3
147	33939-64-9	7-0114	ナトリウム=α-(カルボキシラトメチル)-ω-(ドデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	3
148	35724-28-8	2-0184	Octadecen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-octadecenyl-, chloride	3
149	37199-81-8	6-0925	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3
150	61725-89-1	7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	3
151	61790-32-7	2-0611	Fatty acids, tallow, potassium salts	3
152	63100-00-5	8-0151	リン酸カルバミン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及びその塩(Na, Ca, K)	3
153	68131-40-8	7-0097	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated	3
154	68424-85-1	3-2694	ベンジル[アルキル(C12~16)]ジメチルアンモニウム=クロリド	3

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
155	68440-15-3	2-0608	Fatty acids, palm-oil	3
156	68441-17-8	6-0002	ポリエチレン部分酸化物	3
157	68478-07-9	6-0970	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., polymd.	3
158	68920-66-1	7-0097	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	3
159	69430-35-9	6-1031	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	3
160	71750-79-3	7-0455	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3
161	71808-33-8	7-0060	Amines, C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl, ethoxylated propoxylated	3
162	73296-89-6	2-1679	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts	3
163	73807-15-5	2-0827	Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl)	3
164	78339-21-6	7-0129	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3
165	84133-50-6	7-0097	ポリ(オキシエチレン)＝セカンダリーアルキルエーテル(アルキル基＝C12～14)	3
166	90583-12-3	2-1679	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, ammonium salts	3
167	91995-81-2	2-0977	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Mesulfate-quaternized	3
168	101403-98-9	2-0608	Fatty acids, palm kernel-oil	3
169	102782-43-4	7-0097	Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated	3
170	104376-75-2	7-0170	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phenyl-.omega.-hydroxy-, styrenated	3
171	116246-05-0	2-0635	Ethanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-2-[(1-oxododecyl)oxy]-, ethyl sulfate (1:1)	3
172	74-82-8	2-0001	メタン	3
173	75-28-5	2-0004	イソブタン	3
174	142-92-7	2-0734	酢酸ヘキシル	3
175	527-07-1	2-1410	ナトリウム＝D－グルコナート	3
176	1314-13-2	1-0561	酸化亜鉛	3
177	7664-39-3	1-0306	フッ化水素酸	3
178	9002-86-2	6-0066	ポリ塩化ビニル	3
179	9003-35-4	7-0903	フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重縮合物	3
180	9016-87-9	7-0872	(Polymeric) M.D.I.	3
181	10192-30-0	1-0399	亜硫酸水素アンモニウム	3
182	74-86-2	2-0014	アセチレン	3
183	74-98-6	2-0003	プロパン	3
184	78-96-6	2-0323	1－アミノ－2－プロパノール	3
185	123-72-8	2-0494	n－ブチルアルデヒド	3
186	8014-95-7	1-0537	発煙硫酸	3
187	8061-51-6	8-0209	ナトリウム＝リグノスルホナート	3
188	8061-54-9	8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3
189	107-83-5	2-0006	2－メチルペンタン	3
190	112-59-4	2-2424	2－[2－(ヘキサノール－1－イルオキシ)エトキシ]エタノール	3

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
191	1569-01-3	2-2424	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3
192	9003-29-6	6-0774	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	3
193	108-32-7	5-0524	2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキサラン	3
194	616-38-6	2-2853	炭酸ジメチル	3
195	1559-35-9	2-2424	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3
196	9004-62-0	8-0194	ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース	3
197	68937-10-0	6-0774	Butene, homopolymer, hydrogenated	3
198	97-63-2	2-1039	メタクリル酸エチル	3
199	106-65-0	2-0848	こはく酸ジメチル	3
200	112-15-2	2-0744	ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3
201	112-36-7	2-0433	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	3
202	120-92-3	9-2108	シクロペンタノン	3
203	124-17-4	2-0744	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	3
204	627-93-0	2-0861	ジメチル=アジパート	3
205	1002-67-1	7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	3
206	1119-40-0	2-0925	グルタル酸ジメチル	3
207	2386-87-0	3-2452	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル(3, 4-エポキシ)シクロヘキサンカルボキシレート	3
208	2517-43-3	2-0409	3-メトキシ-n-ブタノール	3
209	6846-50-0	2-2498	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジイソブチレート	3
210	25265-77-4	2-0778	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジオールモノイソブチレート	3
211	26678-93-3	7-0922	p-アルキル(C5~10)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	3
212	34464-40-9	2-0009	イソノナン	3
213	73513-42-5	2-0006	イソヘキサン	3
214	60-29-7	2-0361	ジエチルエーテル	4
215	60-33-3	2-0609	(Z, Z)-9, 12-オクタデカジエン酸	4
216	62-33-9	2-1265	Sodium calcium edetate	4
217	78-10-4	2-2048	テトラエトキシシラン	4
218	78-63-7	2-0368	2, 5-ジメチル-2, 5-ジ(tert-ブチルペルオキシ)ヘキサン	4
219	79-14-1	2-1346	ヒドロキシ酢酸	4
220	88-51-7	3-2024	2-アミノ-4-クロロ-5-メチルベンゼンスルホン酸	4
221	91-64-5	5-0688	ベンゾ-a-ピロン[別名:クマリン]	4
222	102-01-2	3-0110	アセト酢酸アニリド	4
223	104-67-6	5-0067	γ-アルキルラクトン(C0~14)	4
224	105-59-9	2-0300	N-メチルジエタノールアミン	4
225	106-14-9	2-1340	12-ヒドロキシステアリン酸	4
226	106-22-9	2-0258	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	4
227	106-24-1	2-0258	ゲラニオール	4
228	107-64-2	2-0184	N, N-ジメチル-N, N-ジオクタデカン-1-イルアンモニウム=クロリド	4
229	108-20-3	2-0362	イソプロピルエーテル	4
230	108-46-3	3-0543	レゾルシン	4
231	108-59-8	2-0913	マロン酸ジメチル	4

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
232	108-99-6	5-0711	3-メチルピリジン	4
233	110-05-4	2-0367	ジ-tert-ブチルペルオキシド	4
234	110-27-0	2-0798	イソプロピル=テトラデカノアート	4
235	110-44-1	2-1075	ソルビン酸	4
236	110-60-1	2-0152	テトラメチレンジアミン	4
237	111-13-7	2-0542	2-オクタノン	4
238	111-71-7	2-0494	ヘプタナール	4
239	112-02-7	2-0184	ヘキサデカン-1-イル(トリメチル)アンモニウム=クロリド	4
240	112-03-8	2-0184	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウム=クロリド	4
241	112-60-7	2-0441	2, 2'-[オキシビス(エタン-2, 1-ジイルオキシ)]ジエタノール	4
242	112-69-6	2-0176	N, N-ジメチルヘキサデカン-1-イルアミン	4
243	112-86-7	2-0609	(Z)-ドコサ-13-エン酸	4
244	120-57-0	5-0514	ピペロナール	4
245	124-63-0	2-1583	メタンスルホニルクロリド	4
246	126-30-7	2-0240	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	4
247	135-19-3	4-0355	2-ナフトール	4
248	139-33-3	2-1265	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	4
249	140-01-2	2-1274	ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-[[[カルボキシラトメチル]イミノ]ビス(エチレンニトリロ)]テトラアセタート	4
250	140-11-4	3-1020	ベンジル=アセタート	4
251	334-48-5	2-0608	デカン酸	4
252	513-77-9	1-0078	炭酸バリウム	4
253	557-34-6	2-0693	酢酸亜鉛(II)	4
254	577-11-7	2-1620	スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルNa塩	4
255	705-86-2	5-0698	Decan-5-olide	4
256	713-95-1	5-0698	Dodecan-5-olide	4
257	822-16-2	2-0611	ナトリウム=ステアラート	4
258	825-90-1	3-1958	Sodium 4-hydroxybenzenesulphonate	4
259	924-88-9	2-0848	Butanedioic acid, 1,4-bis(1-methylethyl) ester	4
260	928-96-1	2-2393	cis-3-ヘキセン-1-オール	4
261	1066-33-7	1-0141	重炭酸アンモニウム	4
262	1302-42-7	1-0021	アルミン酸ナトリウム	4
263	1303-96-4	1-0069	ホウ砂	4
264	1317-38-0	1-0297	酸化銅(II)	4
265	1327-39-5	9-2411	ケイアルミン酸カルシウム	4
266	1344-00-9	1-0026	Silicic acid, aluminium sodium salt	4
267	1633-05-2	1-0171	炭酸ストロンチウム	4
268	1847-58-1	2-2839	ソジウムラウリルスルフォアセテート	4
269	2425-77-6	2-0217	2-ヘキシルデカン-1-オール	4
270	2530-83-8	2-2071	2-[[[3-(トリメチルシリル)プロポキシ]メチル]オキシラン	4
271	4189-44-0	2-2873	二酸化チオ尿素	4
272	5413-60-5	4-0658	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	4
273	5462-60-2	2-1614	スルホ酢酸ジナトリウム	4
274	6381-92-6	2-1265	Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)]	4
275	6419-19-8	2-2009	ニトリロートリメチレン-リン酸	4
276	6627-59-4	3-2024	4-アミノ-2-クロロトルエン-5-スルホン酸ナトリウム	4

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
277	7632-00-0	1-0483	亜硝酸ナトリウム	4
278	7727-21-1	1-0456	ペルオキシ二硫酸二カリウム	4
279	7758-98-7	1-0300	硫酸銅(II)	4
280	7758-99-8	1-0300	硫酸銅(II)五水和物	4
281	7772-98-7	1-0503	チオ硫酸ナトリウム	4
282	7783-28-0	1-0379	リン酸アンモニウム(第二)	4
283	7783-40-6	1-0328	フッ化マグネシウム	4
284	7783-66-6	1-0321	五フッ化ヨウ素	4
285	8050-09-7	7-0934	ロジン	4
286	9002-84-0	6-0939	ポリ(テトラフルオロエチレン)	4
287	9004-65-3	8-0196	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	4
288	9005-00-9	7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-octadecyl-.omega a.-hydroxy-	4
289	9005-65-6	8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4
290	9032-42-2	8-0187	セルロースの2-ヒドロキシエチル及びメチルエーテル	4
291	9038-95-3	7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	4
292	9049-76-7	8-0106	デンプンの(2-ヒドロキシプロパン-1-イル)エーテル	4
293	10024-97-2	1-0486	一酸化二窒素	4
294	10025-78-2	1-0224	三塩化シラン	4
295	11120-02-8	8-0111	リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	4
296	12007-92-0	1-0069	Pentaboron sodium octaoxide	4
297	13475-82-6	2-0010	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	4
298	13598-37-3	1-0526	リン酸亜鉛	4
299	15708-41-5	2-1266	Sodium ferredetate	4
300	17927-65-0	1-0025	Aluminium sulfate hydrate	4
301	18912-80-6	2-0422	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	4
302	20768-67-6	1-0017	水酸化アルミニウム	4
303	22766-83-2	2-2489	2-octyldodecyl myristate	4
304	25035-69-2	6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4
305	25086-15-1	6-0580	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4
306	25190-06-1	7-0129	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)	4
307	25777-71-3	6-0581	メタクリル酸メチル・エチレングリコールビスメタクリレート共重合物	4
308	25791-96-2	7-0092	α, α', α''-プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス[ω-ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエチレン))]	4
309	25952-53-8	2-1696	N, N-ジメチル(4, 6-ジアザオクタ-4, 5-ジエン-1-イル)アミン=モノヒドロクロリド	4
310	26161-33-1	6-1429	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), homopolymer	4
311	26266-58-0	8-0063	ソルビタンの(Z)-オレイン酸トリエステル	4
312	26471-52-3	7-1017	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-bis(2-hydroxyethyl) ester, sodium salt (1:1), polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid and 1,2-ethanediol	4

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
313	26523-14-8	7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4
314	26915-72-0	7-1442	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-methoxy-	4
315	28294-55-5	3-1867	2, 5-ビス(クロロアニリノ)テレフタル酸	4
316	29385-43-1	5-0539	6(又は7) -メチル-1H-ベンゾトリアゾール	4
317	29806-73-3	2-0798	2-エチルヘキサノール-1-イルニパルミタート	4
318	31906-04-4	3-2363	1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルペンチル)-3-シクロヘキセン	4
319	32612-48-9	7-0155	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム	4
320	33434-24-1	6-0630	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合体	4
321	37971-36-1	2-2935	3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサノ二酸	4
322	40039-93-8	7-1267	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	4
323	41961-81-3	2-0176	1-Tetradecanamine, N-methyl-N-tetradecyl-	4
324	61788-85-0	8-0603	ポリオキシエチレン水添ひまし油	4
325	61788-90-7	2-0198	ヤシアルキルジメチルアミンオキシド	4
326	61789-30-8	2-0611	Fatty acids, coco, potassium salts	4
327	61791-26-2	7-0060	Amines, tallow alkyl, ethoxylated	4
328	61827-42-7	7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isodecyl-.omega.-hydroxy-	4
329	63148-57-2	7-0477	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	4
330	63231-60-7	8-0414	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	4
331	64598-61-4	6-1056	ジメチルジアリルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重合体	4
332	64754-90-1	6-0003	ポリエチレン塩素化物	4
333	67762-27-0	2-0217	Alcohols, C16-18	4
334	67762-41-8	2-0217	アルコール(C=10~16)	4
335	68037-98-9	2-0138	Amines, di-C14-18-alkyl	4
336	68130-43-8	2-1679	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	4
337	68512-26-5	8-0106	ヒドロキシアリル(C2, 3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	4
338	68514-74-9	8-0358	水添動植物油脂	4
339	68515-88-8	9-1785	Pentene, 2,4,4-trimethyl-, sulfurized	4
340	68953-96-8	3-1949	Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	4
341	69669-44-9	3-1906	ナトリウム=アルキル(C10~14)ベンゼンスルホナート	4
342	80206-82-2	2-0217	Alcohols, C12-14	4
343	85049-37-2	2-0798	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., 2-ethylhexyl esters	4
344	90194-26-6	3-1949	Benzenesulfonic acid, 4-C10-14-alkyl derivs., calcium salt	4
345	103818-93-5	7-0097	Alcohols, C9-11, ethoxylated propoxylated	4
346	106214-84-0	7-0453	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-aminopropyl group-terminated	4
347	118299-89-1	2-1090	Butanedioic acid, mono-C16-18-2-alkenyl derivs., dipotassium salts	4
348	152231-44-2	7-0097	Alcohols, C14-15, ethoxylated propoxylated	4

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
349	160875-66-1	7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl) .omega.-hydroxy-	4
350	162101-36-2	2-1266	Ferrate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycin ato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, sodium, monohydrate, (OC-6-21)- (9CI)	4
351	426262-11-5	7-0742	Aziridine, homopolymer, N-benzyl N-(dithiocarboxy) derivs., sodium salts	4
352	60-12-8	3-1032	フェネチルアルコール	4
353	75-44-5	1-0124	ホスゲン	4
354	75-45-6	2-0093	クロロ(ジフルオロ)メタン	4
355	78-69-3	2-0217	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	4
356	78-78-4	2-0005	イソペンタン	4
357	80-26-2	3-2358	Terpinyl acetate	4
358	88-17-5	9-0873	2-トリフルオロメチルアニリン	4
359	97-86-9	2-1039	イソブチル=メタクリラート	4
360	98-86-2	3-1231	アセトフェノン	4
361	103-45-7	3-1030	Phenethyl acetate	4
362	104-46-1	3-2762	1-メトキシ-4-プロピルベンゼン	4
363	104-61-0	9-0137	γ-アルキルラクトン(C0~14)	4
364	105-54-4	2-0779	ブタン酸エチル	4
365	105-87-3	2-2535	酢酸ゲラニル	4
366	105-95-3	5-1104	1, 11-ウンデカンジカルボン酸エステル	4
367	107-01-7	2-0016	2-ブテン	4
368	110-98-5	2-0413	ジプロピレングリコール	4
369	115-95-7	2-2536	酢酸リナリル	4
370	116-53-0	2-0608	2-メチルブタン酸	4
371	118-58-1	3-3044	サリチル酸ベンジル	4
372	121-32-4	3-1201	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4
373	121-33-5	3-1200	パニリン	4
374	123-92-2	2-0733	酢酸イソペンチル	4
375	128-44-9	5-0199	Saccharin, sodium deriv.	4
376	138-86-3	3-2245	リモネン	4
377	142-19-8	2-0759	ヘプタン酸アリル	4
378	143-33-9	1-0158	シアン化ナトリウム	4
379	144-62-7	2-0844	シュウ酸	4
380	151-05-3	3-1045	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセタート	4
381	506-87-6	1-0141	炭酸アンモニウム	4
382	541-02-6	7-0475	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタシロキサン	4
383	542-92-7	9-2602	1, 3-シクロペンタジエン	4
384	557-04-0	2-0611	ステアリン酸マグネシウム(II)	4
385	592-41-6	2-0022	1-ヘキセン	4
386	616-45-5	5-0112	2-ピロリドン	4
387	1071-93-8	2-0865	アジピン酸ジヒドラジド	4
388	1117-86-8	2-0240	オクタン-1, 2-ジオール	4
389	1309-33-7	1-1073	水酸化鉄	4
390	1338-41-6	8-0063	ソルビタンモノオクタデカノアート	4
391	1343-88-0	1-0468	ケイ酸マグネシウム	4
392	1344-43-0	1-0475	酸化マンガン(II)	4

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
393	1429-50-1	2-1873	N, N, N', N-テトラキス(ホスホノメチル)エチレンジアミン	4
394	4136-97-4	9-2086	メチル=4-アミノ-2-ヒドロキシベンゾアート	4
395	5471-51-2	3-2930	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタノン	4
396	7446-09-5	1-0536	二酸化硫黄	4
397	7452-79-1	2-0776	Ethyl 2-methylbutyrate	4
398	7493-74-5	3-0633	フェノキシ酢酸アリル	4
399	7631-99-4	1-0484	硝酸ナトリウム	4
400	7719-09-7	1-0818	塩化チオニル	4
401	7720-78-7	1-0359	硫酸鉄(II)	4
402	7778-54-3	1-0177	次亜塩素酸カルシウム	4
403	8002-26-4	8-0338	トール油	4
404	8006-64-2	7-0987	テレピン油	4
405	9003-20-7	6-0295	ポリ酢酸ビニル	4
406	9010-77-9	6-0064	エチレン・アクリル酸共重合体	4
407	9010-93-9	6-0199	スチレン・メタクリル酸・ブタジエン共重合体	4
408	9011-05-6	7-0576	Urea, polymer with formaldehyde	4
409	9049-71-2	8-0066	ポリオキシアルキレンシユクロースエーテル	4
410	9082-00-2	7-0092	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	4
411	10035-10-6	1-0105	臭化水素	4
412	10042-76-9	1-0490	硝酸ストロンチウム	4
413	12125-01-8	1-0311	フッ化アンモニウム	4
414	16893-85-9	1-0334	六フッ化ケイ酸ナトリウム	4
415	17511-60-3	4-0658	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	4
416	18479-58-8	2-0686	2,6-ジメチル-7-オクテン-2-オールと2,6-ジメチル-7-オクテン-2-オールフォーマートとの混合物	4
417	25038-54-4	7-0357	ポリカプラミド	4
418	25167-67-3	2-0016	ブテン	4
419	25339-17-7	2-0217	イソデカノール	4
420	27028-82-6	7-0159	Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with .alpha.-sulfo-.omega.-(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1)	4
421	27252-75-1	7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-octyl-.omega.-hydroxy-	4
422	30622-72-1	7-0901	ビス(4-ヒドロキシフェニル)アルカン(C2~4)・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	4
423	32388-55-9	4-1234	1-(2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5,3,1,0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル)エタン-1-オン	4
424	55066-48-3	3-1044	3-methyl-5-phenylpentanol	4
425	58430-94-7	2-0735	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate	4
426	61789-71-7	3-2694	Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides	4
427	67953-57-5	6-0978	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,3-cyclopentadiene, cyclopentene, 1-hexene, 2-methyl-2-butene, 1,3-pentadiene, 1-pentene and 2-pentene	4
428	68083-75-0	7-0820	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2-methyloxirane and oxirane	4

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
429	68584-22-5	3-1906	アルキル(C10~16)ベンゼンスルホン酸	4
430	68877-29-2	4-0629	イソボルニルシクロヘキサノール	4
431	68912-13-0	4-0658	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	4
432	73398-61-5	2-0669	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	4
433	78330-20-8	7-0097	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	4
434	91031-48-0	2-0798	Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	4
435	97593-00-5	2-0024	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4
436	89-25-8	5-0287	1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン	4
437	89-78-1	3-2333	Menthol	4
438	97-53-0	3-0637	o-メトキシ-p-プロペニルフェノール	4
439	99-04-7	3-1285	m-トルイル酸	4
440	106-27-4	2-0779	酪酸イソペンチル	4
441	109-87-5	2-0498	ジメトキシメタン	4
442	110-25-8	2-2679	オレオイルザルコシン	4
443	112-31-2	2-0494	1-デカノール	4
444	119-36-8	3-1585	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	4
445	122-40-7	3-2657	アミルケイ皮アルデヒド	4
446	123-68-2	2-0759	Allyl hexanoate	4
447	125-12-2	4-1216	1, 7, 7-トリメチル-2-アセトキシ-ビスクロ[2.2.1]ヘプタン	4
448	126-92-1	2-2840	2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム	4
449	137-16-6	2-1226	N-ラウロイルサルコシンNa塩	4
450	141-17-3	2-2565	アジピン酸ジ(ブトキシエトキシエチル)ジエステル	4
451	142-71-2	2-0693	銅(II)=ジアセタート	4
452	143-08-8	2-0217	ノナン-1-オール	4
453	298-12-4	2-1471	グリオキシル酸	4
454	556-67-2	7-0475	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	4
455	627-83-8	2-2492	エチレングリコールジステアラート	4
456	629-25-4	2-0611	ナトリウム=ドデカノアート	4
457	657-84-1	3-1883	p-トルエンスルホン酸ナトリウム	4
458	827-19-0	3-1909	Sodium p-xylene-2-sulphonate	4
459	1111-67-7	1-0129	チオシアン酸銅(I)	4
460	1141-38-4	4-0402	2, 6-ナフタレンジカルボン酸	4
461	1205-17-0	5-3560	2-メチル-3-(3, 4-ジオキシフェニル)-プロパノール	4
462	1300-72-7	3-1909	ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホナート	4
463	1312-81-8	1-0757	酸化ランタン	4
464	1314-11-0	9-2441	酸化ストロンチウム	4
465	1338-39-2	8-0063	ソルビタンラウリン酸モノエステル	4
466	2399-85-1	2-1277	N,N-Bis(carboxymethyl)glycine, tripotassium salt	4
467	2511-00-4	3-2428	Cyclohexaneacetic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester	4
468	3332-27-2	2-0198	テトラデシルジメチルアミノキシド	4
469	3445-84-9	2-1529	N, N-ジシアノエチルホルムアミド	4
470	3546-96-1	2-2684	Sodium N-dodecyl-beta-alaninate	4
471	5182-36-5	5-3769	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサン	4
472	5392-40-5	2-0515	シトラール	4
473	6259-76-3	3-1585	ヘキサン-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアート	4

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
474	6413-10-1	5-1178	エチール-2-メチール-1,3-ジオキソラン-2-アセテート	4
475	7378-99-6	2-0176	Dimethyl(octyl)amine	4
476	7379-27-3	2-1265	N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)aminoacetic] acid, potassium salt	4
477	7722-64-7	1-0446	過マンガン酸カリウム	4
478	7758-01-2	1-0109	臭素酸カリウム	4
479	7789-21-1	1-0315	スルフロフルオリド酸	4
480	8002-53-7	8-0421	モンタンろう	4
481	8007-43-0	8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4
482	9002-98-6	7-0741	ポリエチレンイミン	4
483	9004-64-2	8-0194	セルロースの2-ヒドロキシプロピルエーテル	4
484	9004-93-7	7-0088	α -(2-エチルヘキサノイル)- ω -[(2-エチルヘキサノイル)オキシ]ポリ(オキシエチレン)	4
485	9004-95-9	7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hexadecyl-.omega.-hydroxy-	4
486	9004-99-3	7-0088	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctadecyl)-.omega.-hydroxy-	4
487	9005-07-6	2-0647	α -オレオイル- ω -オレオイルオキシポリ(オキシエチレン)	4
488	9005-08-7	2-0647	α -オクタデカノイル- ω -(オクタデカノイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	4
489	9005-70-3	8-0055	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン三オレイン酸エステル	4
490	9038-43-1	7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecyl ether	4
491	9046-01-9	7-0126	α -ヒドロ- ω -(トリデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)のリン酸エステル	4
492	9064-14-6	7-0097	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-	4
493	10339-55-6	2-0258	3,7-ジメチルノナー-1,6-ジエン-3-オール	4
494	14025-21-9	2-1266	Disodium [[N,N'-ethylenediylbis[N-(carboxylatomethyl)glycinate]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']zincate(2-)	4
495	15120-21-5	1-0826	過ホウ酸ナトリウム	4
496	17084-13-8	1-0323	六フッ化リン酸カリウム	4
497	24938-16-7	6-0571	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	4
498	25133-97-5	6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4
499	25212-19-5	7-1961	ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジピン酸・エピクロルヒドリン重縮合物	4
500	26062-79-3	6-1021	ポリ(ジアルリルジメチルアンモニウムクロライド)	4
501	26183-52-8	7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-	4
502	26246-82-2	6-0571	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	4
503	26636-08-8	6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4
504	27344-41-8	5-4880	ジナトリウム=2,2'-(ビフェニル-4,4'-ジイルジエテン-2,1-ジイル)ビス(ベンゼンスルホナート)	4
505	28377-44-8	6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
506	29132-58-9	6-1236	アクリル酸・マレイン酸共重合物	4
507	30399-84-9	2-0608	イソオクタデカン酸	4
508	30745-55-2	2-2219	オクチル酸アルミニウム	4
509	30995-65-4	3-3127	エチルベンゼンスルホン酸塩 (Na)	4
510	35428-64-9	6-0260	スチレン・ブタジエン・アクリル酸・アクリル酸-β-ヒドロキシエチル共重合物	4
511	35545-57-4	7-0168	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-naphthalenyl-.omega.-hydroxy-	4
512	35830-10-5	6-0901	2-Propenoic acid, homopolymer, calcium sodium salt	4
513	37251-67-5	7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	4
514	39255-32-8	2-0782	Ethyl 2-methylvalerate	4
515	39464-69-2	7-0126	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-.omega.-hydroxy-, phosphate	4
516	52625-13-5	7-0758	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1)	4
517	56141-25-4	6-0054	エチレン・酢酸ビニル・プトキシメチルアクリルアミド共重合物	4
518	57195-28-5	2-1090	ジカリウム=2-ドデカン-1-イルスクシナート	4
519	57673-13-9	6-0446	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	4
520	58670-89-6	2-0217	2-decyltetradecanol	4
521	59111-89-6	7-0671	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, octadecanoate	4
522	60177-36-8	8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4
523	61790-82-7	7-0060	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated	4
524	61791-14-8	7-0060	Amines, coco alkyl, ethoxylated	4
525	61792-31-2	2-0809	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミノキシド	4
526	62199-62-6	2-0010	2,2,4,4,6-pentamethylheptane	4
527	67656-24-0	2-1682	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	4
528	67701-11-5	2-0611	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., sodium salts	4
529	67701-29-5	2-0669	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd.	4
530	67701-32-0	2-0669	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd. mono- and di-	4
531	67707-75-9	2-0782	Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	4
532	68002-96-0	7-0097	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	4
533	68131-39-5	7-0097	α-アルキル(C12~15)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	4
534	68140-00-1	2-0827	Amides, coco, N-(hydroxyethyl)	4
535	68441-87-2	9-2350	スチレン無水マレイン酸共重合物のアルキルエステル化物 (C=1~4, 8~18)	4
536	68607-24-9	2-0184	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	4
537	68648-78-2	6-0708	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with butanal	4
538	68951-67-7	7-0097	Alcohols, C14-15, ethoxylated	4
539	70693-04-8	2-0217	Alcohols, C16-20-branched	4
540	70693-70-8	6-0798	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	4

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
541	72102-47-7	7-0577	Urea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	4
542	73038-32-1	7-0153	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(sulfooxy)-, sodium salt (1:2)	4
543	82339-25-1	7-0843	Poly(oxy-1,4-butanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked	4
544	91032-02-9	2-0611	Fatty acids, C12-18, potassium salts	4
545	99363-37-8	7-0453	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	4
546	102782-92-3	7-0455	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	4
547	108777-93-1	7-1145	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, octanoate	4
548	109961-41-3	7-0474	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Ph silsesquioxanes, hydroxy-terminated	4
549	120313-48-6	7-0097	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4
550	125736-54-1	7-0155	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C12-14-sec-alkyl ethers, sodium salts	4
551	74-84-0	2-0002	エタン	4
552	74-90-8	1-0138	シアン化水素	4
553	75-75-2	2-1582	メタンスルホン酸	4
554	75-86-5	2-1539	2-ヒドロキシ-2-メチルプロパンニトリル	4
555	80-56-8	4-0593	2, 6, 6-トリメチルピシクロ[3. 1. 1]ヘプター-2-エン	4
556	96-14-0	2-0006	3-メチルペンタン	4
557	97-88-1	2-1039	メタクリル酸n-ブチル	4
558	99-96-7	3-1640	4-ヒドロキシ安息香酸	4
559	105-45-3	2-1474	アセト酢酸メチル	4
560	106-97-8	2-0004	n-ブタン	4
561	107-46-0	2-2956	ヘキサメチルジシロキサン	4
562	108-01-0	2-0353	N, N-ジメチルエタノールアミン	4
563	116-15-4	2-0116	ヘキサフルオロプロピレン	4
564	124-68-5	9-0118	2-アミノ-2-メチルプロパノール	4
565	137-42-8	2-1797	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	4
566	141-22-0	2-1340	(R, Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	4
567	300-92-5	2-0625	Aluminum, hydroxybis(stearato)-	4
568	554-13-2	1-0154	炭酸リチウム	4
569	1313-13-9	1-0475	二酸化マンガン	4
570	1313-82-2	1-0514	硫化二ナトリウム	4
571	1314-23-4	1-0563	酸化ジルコニウム	4
572	1330-43-4	1-0069	七酸化二ナトリウム四ホウ素	4
573	1341-49-7	1-0311	フッ化水素アンモニウム	4
574	1559-36-0	7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	4
575	1592-23-0	2-0611	カルシウム=ジオクタデカノアート	4
576	2082-79-3	3-1737	3-(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸-n-オクタデシル	4
577	6153-56-6	2-0844	シュウ酸二水和物	4
578	6683-19-8	3-1693	ペンタエリトリール=テトラキス[3-(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオナート]	4

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
579	7779-88-6	1-0491	硝酸亜鉛(II)	4
580	8052-42-4	9-1731	アスファルト	4
581	8062-15-5	8-0215	リグノスルホン酸	4
582	9003-27-4	6-0774	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	4
583	9004-96-0	7-0088	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(9Z)-1-oxo-9-oc	4
584	9010-79-1	6-0010	エチレン・プロピレン共重合物	4
585	10025-87-3	1-0244	塩化ホスホリル	4
586	10326-27-9	1-0079	塩化バリウム・二水和物	4
587	10377-60-3	1-0464	硝酸マグネシウム(無水物)	4
588	12033-89-5	1-0493	窒化ケイ素	4
589	12036-23-6	1-0563	酸化ジルコニウム	4
590	13530-50-2	1-0024	リン酸アルミニウム	4
591	13780-06-8	1-0187	亜硝酸カルシウム	4
592	14807-96-6	1-0468	滑石	4
593	16721-80-5	1-0416	硫化水素ナトリウム	4
594	23601-40-3	3-2694	2,5,8,11,14,17-hexaoxononadecan-19-ol	4
595	24800-44-0	2-0430	トリプロピレングリコール	4
596	24937-78-8	6-0006	エチレン・酢酸ビニル共重合物	4
597	24938-04-3	7-1026	エチレングリコール・テレフタル酸, イソフタル酸重縮合物	4
598	24969-26-4	7-0129	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	4
599	25036-13-9	7-0591	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物	4
600	25038-04-4	7-0343	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	4
601	25068-38-6	7-1283	ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-alt-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール]	4
602	25087-34-7	6-0018	エチレン・ブテン共重合物	4
603	25154-81-8	7-0728	フルフリールアルコール・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	4
604	25167-70-8	2-0024	ジイソブチレン	4
605	25377-83-7	2-0024	オクテン	4
606	25989-02-0	7-0727	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	4
607	27458-92-0	2-0217	イソトリデカノール	4
608	27458-94-2	2-0217	Isononanol	4
609	28182-81-2	7-0875	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	4
610	28553-12-0	3-1307	フタル酸ジノニル	4
611	30525-89-4	9-1941	ポリ(オキシメチレン)	4
612	32492-61-8	7-1356	ビスフェノールA-EO付加物(平均付加モル数5モル)	4
613	40766-31-2	4-0038	1-フェニル-1-キシリルエタン	4
614	59766-31-3	1-0461	チタン酸カリウム	4
615	60304-36-1	1-1096	Aluminium potassium fluoride	4
616	61788-89-4	8-0305	ダイマー酸	4
617	64787-97-9	7-0540	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	4
618	68955-98-6	2-0608	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., branched and linear	4
619	111-29-5	2-0240	ペンタン-1, 5-ジオール	4
620	141-04-8	2-0861	ジイソブチル=ヘキサジジオアート	4
621	1569-02-4	2-2424	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	4
622	2110-78-3	2-1404	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート	4

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
623	24936-68-3	7-0738	ポリ-4, 4'イソプロピリデンジフェニルカーボネート	4
624	30643-08-4	6-0664	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	4
625	61788-61-2	2-0798	Fatty acids, tallow, methyl esters	4
626	68611-50-7	7-1469	Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na ₂ (Sx)), reduced	4
627	100-66-3	3-0556	アニソール	4
628	110-16-7	2-1100	マレイン酸	4
629	112-40-3	2-0010	ノルマルドデカン	4
630	112-90-3	2-0133	(Z)-9-オクタデセン-1-アミン	4
631	122-20-3	2-0310	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン[別名:トリイソプロパノールアミン]	4
632	141-53-7	2-0676	ギ酸ナトリウム	4
633	557-05-1	2-0615	ステアリン酸亜鉛(II)	4
634	693-23-2	2-0878	ドデカン二酸	4
635	901-44-0	4-0178	2, 2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン	4
636	947-04-6	5-1099	ラウリルラクタム	4
637	1333-39-7	3-1956	フェノールスルホン酸	4
638	3302-10-1	2-0608	3, 5, 5-トリメチルヘキサノ酸	4
639	4500-29-2	3-2261	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-シクロヘキシルアミン	4
640	4719-04-4	5-0998	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	4
641	7550-45-0	1-0262	四塩化チタニウム	4
642	9003-55-8	6-0134	スチレン・ブタジエン共重合物	4
643	9008-64-4	7-1136	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4
644	16961-83-4	1-0316	ケイフッ化水素酸	4
645	25586-20-3	6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4
646	28519-02-0	3-1968	ドデシルジフェニルオキシドジスルホン酸ナトリウム	4
647	30499-70-8	7-0343	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	4
648	61791-12-6	8-0290	Castor oil, ethoxylated	4
649	68855-25-4	3-1907	Benzenesulfonic acid, C9-17-branched alkyl derivs.	4
650	69430-24-6	7-0475	Cyclosiloxanes, di-Me	4
651	78330-23-1	7-0097	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	4
652	85711-70-2	2-1640	Sulfonic acids, C14-18-sec-alkane, sodium salts	4
653	5538-94-3	2-0184	Dimethyldioctylammonium chloride	4
654	111109-77-4	7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	4
655	75-89-8	9-0905	2, 2, 2-トリフルオロエタノール	4
656	77-93-0	2-1320	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2,3-triethyl ester	4
657	78-92-2	2-3049	sec-ブチル=アルコール	4
658	84-66-2	3-1301	ジエチル=フタラート	4
659	97-64-3	2-1371	乳酸エチル	4
660	97-85-8	2-0779	2-Methylpropyl 2-methyl-2-propanoate	4
661	98-11-3	3-1928	ベンゼンスルホン酸	4
662	100-46-9	3-0367	ベンジルアミン	4

	CAS 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露クラス
663	108-11-2	2-0217	4-メチル-2-ペンタノール	4
664	110-71-4	2-0421	1, 2-ジメトキシエタン	4
665	111-96-6	2-0434	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	4
666	112-88-9	2-0027	オクタデカ-1-エン	4
667	115-84-4	2-0240	2-n-ブチル-2-エチル-1, 3-プロパンジオール	4
668	119-64-2	4-0574	テトラヒドロナフタリン	4
669	123-54-6	2-0562	アセチルアセトン	4
670	137-32-6	2-0217	2-メチルブタン-1-オール	4
671	140-53-4	3-1784	(p-クロロフェニル)アセトニトリル	4
672	142-96-1	2-0363	n-ブチルエーテル	4
673	143-24-8	7-1321	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	4
674	584-03-2	2-0235	1, 2-ブタンジオール	4
675	590-01-2	2-0774	プロピオン酸ノルマルブチル	4
676	623-84-7	2-0665	Propane-1,2-diyl diacetate	4
677	770-35-4	7-0078	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	4
678	1120-21-4	2-0010	n-ウンデカン	4
679	1323-65-5	3-0526	ジノナン-1-イルフェノール	4
680	1324-76-1	5-3312	[(4-{[4-(フェニルアミノ)フェニル][4-(フェニルイミノ)-2, 5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]メチル}フェニル)アミノ]ベンゼンスルホン酸	4
681	2425-79-8	2-0396	1, 4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	4
682	2461-15-6	2-2426	Oxirane, 2-[[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-	4
683	2580-77-0	2-2800	ビス-(2-ヒドロキシエチル)スルホン	4
684	3852-09-3	2-1350	メチル=3-メトキシプロパノアート	4
685	4083-64-1	3-2222	トシルイソシアネート	4
686	5131-66-8	2-2424	1-ブトキシ-2-プロパノール	4
687	8013-07-8	2-1434	エポキシ化脂肪酸グリセライド	4
688	9019-29-8	6-0018	エチレン・ブテン共重合物	4
689	9046-10-0	7-0324	Polypropylene glycol bis(aminopropyl) ether	4
690	19549-80-5	2-0542	4,6-dimethylheptan-2-one	4
691	20324-33-8	2-0438	トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	4
692	25618-55-7	7-0338	1,2,3-Propanetriol, homopolymer	4
693	27136-15-8	6-0186	スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合物	4
694	27458-93-1	2-0217	イソオクタデカノール	4
695	29911-27-1	7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	4
696	36484-54-5	7-0511	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 2-methyloxirane	4
697	66072-10-4	7-2069	ウレタン樹脂[水酸基末端ポリブタジエン系]	4
698	67762-26-9	7-0670	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., Me esters	4
699	68475-94-5	7-1294	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with epichlorohydrin	4
700	71329-50-5	8-0089	Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	4
701	74664-93-0	2-0010	Alkanes, C14-30	4

表 3 旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質で暴露クラスが付与された有害性情報等の調査対象物質

	CAS 番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露 クラス
1	88-09-5	1038	-	2-0608	2-エチルブタン酸	3
2	-	834	-	4-1911	1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンター-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター-1, 6-ジエンの反応生成物	3
3	683-10-3	1055	-	2-1291	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	3
4	124-28-7	-	270	2-0176	N, N-ジメチルオクタデカン-1-イルアミン	3
5	108-87-2	-	213	3-2230	メチルシクロヘキサン	3
6	156-43-4	417	-	3-0682	p-フェネチジン	4
7	504-29-0	436	-	5-0724	2-アミノピリジン	4
8	118090-09-8	912	80	5-0242	1, 3-ベンゾチアゾール-2-チオール	4
9	107-15-3	1018	-	2-0150	エチレンジアミン	4
10	512-56-1	702	-	2-2000	トリメチル=ホスファート	4
11	731-27-1	892	56	3-4598	N-[[ジクロロ(フルオロ)メチル]スルファニル]-N', N'-ジメチル-N-p-トリルスルファミド	4
12	563-47-3	1013	-	2-0117	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4
13	-	710	79	4-0602	5-エチリデンピシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン	4
14	868-77-9	1050	-	2-1044	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	4
15	79-94-7	-	10	4-0205	2, 2', 6, 6'-テトラプロモ-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール	4
16	105-05-5	-	83	3-0013	1, 4-ジエチルベンゼン	4
17	110-83-8	-	8	3-2234	シクロヘキセン	4
18	103-50-4	-	48	3-1082	[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン(別名ジベンジルエーテル)	4
19	1678-91-7	-	104	3-2231	エチルシクロヘキサン	4
20	544-01-4	-	139	2-0365	1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	4
21	-	-	237	4-0575	ピシクロ[4. 4. 0]デカン	4

表 4 MITI 番号で暴露クラスが付与された有害性情報等の調査対象物質

	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露 クラス
1	2-0611	脂肪族モノカルボン酸(C6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	2
2	1-0359	硫酸鉄	2
3	2-0158	N, N-ジアルキル(C1~2)アミノアルキル(C2~3)アミン	2
4	2-1265	エチレンジアミン四酢酸塩(Na, Al, K, Ca, Mg)	2
5	2-1277	ニトリロ三酢酸アルカリ塩(Na, K)	2
6	2-3065	スルホ天然油脂脂肪酸メチルのナトリウム塩	2
7	2-3144	1-メトキシ-2-プロピルアセタート	2
8	1-0563	酸化ジルコニウム	3
9	2-0184	N, N, N, N-テトラアルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルの1個以上はC=8~24で他はC=1~5)第4級アンモニウム塩	3
10	2-0198	アルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC8~24で他はC1~5)アミノオキサイド	3
11	2-0217	アルカノール(C=5~38)	3
12	2-0767	エチレングリコール脂肪酸(C=8~24)エステル	3
13	2-2071	(グリシジロキシアルキル)トリアルコキシシラン[アルキル(C1~3), アルコキシ(C1~2)]	3
14	2-2076	γ-メタクリロキシプロピルトリアルコキシシラン[アルコキシ(C1~2)]	3
15	2-2489	脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24)	3
16	2-2935	2-ホスホブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	3
17	2-3824	N-[3-(アルカノイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-[2-(アルカノイル(C=14~20)オキシ)エチル]-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド	3
18	3-4307	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	3
19	5-6337	アルキル(C=8~18)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=8~18)-モノ(ジ、トリ又はテトラ)-D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	3
20	6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3
21	6-1569	1-アルケン(C=12~14)・マレイン酸ジメチル共重合体	3
22	7-0078	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	3
23	7-0088	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3
24	7-0455	ポリアルキル(C1~18)[N-{アミノアルキル(C2~4)}イミノアルキル(C2~4)]シロキサン	3
25	7-0475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3
26	7-0477	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3
27	7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	3
28	7-0758	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキレンオキサイド(C2~4)]	3
29	7-0811	ポリエステルポリオール[脂肪族多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	3
30	9-2027	N-アルカノイル(又はアルケノイル, C=8~20)アミノプロピル-N, N-ジメチルアンモニオアセタート	3
31	7-0488	ポリアルコキシ(C1~20)シロキサン	3
32	9-2551	石炭ガスから得られる芳香族炭化水素油	3
33	1-0026	ケイ酸アルミニウム	3
34	1-0179	フッ化カルシウム	3
35	1-0700	硝酸ガドリニウム	3

	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露 クラス
36	2-0426	ジブロピレングリコールモノメチルエーテル	3
37	2-0669	脂肪酸(C=6~24)グリセリド	3
38	2-0827	脂肪酸(C=8~24)モノ又はジアルカノール(C=2~3)アミド	3
39	2-2052	アルキルアルコキシシラン[アルキル(C1~6), アルコキシ(C1~22)]	3
40	2-2713	N-アルカノイル(又はアルケノイル)(C=7~23)グルタミン酸及びその塩(Li)	3
41	2-2807	アルケン(C=8~30)モノ(又はジ)スルホン酸塩(Na, K, Ca)	3
42	2-3825	N-[3-(アルカノイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチルアンモニウムクロリド	3
43	2-3886	N,N-ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	3
44	2-3895	トリナトリウム=2, 2'-[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート	3
45	2-3919	3-ペンチルオキシプロパン-1, 2-ジオール	3
46	2-3920	3-(2-メチルブトキシ)プロパン-1, 2-ジオール	3
47	3-3758	ナトリウム=4-(n-アルカノイル(C=8~10)オキシ)ベンゼンスルホナート	3
48	5-3487	2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチル-1-ソジウムカルボキシメチルイミダゾリニウム ハイドロオキサイド	3
49	5-4880	フルオレスセント-351	3
50	6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3
51	6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3
52	6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	3
53	6-0909	マレイン酸とアクリル酸の共重合体の塩(Na, K, Ca, Li)	3
54	7-0064	N-ポリオキシアルキレン-N, N, N-トリアルキル(又はアルケニル)アンモニウム(少くとも1個はC8~24, 他はC1~5)	3
55	7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3
56	7-0129	ポリオキシアルキレン(n>100を含む)	3
57	7-0166	N-ポリオキシアルキレン ポリアルキレンポリアミン(n=1~150)	3
58	7-0453	ポリアルキル(C1~18)[アミノアルキル(C2~9)]シロキサン	3
59	7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3
60	7-1246	エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合体(重合度10~300)	3
61	7-1308	N-ホスホノメチルポリエチレンポリアミンの塩(Na)	3
62	8-0414	パラフィンワックス	3
63	2-0016	ブテン	3
64	2-1410	グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	3
65	7-0857	ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	3
66	9-1729	炭化水素類無触媒熱分解ガス	3
67	3-0021	n-アルキルベンゼン(C=3~36)	3
68	8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3
69	2-3079	3-メチル-3-メトキシブタノール	3
70	2-0542	アルキル(C=1~16)メチルケトン	3
71	2-3291	3-メトキシ-3-メチルブチル=アセタート	3
72	2-3587	1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	3
73	2-3723	1-(メキシメチル)エチル=プロピオナート	3
74	7-0934	トール油ロジン	3
75	1-0012	塩化アルミニウム	4

	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露 クラス
76	1-0047	ホウフツ化アンモニウム	4
77	1-0213	塩化鉄	4
78	1-0757	酸化ランタン	4
79	1-0800	酸化プラセオジウム	4
80	1-1119	フツ化ジルコンアンモニウム錯塩	4
81	1-1191	ホウ酸マグネシウム	4
82	2-0234	プロパンジオール	4
83	2-0963	クロトン酸	4
84	2-1274	ジエチレントリアミン五酢酸金属塩 (Na, Fe)	4
85	2-1291	N, N, N-トリアルキル(又はアルケニル)-N-カルボキシアルキル(C=1~4)アンモニウムベタイン	4
86	2-1301	N-アルカノイル(又はアルケノイル, C=7~23)グルタミン酸塩 (Na, K, Ca)	4
87	2-1640	アルカン(C=8~30)モノ又はジスルホン酸塩 (Na, K, Ca)	4
88	2-1986	アルキル酸性リン酸エステル	4
89	2-2017	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル塩 (Na, K, Ca)	4
90	2-2048	アルコキシシラン[アルキル(C1~20)]	4
91	2-2083	N-アミノエチル化アミノプロピルトリアルコキシ シラン	4
92	2-3202	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	4
93	2-3354	トリコバルト(II)=トリアルカノアート(C=10)=ポラート	4
94	2-3577	エチレンビス(ジアセトアミド)	4
95	3-2635	フェニル アルコキシシラン(C1~4)	4
96	3-3875	2-クメンスルホン酸と3-クメンスルホン酸と4-クメンスルホン酸(主成分、85%以上)の混合物及びその塩(ナトリウム、カリウム) ※公示物質3-3875と同一の物質であると取り扱うことにする化学物質の名称(経済産業省ホームページにおいて平成25年10月15日公表)	4
97	5-1948	ベイシック レッド-2	4
98	5-2742	フルオレスセント-260	4
99	5-5301	1-メチル-3, 4-ビス[6-{5-アセチルアミノ-2-メトキシ-4-(4, 8-ジスルホ-2-ナフチルアゾ)フェニル}アミノ-4-クロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]ベンゼンのナトリウム塩	4
100	6-0010	エチレン・プロピレン共重合体	4
101	6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4
102	6-0367	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチック酸ビニルエステル共重合体	4
103	6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4
104	6-0525	ポリメタクリル酸軽金属塩 (Na, K, Ca)	4
105	6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	4
106	6-0883	アクリルアミド・アクリル酸共重合体の軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4
107	6-0901	アクリル酸重合体金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4
108	6-0925	マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩 (Li, Na, K, Ca) (C4~22)	4
109	6-1091	ビニルトリエトキシシラン橋かけポリエチレン	4
110	6-1432	メタクリル酸 N, N-ジアルキル(C=1, 2)アミノエチル・アクリルアミド共重合体のN-アルキル(C=1, 2)化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	4
111	6-1550	ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合体のナトリウム塩	4

	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露 クラス
112	6-2090	アクリルアミド・アクリル酸・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合体	4
113	7-0060	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミン	4
114	7-0087	N, N-ジポリオキシアルキレン脂肪酸(C=6~24)アミド	4
115	7-0118	モノ(又はジ)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)ポリオキシアルキレン スルホコハク酸エステル塩(Na, K, Ca)	4
116	7-0382	脂肪族(C2~6, 34)ジアミン・脂肪族(C2~10, 36)二塩基酸重縮合物	4
117	7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4
118	7-0483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4
119	7-0490	ポリアルキル(C1~18)アラルキル(C7~10)シロキサン	4
120	7-0492	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4
121	7-0496	ポリアルキル(C1~6)フェニルアルコキシ(C1~4)シロキサン	4
122	7-0525	メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	4
123	7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4
124	7-0787	ポリエステルポリオール[脂肪族多塩基酸(C2~12)・脂肪族多価アルコール(C2~12)・ポリエーテルポリオール]	4
125	7-0802	ポリエステルポリオール[脂肪族多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~12)]	4
126	7-0946	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α , β 置換エチレン(α 置換基:カルボキシル, β 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物	4
127	7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4
128	7-1502	ビスフェノールA・エピクロルヒドリングリシジルエーテル化変性物・リン酸付加物	4
129	7-1549	ポリメチル[N-(アミノエチル)イミノプロピル]-メトキシシロキサン	4
130	7-2122	(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・プロピレングリコール縮合物	4
131	8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4
132	8-0358	水添動植物油脂	4
133	8-0419	モンタン酸	4
134	8-0635	ニトロフミン酸塩(B, Ca, Cr, Fe, K, Na)	4
135	9-2038	ヒドロキシアルカン(C=8~24)スルホン酸塩(K, Na)	4
136	1-1118	フッ化チタンアンモニウム錯塩	4
137	2-0323	アミノプロパノール	4
138	2-0494	アルカナール(C=4~19)	4
139	2-3339	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	4
140	3-3742	2-メチル-4-(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)-2-ブテン-1-オール	4
141	3-4257	2-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-1-ブタノール及び1-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-2-ブタノールの混合物	4
142	7-0172	ポリオキシアルキレン(C=2~4, 8)モノ[アルキル又はアルケニル(C=1~18)フェニル]エーテル(n=1~150)	4
143	7-2266	トリプロモフェノール・2, 2-ビス(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン・2, 2-ビス[ジプロモ-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン重付加物	4

	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露 クラス
144	1-0017	水酸化アルミニウム	4
145	1-0468	ケイ酸マグネシウム	4
146	1-0560	酸化イットリウム	4
147	2-0798	脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	4
148	2-0838	N-アルキロイル(又はアルケノイル, C7~23)アミノアルキル(C1~5)-N, N-ジアルキル(C1~5)アミン塩	4
149	2-1226	N-アルカノイル(又はアルケノイル, C=8~24)-N-メチルアミノアルキル(C=1~2)カルボン酸及びその塩(Na, K, Li, Ca)	4
150	2-1658	ω-(N-メチル(又はH)-N-アルキロイル(又はアルケノイル)(C8~24)-アミノ-アルキル(C1~C4)スルホン酸塩(Na, K, Ca)	4
151	2-1681	2-アルキル(C6~20)-2-アルキル(又はアルケニルC6~22)エチルアルコールの硫酸エステル塩(K, Na, Ca)	4
152	2-2709	アルキルジメチルベタイン	4
153	2-3408	N(6)-アルカノイル(又はアルケノイル)(C=8~20)リシン	4
154	2-3794	ジ[(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]=3, 3'-チオジプロパノートを主成分(70%以上)とするジ[n-アルキル(又はn-アルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)]=3, 3'-チオジプロパノート(混合物)	4
155	3-2683	リモネン-モノ又はジエポキシド	4
156	3-2694	ポリ(1~3)アルキル(又はアルケニル, C=1~20)ポリ(3~1)ベンジルアンモニウム	4
157	3-3857	3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1, 2-プロパンジオール	4
158	3-4223	シクロヘキシル=サリチラート	4
159	4-1331	1, 4-ジヒドロ-9, 10-アントラセンジオールのジナトリウム塩	4
160	5-3641	アルキル(C=1~25)グルコシド	4
161	5-6110	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	4
162	5-6281	アルキル(C=9~13)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=9~13)-モノ(ジ, トリ又はテトラ)-D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	4
163	6-0139	スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合物	4
164	6-0189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4
165	6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4
166	6-0382	酢酸ビニル・アクリル酸・バーサチック酸ビニルエステル共重合物	4
167	6-0659	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	4
168	6-0695	ビニルアルコール・マレイン酸アルキルエステル共重合物	4
169	6-1092	エチレン・プロピレン共重合物の無水マレイン酸化物	4
170	6-1194	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na, K)	4
171	6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・スチレン共重合物	4
172	6-1429	ポリメタクリル酸トリアルキル(又はジアルキルモノベンジル)(C=1~2)アンモニオエチル塩	4
173	6-1515	ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合物	4
174	6-1577	スチレン・α-メチルスチレン・アクリル酸共重合物	4
175	6-1682	ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合物	4
176	6-1959	アリルアミン・ジアリルアミン共重合物の塩酸塩	4
177	7-0052	ポリアルキレン(C=2~6)ポリアミン脂肪酸(C=8~24)アミド	4

	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露 クラス
178	7-0155	ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテルの硫酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	4
179	7-0327	ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン縮合物(末端メチル又はブチル又はアリル基又はヒドロキシ基)	4
180	7-0457	ポリメチルβ-(3, 4-エポキシシクロヘキシル)エチルシロキサン	4
181	7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4
182	7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4
183	7-1030	ポリエチレングリコール・ジメチルテレフタレート重縮合物	4
184	7-1136	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4
185	7-1443	ヒマシ油(又は水添ヒマシ油)のアルキレン(C=2~3)オキサイド付加物(n=3~200)	4
186	7-1951	アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロロヒドリンによる変性物	4
187	7-2146	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=ニ水素=5-スルホナトイソフタレート・エチレン=グリコール重縮合物	4
188	7-2375	α, ω-ジメトキシーポリ[[3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルメチル](ジメチル)シロキサン]と2, 3-エポキシプロパノールの付加反応生成物	4
189	8-0055	ポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸(C7~23)エスエル	4
190	8-0379	硫化動植物油脂	4
191	8-0422	モンタン酸エステルワックス	4
192	8-0674	α, α-トレハロース	4
193	9-1971	脂肪族アルキル(少なく1個はC8~24, 他はC1~5)第4級アンモニウム塩	4
194	9-1988	2-アルキル(又はアシルオキシアルキル)(C7~23)-1, 1-ジアルキル(アミノアルキル又はアシルアミノアルキル若しくはヒドロキシアルキル又はポリオキシエチレン)(C1~5)イミダゾリニウム塩	4
195	1-0089	硫酸バリウム	4
196	1-0210	塩化銅	4
197	1-0306	フッ化水素	4
198	2-1644	アルキレン(C2~5)-α, ω-ジスルホニルクロリド	4
199	2-3763	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン	4
200	3-1585	ヒドロキシ安息香酸アルキル(C=1~22)	4
201	3-3510	トリス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	4
202	4-1611	1-(エチルフェニル)-1-フェニルエタン	4
203	6-1594	エチレン・1-ヘキセン共重合体	4
204	7-0667	α-及びβ-ピネン・フェノール重縮合物	4
205	7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4
206	7-0820	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	4
207	7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重縮合物	4
208	7-1283	2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	4
209	4-0601	1, 7, 7-トリメチル-ビシクロ[2. 2. 1]-ヘプタノン-2	4

	MITI 番号	暴露クラス付与名称	暴露 クラス
210	5-6284	2-tert-ブチル-5, 6-ジクロロ-2, 3-ジアザ-3, 5-シクロヘキサジエン-1-オン	4
211	6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4
212	1-0297	酸化銅	4
213	2-0861	アジピン酸アルキル(C=1~13)	4
214	2-3265	ジアリルジメチルアンモニウムクロリド	4
215	2-3467	2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド	4
216	7-0858	ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	4
217	2-0007	ヘプタン	4
218	2-0731	酢酸ブチル	4
219	2-0740	エチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル酢酸エステル	4
220	2-3159	1-エトキシ-2-プロピルアセタート	4
221	2-3698	エチル=メチル=カルボナート	4
222	2-3859	1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-デカフルオロペンタン	4
223	2-3866	1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-メトキシブタンと1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4
224	2-3870	5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4
225	2-3928	【訂正された名称】 2-(2-メトキシプロポキシ)プロピル=アセタートと2-(2-メトキシプロポキシ)-1-メチルエチル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)プロピル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート(主成分)の混合物	4
226	2-3983	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシ)エタン	4
227	2-3992	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	4
228	3-2323	α , β , 又は γ -テルピネオール	4
229	3-2325	ジヒドロテルピニル アセタート	4
230	5-0113	N-アルキル(C1, 2)-2-ピロリドン	4
231	7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	4

2. 1. 1. 2. リスク評価を考慮する必要があると考えられる化学物質の追加

本事業の有害性情報の収集・整理及び評価の対象物質として、「2. 1. 1. 1. 平成25年度化審法スクリーニング評価公表データからの選定」以外に以下の①～④の観点を踏まえて追加の調査対象物質を選定し、リスク評価を行う必要がある物質候補となり得るかを検討した。

- ①近年急激に製造・輸入量が増加している物質
- ②労働環境において社会的な問題となっている又はそのおそれがある物質
- ③化審法の対象外であるが暴露又は有害性が懸念される物質
- ④本検討期間の途中で社会問題になった物質

対象物質の検討の結果、労働環境において社会的な問題となっている又はそのおそれがある物質として、労働安全衛生法に基づき厚生労働省が職場で使用される物質のリスク評価のための暴露作業報告を求めた物質のうちで、リスク評価が未了の物質から7物質、平成26年度に暴露作業報告を求める予定の物質から3物質の計10物質を対象物質に追加することとした。これらを表5に示す（前者7物質は1～7、後者3物質は8～10）。

表5 暴露作業報告があるがリスク評価未了の物質と今後報告予定の物質のうち暴露クラス1～4以外の物質

番号	MITI 番号	CAS 番号	名称	備考*
1	2-1941/2-1955/ 2-2188	126-72-7	トリス(2,3-ジブロモプロパン-1-イル)=ホスファート	旧三監134、難燃剤、暴露クラスは未評価
2	2-2002	107-07-3	エチレンクロロヒドリン	暴露クラス外、医薬品、農薬、染料などの中間体、重合調整剤、架橋剤
3	2-1514	126-98-7	メタクリロニトリル	旧二監1058、暴露クラス5、SBRラテックス(紙コーティング用)・塩化ビニリデン共重合樹脂合成原料
4	1-1204	7803-51-2	ホスフィン	暴露クラス外、半導体用ガス、半導体中不純物拡散用ガス、農薬(殺虫剤)
5	5-860	100-74-3	4-エチルモルホリン	暴露クラス外、ウレタン触媒
6	2-392	2426-08-6	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	旧二監1027、暴露クラス外、高分子改質剤
7	3-15	98-51-1	1-メチル-4-tert-ブチルベンゼン	香料原料、暴露クラスは未評価
8	3-194	106-47-8	p-クロロアニリン	26年度報告対象、旧二監404、三監17、暴露クラス未評価(製造等届出数量10t以下)、染料中間体、医薬原料、農薬原料、樹脂架橋剤
9	4-13	92-52-4	ビフェニル	26年度報告対象、暴露クラス5、熱媒体、染色助剤
10	2-524	4170-30-3	ブター-2-エナール	26年度報告対象、暴露クラス外、クロトン酸・ソルビン酸原料、医薬・農薬原料

*: 暴露クラス情報はJCHECK(詳細画面)記載を引用した。
用途情報はCHRIP記載を引用した。

また、欧州で新たに法規制が検討されている物質は日本においても新たな管理の対象になる可能性が考えられることから、本事業では欧州REACH規制下のSVHC(substances of very high concern)と新たに法規制によるリスク管理を検討する物質(RMOA: Risk Management Option Analysis 対象物質)のうち、日本では化審法や化管法で未評価かつ本事業の情報調査対象となっていない物質を選定し、かつ、内分泌かく乱や感作性など本事業

業の対象エンドポイント以外の懸念で指定されたものを対象から外して 8 物質を対象物質に追加することとした。これらの対象物質を表 6 に示した。

表 6 欧州で法規制が検討されている物質のうち日本で未評価かつ本事業対象外の物質

番号	MITI 番号	CAS 番号	名称	備考*
1	2-681	75-12-7	ホルムアミド	Repr.、暴露クラス 5、有機合成薬品及び溶剤
2	2-1673	64-67-5	ジエチル＝スルファート	Carc. Muta.、暴露クラス 5、エチル化剤、緩和性脱水剤
3	2-1941/ 2-2951	13674-84-5	トリス(1-クロロ-2-プロピル)＝ホスファート	CMR(Repr)、暴露クラス 5、難燃剤
4	2-2244/ 2-2307	15571-58-1	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)＝2, 2'-[(ジオクタン-1-イルスタンナジイル)ビス(スルファンジイル)]ジアセタート	CMR(Repr)、暴露クラス外(2013)、有機スズ化合物中間体(SIAP)
5	2-2244/ 2-3034	57583-35-4	2-エチルヘキシル 10-エチル-4, 4'-ジメチル-7-オキソ-8-オキサ-3, 5-ジチア-4-スタナテトラデカノアート	Other(Repr 他)、暴露クラス外(2013)、フィルム、シート、射出成型、パイプ、羽目板の製造、簡易水道管、食品接触用途(SIAP)
6	3-2173	39635-79-5	ビス(4-ヒドロキシ-3, 5-ジブromoフェニル)スルホン	CMR(内容不明)、暴露クラス 10t 以下(2013)、難燃剤
7	5-6312	25713-60-4	2, 4, 6-トリス(2, 4, 6-トリブromoフェノキシ)-1, 3, 5-トリアジン	PBT、暴露クラス外(2013)、難燃剤
8	7-500	2374-14-3	2, 4, 6-トリメチル-2, 4, 6-トリス(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)シクロトリシロキサン	PBT、暴露クラス外(2013)、中間物、合成樹脂、潤滑油・切削油等、添加剤(ゴム用、他)(H16 確報)

*: 毒性の懸念は ECHA web 上の物質指定の提案理由から引用した。

Carc.: Carcinogenic

Muta.: Mutagenic

Repr.: Toxic for reproduction

CMR: Carc.か Muta.か Repr.のいずれか(EU 調和分類提案や分類表示インベントリで CMR のいずれか判別できるものはカッコ内に記載した)。

PBT: Persistent Bioaccumulative and Toxic

暴露クラス、暴露量情報は JCHECK(詳細画面)記載を引用した。

用途情報は特に注記の無い限り、CHRIP 記載を引用した。

SIAP : 日本化学物質安全・情報センター SIDS 初期評価プロファイル 日本語訳

H16 確報: 化学物質の製造・輸入に関する実態調査(平成 16 年度実績)の確報値

以上、表 5 と表 6 の合計 18 物質を有害性情報等の調査対象に追加した。

なお、これら 18 物質の暴露情報を化審法データベース(J-CHECK)で調査したところ、暴露クラス 5、暴露クラス外、評価対象外(届出がない可能性あり)のいずれかに該当していた。

2. 1. 2. 収集対象とする有害性及び物理化学的性状の項目

収集対象とする有害性の項目は人健康に関する一般毒性、遺伝毒性²、生殖発生毒性及び発がん性の4項目とした。

また、物理化学的性状は、後述する委員会において、「収集された試験が適切であるかを判断するための基本的な性状情報が必要である」との意見を踏まえ、沸点、融点、水溶解度、蒸気圧、logKowについてデータを収集した。

対象とする項目について表7にまとめた。

表7 対象とする有害性及び物理化学的性状の項目と収集するデータ

対象とする項目 ()内は GHS 分類における名称	収集するデータ
一般毒性 (特定標的臓器毒性(反復ばく露))	一般毒性に係る有害影響及びその無毒性量等の定量的毒性値
生殖発生毒性 (生殖毒性)	生殖発生毒性に係る有害影響及びその無毒性量等の定量的毒性値
遺伝毒性 (生殖細胞変異原性)	遺伝毒性試験の陽性/陰性等の試験結果 (生殖細胞変異原性については GHS 分類結果を含む)
発がん性	ヒトの発がん性に係る定性的データ (評価機関における発がん性分類)
物理化学的性状	沸点、融点、水溶解度、蒸気圧、logKow

化審法の運用においては、「化審法における人健康影響に関する有害性データの信頼性評価等について(以下「化審法人健康信頼性評価」という)³」に基づき、それぞれ表8～表10に示した試験データを収集するとされている。

本事業においても、原則としてこれらの試験を対象として情報を収集したが、これら試験に関する信頼性の高い情報が得られない場合は、証拠の重みづけによる評価を行うべく、表に掲載されていない試験の情報も収集した。

表8 一般毒性

No.	試験法	OECD Test Guideline No.
1	げっ歯類 28 日反復経口投与毒性試験	TG 407
2	げっ歯類 90 日反復経口投与毒性試験	TG 408
3	非げっ歯類 90 日反復経口投与試験	TG 409
4	亜急性吸入毒性:28 日試験	TG 412
5	亜慢性吸入毒性:90 日試験	TG 413
6	慢性毒性試験	TG 452
7	慢性毒性がん原性併合試験	TG 453
8	反復投与毒性生殖発生毒性併合試験	TG 422

² 本事業においては、「変異原性」より広い範囲を表す「遺伝毒性」という言葉を用い、狭義の「変異原性」に限定されない範囲を表現している。本事業内でのこれらの用語は英国 Committee on Mutagenicity of Chemicals in Food, Consumer Products and the Environment (COM (2011) Guidance on a Strategy for Genotoxicity Testing of Chemical Substances)での「mutagenic」と「genotoxicity」の定義に従う。なお、「遺伝毒性」は化審法等が広い意味で用いている「変異原性」と概ね同義である。

³http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ra/reliability_criteria03.pdf

表 9 生殖発生毒性

No.	試験法	OECD Test Guideline No.
1	出生前発生毒性試験 [催奇形性試験]	TG 414
2	一世代生殖毒性試験	TG 415
3	二世代生殖毒性試験	TG 416
4	生殖/発生毒性スクリーニング試験	TG 421
5	反復投与毒性生殖発生毒性併合試験	TG 422

表 10 遺伝毒性

No.	分類	試験法	OECD Test Guideline No.
1	in vitro	細菌復帰突然変異試験	TG 471
2		哺乳類の in vitro 染色体異常試験	TG 473
3		哺乳類細胞の in vitro 遺伝子突然変異試験[マウスリンフォーマ TK 試験]	TG 476
4	in vivo	哺乳類赤血球小核試験[げっ歯類を用いる小核試験]	TG 474
5		哺乳類骨髄染色体異常試験	TG 475
6		遺伝毒性: げっ歯類を用いる優性致死試験	TG 478
7		哺乳類の精原細胞を用いる染色体異常試験	TG 483
8		哺乳類肝細胞を用いる in vivo 不定期 DNA 合成(UDS) 試験	TG 486
9		遺伝子組換えげっ歯類を用いる体細胞及び生殖細胞変異原性試験	TG 488

また、発がん性については、後述する評価機関による発がん性評価区分を収集した。

2. 1. 3. 有害性情報、物理化学的性状データの収集と整理

2. 1. 3. 1. 有害性データ収集の基本的考え方

有害性データの情報収集は「化審法人健康信頼性評価」に記載されている情報収集方法に準じて行った。しかし、有害性情報の得られない物質又は得られても信頼性の低い情報しか得られなかった物質についても情報の有無や重み付け及び信頼性に応じた評価、分類が行えるように「化審法人健康信頼性評価」よりも広い範囲での情報収集を行った。

情報収集の基本的な考え方は以下の通りとした。

- ① 有害性データは、原則として「信頼性がある」と考えられるデータを収集する。
- ② 信頼性が低いデータしか得られない場合は、その旨を注記したうえで当該データを収集する。
- ③ 有害性データが全く得られない場合は、in silico 手法による予測を行うなどにより、補完データを収集、又は作成する。
- ④ 包括名称で指定されている物質等、カテゴリーアプローチ⁴で類似物質の情報収集が可能な場合は、本事業の対象物質をもとに既存のカテゴリーアプローチによる評価を収集する。

⁴ 構造に類似性があることから、物理化学的性状及び毒性学的特性が類似している、又は規則的なパターンに従うと思われる化学物質群をカテゴリーとして一括して有害性評価を行うこと。

2. 1. 3. 2. 情報源及び情報の信頼性

情報源は基本的に、「化審法人健康信頼性評価」に掲げられている情報源を採用し、「政府向け GHS 分類ガイダンス(平成 25 年度改定版)(以下「GHS 分類ガイダンス」という。)⁵」記載の情報源を適宜、追加した。信頼性については、「化審法人健康信頼性評価」に記載されているような専門家による判断は行わず、情報源の信頼性についての記述に従った。表 11 に沿って信頼性ランクを付与することができるように、Reliability 等の信頼性に係る情報、又はテストガイドラインに係る情報や GLP 準拠した旨の記載がある場合は、それらの情報についても収集を行った。

表 11 信頼性ランク

信頼性 ランク	Klimisch コード	意味	該当するデータ
1	1	信頼性あり (制限なし)	全般的に妥当及び／又は国際的に受け入れられているテストガイドラインに従って生成された(できれば GLP に従って実施されていることが望ましい)試験又はデータ、又は記載されている試験パラメーターが特定の(国内)テストガイドラインに基づいている、又は記載されている全パラメーターがガイドライン試験法と密接に関連している又は同等である試験又はデータ。
2	2	信頼性あり (制限付き)	「記載されている試験パラメーターは特定のテストガイドラインに完全には準拠していないが、当該データを受け入れるには十分である、或いはテストガイドラインに含めることはできないが詳細に記載されており科学的に容認できる調査結果が記載されている(殆どの場合、GLP に準拠して実施されていない)試験又はデータ。
3	3	信頼性なし	測定系と被験物質の間に干渉があった、又は当該暴露に関して妥当性のない生物/試験系が使用された(例えば、生理学的でない投与経路)、或いは受け入れられない方法に従って実施又は生成され、その記載が評価に十分ではなく、専門家が判断する上でも説得力がない試験又はデータ。
	4	評価不能	実験の詳細が十分に示されておらず、短い要約又は二次文献(書籍、レビュー等)に羅列されているだけの試験又はデータ

⁵ http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/ghs_auto_classification_tool.html

ア) 発がん影響に関する情報源

発がん性については、「化審法人健康信頼性評価」において発がん性分類を収集する対象の情報源が挙げられている。本事業においては、それに沿って表 12 の情報源における発がん性分類結果を収集した。

表 12 発がん性に係る収集対象情報源

No.	機関／情報源名
1	WHO : International Agency for Research on Cancer (IARC : 国際がん研究機関) による発がん性カテゴリー
2	米国 EPA (米国環境保護庁) による発がん性カテゴリー
3	National Toxicological Program (NTP : 米国国家毒性プログラム) による発がん性カテゴリー
4	日本産業衛生学会による発がん性カテゴリー
5	EU における発がんクラス

発がん性区分が評価されていない物質については、化審法スクリーニング評価では、「有害性情報が得られない場合に有害性クラスは付与しない」とされているため、今回事業においても、発がん性区分が未評価の物質については、更なる調査は行わないこととした。

イ) 非発がん影響に関する情報源

非発がん性影響（一般毒性、生殖発生毒性及び遺伝毒性）については「化審法人健康信頼性評価」に優先順位 1（表 13）、及び優先順位 2（表 14）の情報源が示されている。

本事業でもこれら優先順位 1、及び 2 の情報源について優先的に調査した。

イー1) 優先順位 1

「化審法人健康信頼性評価」においては、優先順位 1 の情報源は、国際的に信頼性が高いあるいは国内の法規制等に基づく専門家による審査が済んでいるとされる情報源であり、専門家によるピアレビューがなされていることから、信頼性ランクを 1 とし、信頼性評価は行わないとされている。本事業においても、優先順位 1 の情報源で評価に用いられた情報は信頼性ランクを 1 とし、原文献等での確認は原則実施しないこととした。

なお、情報源中の評価において「信頼性なし」と言及されている等、信頼性ランク 3 に該当する情報については、別途、信頼性ランク 1 又は 2 の有害性情報が得られる場合、収集の対象から外した。情報源中で「信頼性あり」と言及されている情報、Klimisch コード 1 又は 2 が付されている情報、Key Study、Critical Study とされている情報についてはその旨を信頼性情報の根拠として記録した。

NITE のウェブサイトから公表している政府による GHS 分類結果⁶はすべて収集し、本事業における有害性評価の基本的情報源として用いた（表 13 の No.28）。

⁶ http://www.safe.nite.go.jp/ghs/ghs_download.html

遺伝毒性については「化審法人健康信頼性評価」における優先順位 1 及び 2 の情報源のリストには記載されていないが、スクリーニング評価の有害性クラスの付与に化管法変異原性クラスが含まれているため、化管法変異原性クラス情報も優先順位 1 の情報源とみなすこととした。

同様に、厚生労働省が実施した変異原性試験結果も「化審法人健康信頼性評価」におけるリストには記載されていないが、国が行った試験であり十分信頼性があるものとして、優先順位 1 の情報源とみなすこととした。

表 13 非発がん性影響に係る優先順位 1 の情報源

No.	機関／情報源名	有害性項目 掲載の有無			GHS ガイダンス 文献番号
		一般 毒性	生殖発 生毒性	遺伝 毒性	
1	化審法審査済み等の有害性データ(新規及び既存化学物質)	○	○	○	—
2	(独)製品評価技術基盤機構：「化学物質の初期リスク評価書」及び「化学物質有害性評価書」	○	○	○	1-1)
3	厚生省試験報告：「化学物質毒性試験報告」化学物質点検推進連絡協議会	○	○	○	1-2)
4	環境省環境リスク評価室：「化学物質の環境リスク評価」	○	○		1-5)
5	日本産業衛生学会：許容濃度提案理由書及び許容濃度等の勧告（毎年発行）	○			1-6)
6	OECD：SIDS レポート（SIDS Initial Assessment Report）	○	○	○	1-7)
7	WHO/IPCS：「環境保健クライテリア（EHC）」	○	○	○	1-8)
8	WHO/IPCS：「国際簡潔評価文書（CICAD）」（Concise International Chemical Assessment Documents）	○	○	○	1-9)
9	FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議（JECFA）： FAO/WHO Joint Expert Committee on Food Additives -Monographs (JECFA Monographs)	○	○	○	1-11)
10	FAO/WHO 合同残留農薬専門家会議(JMPR)：FAO/WHO Joint Meeting on Pesticide Residues - Monographs of toxicological evaluations (JMPR Monographs)	○	○	○	1-12)
11	EU ECB(European Chemicals Bureau)：リスク評価書 (EU Risk Assessment Report)	○	○	○	1-13)
12	European Center of Ecotoxicology and Toxicology of Chemicals(ECETOC)：Technical Report シリーズ及び JACC Report シリーズ	○	○	○	1-14)
13	米国 EPA：Integrated Risk Information System (IRIS)	○	○	○	1-16)
14	米国国家毒性プログラム（NTP）NTP Database Search Home Page	○	○	○	1-17-1)
15	ATSDR：Toxicological Profile	○	○	○	1-18)
16	カナダ環境省/保健省：Assessment Report Environment Canada：Priority Substance Assessment Reports	○	○	○	1-19)
17	Australia NICNAS：Priority Existing Chemical Assessment Reports	○	○	○	1-20)

No.	機関／情報源名	有害性項目 掲載の有無			GHS ガイダンス 文献番号
		一般 毒性	生殖発 生毒性	遺伝 毒性	
18 ⁷	ドイツ学術振興会(DFG) : MAK Collection for Occupational Health and Safety, MAK Values Documentations 及び List of MAK and BAT values	○	○	○	1-21)
19	Patty' s Toxicology (6th edition, 2012)	○	○	○	1-22)
20	United States Environmental Protection Agency (EPA) : Pesticides “Reregistration Eligibility Decision”	○	○	○	1-23)
21	内閣府食品安全委員会 : 食品健康影響評価	○	○	○	2-8)
22	厚生労働省 : 既存添加物の安全性の見直しに関する調査研究	○	○	○	2-9)
23	US HPV Challenge Program (HPV-IS) (EPA 評価済みのもの)	○	○	○	—
24	Japan チャレンジプログラムで収集された有害性情報	○	○	○	—
25	WHO 飲料水質ガイドライン	○			—
26	EPA 水質クライテリア	○			—
27	WHO 欧州地域事務局大気質ガイドライン	○			—
28	国による GHS 分類結果 (GHS 関係省庁連絡会議、厚生労働省、環境省、経済産業省)	○	○	○	—
29	国内法令における基準値等 (水道水質基準、水質汚濁に係る環境基準値と要監視項目指針値、大気汚染防止に係る環境基準値、指針値、非食用農薬暫定 ADI 等)	○			—
追加 1	化管法変異原性クラス情報			○	—
追加 2	労働安全衛生法第 28 条第 3 項の規定に基づく健康障害を防止するための指針に関する公示			○	1-3)
追加 3	変異原性試験結果 (厚労省)			○	1-4)

イー 2) 優先順位 2

非発がん影響に関する優先順位 2 の情報源は、信頼性評価が必要とされているものの、いずれも有用なデータ集である。

例えば、優先順位 2 の情報源 8「EU ECHA(European Chemicals Agency) : Information on Registered Substances」では、欧州 REACH 規則に基づく化学物質の登録の際に添付された有害性データ等の要約が公開されている。本情報源は、REACH 登録の要件に基づいて整理され細部情報まで記載されたロバストサマリーの形式になっている。さらに REACH 規則に基づき常に最新化することが求められ、また、事業者が所有する未公開のデータが含まれている場合もあるため、情報の網羅性において期待できる。一方、学術論文や公的機関の実施した試験などの公開データの引用については一次文献の記載があるが、事業者保有データは試験機関・報告書名等の出典の記載がなく、また掲載情報は信頼性評価も含

⁷本事業内では、ドイツ学術振興会(DFG)による MAK Collection for Occupational Health and Safety, MAK Values Documentations と List of MAK and BAT values をあわせて「DFG : MAK and BAT」という。

めすべて事業者が提出したとおりに掲載され、欧州化学品庁（ECHA）のレビューが行われていないことから、信頼性の面では十分とは言えない。

また、事業者保有のデータは所有権が ECHA ではなく REACH 登録事業者等にあり、登録に使用する場合には所有権者の許諾が必要となることに注意が必要である。

なお、著作物としての表現を保持した状態で利用する場合には著作権者の許諾が必要となるが、生データや数値は著作物にあたらなく考えられている。

表 14 非発がん性影響に係る優先順位 2 の情報源

No	機関／情報源名	有害性項目 掲載の有無			GHS ガイ ダンス文 献番号
		一般 毒性	生殖 発生 毒性	遺伝 毒性	
1	EU ECB(European Chemicals Bureau) : International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)	○	○	○	2-2)
2	米国国立医学図書館(NLM) : Hazardous Substance Data Bank(HSDB)	○	○	○	2-3)
3	German Chemical Society-Advisory Committee on Existing Chemicals of Environmental Relevance: “BUA Report”	○			2-4)
4	Dreisbach’s Handbook of Poisoning (13th edition, 2002)	○	○	○	2-5)
5	農林水産省消費技術安全センター：農薬抄録	○	○	○	2-6)
6	農薬工業会：農薬安全性情報（公開情報一覧）	○	○	○	2-7)
7	US HPV Challenge Program (HPV-IS) (EPA 評価済みでないもの)	○	○	○	—
8	EU ECHA(European Chemicals Agency) : Information on Registered Substances	○	○	○	—

ウ) その他の情報源

「化審法人健康信頼性評価」には、優先順位 1、2 以外の情報源を優先順位 3 の情報源とし、GHS 分類ガイダンスの List 3 に掲載されている情報源（文献検索データベース等）と有害性情報の報告等により事業者から提出された有害性データ等が例示されているが、本事業においては、上記の優先順位 1 及び 2 の情報源から情報が得られない場合、優先順位 3 に相当すると考えられる以下の情報源の検索及び調査を行った。新たな文献や試験報告書といった、別途、信頼性評価が必要となるような情報については調査対象外とした。

① 産業界等が公表している情報

石鹼洗剤工業会や HERA (Human and Environmental Risk Assessment) プロジェクト等で物質/物質群の有害性情報が取りまとめられ公表されている。これらの情報を収集した。

② インハウス情報等

遺伝毒性試験や反復投与毒性試験を事業者が独自に実施して所有していることがあるため、日本化学工業協会を通じて事業者が保有するデータあるいは利用してもよい情報等の提供を依頼した。

本事業においては、優先順位 2 以下の情報源から得られた情報についても、優先順位 1 の情報源から得られた情報と同様に、新たに信頼性評価は行わず、情報源に記載されている信頼性記述に沿って情報収集を行った。

また、Klimisch Code 等の信頼性スコアに基づき、表 11 に沿って信頼性ランクを付与することができるように、信頼性に関する記述やテストガイドライン/GLP への準拠状況についての記載がある場合は、それらについても収集を行った。

2. 1. 3. 3. 有害性情報の収集

有害性データは、「2. 1. 2. 収集対象とする有害性及び物理化学的性状の項目」に示す有害性の項目について、「2. 1. 3. 2. 情報源」に示す優先順位の高い情報源から収集し（原則として優先順位 1 及び 2）、有害性評価に採用し得る信頼性の高いデータが得られた時点で終了した。しかしながら本事業においては、物質の有害性評価促進のため、より広範に情報を収集する必要性を考慮し、化審法スクリーニング評価では使用しないと考えられる信頼性が低いとされている情報についても一部情報収集の対象とした（信頼性ランク 1 及び 2 に相当する情報が得られなかった場合のみ）。

また、「国が保有する化学物質の有害性情報等の資料 2-1：人の健康に係る有害性情報に情報がある化学物質」のリスト⁸は、情報収集対象物質が記載されている情報源の発行年の確認（下記手順の②c）、情報源数や情報源間の重複の有無の確認に活用した。

本事業は多数の物質の有害性情報等を収集し、スクリーニング的に評価の優先度を検討することが必要であるため、以下のように情報収集の効率化を図った。

一般毒性、生殖毒性については以下の通りとした（図 1 参照）。

- ① 情報収集対象物質が優先順位 1 の情報源で評価の対象となっているか否かを、各情報源の評価物質リストを用いて照合した。
- ② 優先順位 1 の情報源で評価対象となっている場合、
 - a. 優先順位 1 の情報源では、情報収集対象とする情報源を最大 5 つとした。
 - b. 当該対象物質を評価している情報源が 5 つまでの場合は、すべての情報源の情報を収集した。

⁸ 化審法スクリーニング評価において、事業者が「国が既に保有する情報」との重複を避けて情報収集できるように、2011 年に国から公表された有害性情報等を保有する物質のリストのこと。
http://www.safe.nite.go.jp/jcheck/list9.action?category=601&id=806&request_locale=ja

- c. 6つ以上の情報源で評価対象となっている場合は、優先順位1の情報源の中でも特に信頼性が高いといわれている表13の情報源6「OECD-SIDSレポート(SIAR)」を第一優先とし、その他の情報源は、公表年の新しいものから選択した。SIARに情報がない場合は、公表年の新しい情報源を選択して情報収集を行った。
- d. 優先順位1の情報源で、何らかの情報はあるものの信頼性のある情報が得られなかった場合は、優先順位2の情報源からも情報収集を行った。
- ③ 優先順位1の情報源でまったく情報が得られなかった場合は優先順位2の情報源を調査した。
- ④ 優先順位2の情報源でも得られない場合は、優先順位3相当の産業界、事業者データ等2.1.3.2.ウ)で述べた情報源を調査し情報を収集した。

なお、同一の試験情報が複数の情報源に記載されている場合、収集した試験データの重複が発生するものの、各評価機関によってNOAEL等の位置づけが異なることがあるため、あえて収集し、重複して記録した。

遺伝毒性については、上記手順②において、国又は公的機関が実施した試験は信頼性が高いものとして、表13の情報源のうち、No.3「厚生省試験報告：化学物質毒性試験報告」、追加3「変異原性試験結果(厚労省)」、No.14「米国国家毒性プログラム(NTP)NTP Database」に収載されているデータは優先して収集し、その後は上記の一般毒性及び生殖毒性の情報収集の手順に準じて情報収集を行った(例えば、これら3情報源に異なるデータがあればそれらを採用し、次にSIDSを調査、次いで公表年の最も新しい情報源のデータを採用)。

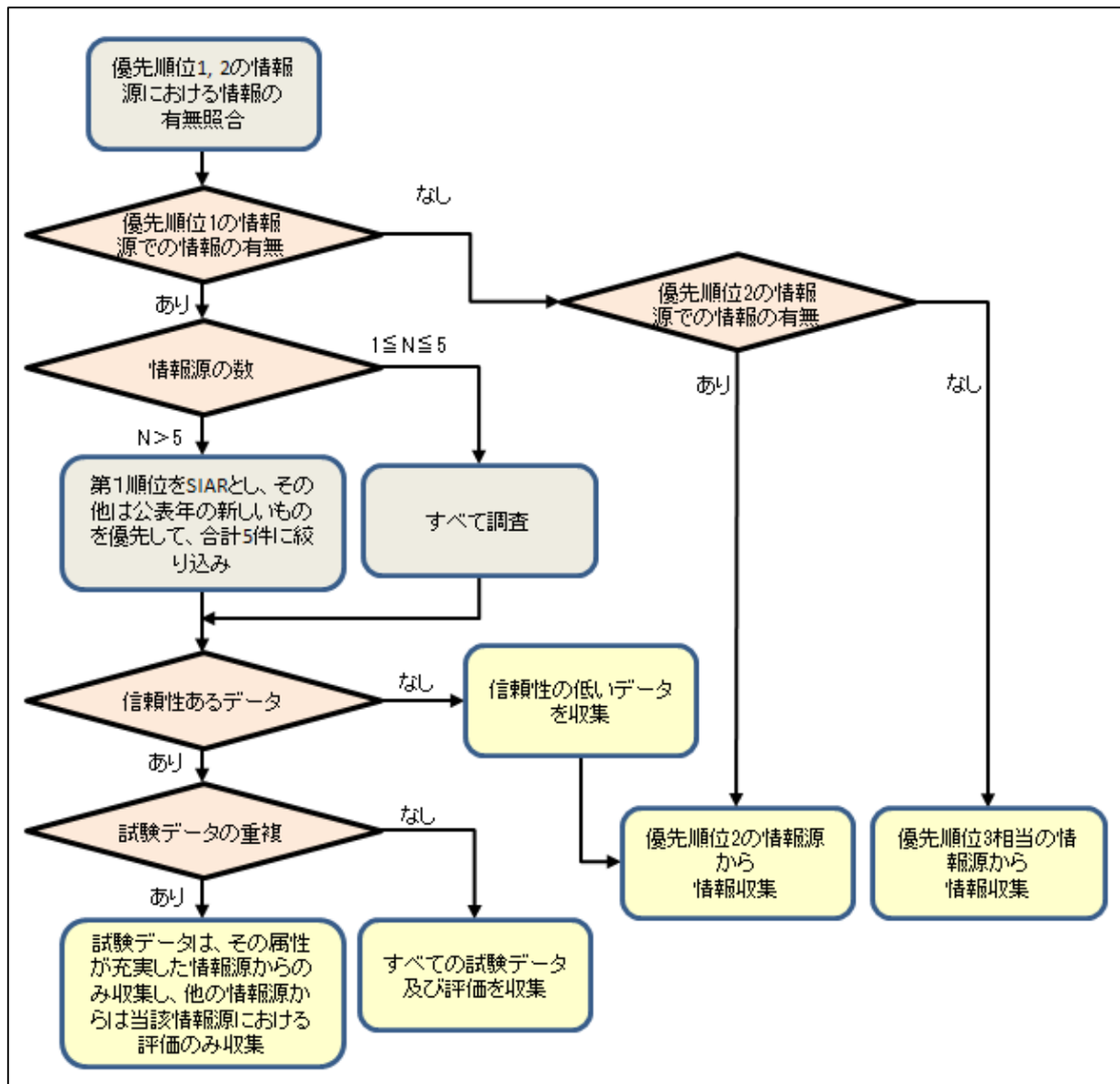


図 1 情報収集の手順

2. 1. 3. 4. 有害性情報等の整理

収集した有害性情報は、NITE 提供の情報収集シート（本事業で用いる共通フォーマット）に入力し整理した。その際、以下の観点における整理も行った。

- ・根拠元情報の整理
- ・スクリーニング評価に必要な情報の整理

「2. 1. 2. 収集対象とする有害性及び物理化学的性状の項目」に掲げた有害性情報以外の主な入力項目を以下に掲げた。

ア) 有害性試験に関する情報

一般毒性、生殖発生毒性及び遺伝毒性については、有害性データのもととなっている試験についての、以下の情報を収集した。

① 試験概要

- ・試験名称、ガイドライン、GLP 適用状況、試験実施年

② 試験条件

- ・試験物質、動物/細菌・細胞の種類と系統、動物数/性別、投与経路、用量/濃度、投与/暴露期間

③ 試験結果

- ・所見、NOAEL/LOAEL 等の数値指標とその数値⁹、遺伝毒性の陽性/陰性等の結果と強さ、換算措置について

イ) 情報源に関する情報

情報源について以下の情報を収集した。

① 情報を取得した情報源についての情報

- ・評価機関名、表題、公表年
- ・学術論文の場合は著者名と公表年（詳細は一次文献の項に記載）

② 一次文献情報

- ・書誌事項（著者・表題・文献名・年・巻・ページ）
- ・論文/試験報告書の区別
- ・試験依頼者、実施者
- ・公表/非公表（アクセス可否）

ウ) 信頼性に関する情報

① 情報源における信頼性評価

- ・各情報源における信頼性評価、記載について情報を収集した。

⁹ 経口換算が必要なデータについては、基本的に「化審法人健康信頼性評価」別紙 3 に記載された方法で換算を行った。

2. 1. 3. 5. リードアクロス、カテゴリー評価について

化審法人健康信頼性評価の優先順位 1 の情報源にリードアクロス等と記載されている物質のデータは採用し、その妥当性について記載されている箇所を情報収集シートに記載した。ただし、妥当性についての記載のない場合は「なし」と記載した。

情報源のうち US Challenge(未評価のもの)、REACH 登録済み物質、JECFA についてはリードアクロス等に関する妥当性の記述があれば採用した。また、妥当性の記述がない場合には、リードアクロスやカテゴリーとして考え方が一般に妥当とされているもの、例えば水和物や塩等であれば、情報収集シートの備考に調査担当者の判断である旨を記載し、データとして採用した。塩については化審法既知見通知¹⁰で「分解度試験変化物の取扱い上、人の健康を損なうおそれがあるものに該当しない」とされている各種イオンについて、本事業において場合分けを行い、表 15 のような取扱いとした。また、水和物とフリーの有機酸とその塩についてはリードアクロス物質として示されている物質の試験データを収集した。

表 15 塩のデータの採用の判断について

各種イオン	データ採用の判断
Na ⁺ 、K ⁺ 、NH ⁴⁺ 、F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、I ⁻	試験データを採用
Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ 、BO ₃ ³⁻ 、SiO ₄ ⁴⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、Fe ²⁺ 、Fe ³⁺ 、Zn ²⁺ 、Al ³⁺	溶解度等を考慮しケースバイケースで判断

2. 1. 3. 6. データギャップの補完手法の検討

本事業では四つの有害性項目のうち、一般毒性と遺伝毒性について対象物質の試験データが得られない場合に、そのデータギャップを補完するために、in silico の手法を用いた予測を行った。

In silico 手法の選定にあたっては、一般に広く無料で公開され、第三者による検証・検討が可能なツールを用いることし、一般毒性については、NITE が提供する有害性評価支援システム統合プラットフォーム(Hazard Evaluation Support System Integrated Platform、通称：HESS)を、遺伝毒性については OECD QSAR Toolbox 及び VEGA を用いて予測を行った。

HESS、OECD QSAR Toolbox、VEGA nic はそれぞれ以下の URL から入手可能である。

<http://www.nite.go.jp/chem/qsar/hess.html>

<http://www.qsartoolbox.org/>

<http://www.vega-qsar.eu/>

¹⁰「既に得られているその組成、性状等に関する知見」としての取扱いについて(平成 23 年 3 月 31 日 薬食発 0331 第 4 号、平成 23・03・29 製局第 2 号、環保企発第 110331006 号)

(ア) 一般毒性のデータギャップ補完

HESS は、ラットを用いた反復投与毒性試験及び毒性にかかわる作用機序情報などを集積した毒性知識情報データベースとラットやヒトなどのほ乳類における化学物質の代謝情報から構成される知識情報データベースの 2 つのデータベース (HESS DB) を備えたシステムで、OECD QSAR Toolbox との互換性を有する有害性予測評価のエキスパート支援システムである。本事業では、2014 年 7 月に公開されたバージョン 2.9 でリードアクロスによる予測の予備検討を行い、検討結果を後述する委員会に諮りつつ、本事業における一般毒性予測手法として確立した。実際のデータ補完は 2015 年 1 月に公開されたバージョン 3.0 を用いて行った。

実際のデータ補完に先立って実施した予備検討では、優先順位 1 の情報源である SIDS レポートに一般毒性データが収載されている 28 物質に対して HESS を用いてリードアクロス(logPow 近傍 5 物質の NOEL の平均値を算出)による NOEL 予測を行い、種差(10)と個体差(10)の不確実係数の積で除し「予測有害性評価値」を得た。一方、SIDS レポートに収載されている実験結果に基づく NOAEL 等の毒性値に対し種差(10)、個体差(10)と本事業で用いる試験期間の不確実係数の積で除し「有害性評価値」を導出した。ここでは化審法スクリーニング評価において用いられている「有害性クラス」を採用して評価を実施した。

これらをプロットした図を図 2 に示す。

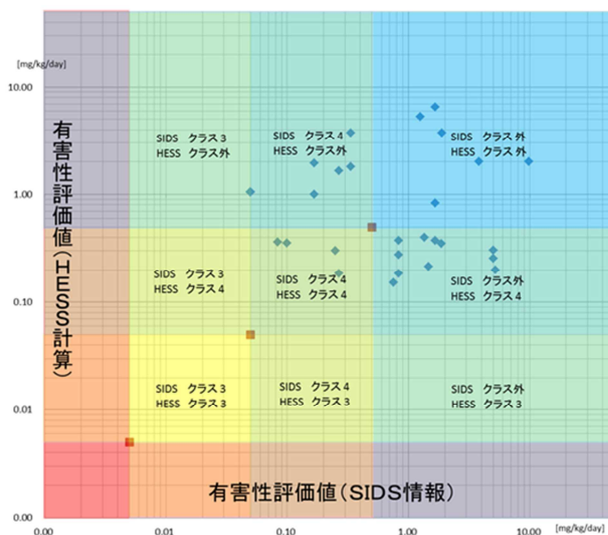


図 2 実験結果と HESS を用いた予測による有害性評価値の対応

また、化審法での有害性クラスごとの分布を表 16 に示す。

表 16 実験結果と HESS を用いた予測による有害性評価値の分布

	クラス 3 (SIDS)	クラス 4 (SIDS)	クラス外(SIDS)
クラス外(HESS)	7%(2)	18%(5)	21%(6)
クラス 4 (HESS)	0%(0)	14%(4)	40%(11)
クラス 3 (HESS)	0%(0)	0%(0)	0%(0)

SIDS レポートの実験データから導かれる有害性評価値に対して高い予測有害性評価値を得たケースが 25%、低い評価値を得たケースが 40%、評価クラスが一致したものは 35%であった。本事業の性格からは安全サイドに立った厳しめの評価が望まれるが、有害性クラスが二つ分高い評価となったものが 2 物質、7%あった。これらの結果を受け、委員会での議論を経て、本事業においては、予測に用いる類似物質を選定後、類似物質の物質間及び物質内の最も厳しい毒性値を選び予測値とすることで「予測」による不確実性を担保することとした。また、予測に適用した試験に対応する期間の不確実係数を、有害性評価値の導出に際して適用することとした。

また、HESS バージョン 2.9 での検討の際にはアルコールやカルボン酸等の比較的毒性が低いと考えられる物質の HESS 試験データベースへの収載が不足していたが、本事業での検討結果に基づく指摘により、本事業で実際にデータ補完に用いたバージョン 3.0 ではアルコール等を含む約 50 物質が新たに収載され、適用範囲が改善された。

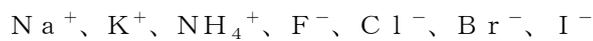
上述の検討を踏まえ、本事業の趣旨に即し、HESS を用いた一般毒性評価の際の考え方をそろえるために、予測の手順を定めた。以下に本事業における HESS を用いた一般毒性評価の具体的な手順を示す。

本事業における Hazard Evaluation Support System Integrated Platform (HESS)を用いた一般毒性評価の手順

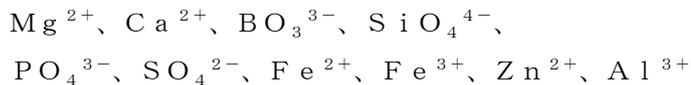
使用する HESS のバージョン：2015 年 1 月版

前提：

- ・ 反復投与毒性を評価するために用いる。
- ・ 既に公開されている情報あるいは提供された情報を調べ、反復投与毒性の試験データがある場合には HESS を用いた評価は行わない。
- ・ ターゲット物質を包含する化審法人健康信頼性評価優先順位 1 の情報源でカテゴリ評価が実施されている場合は、HESS を用いた評価は行わない。優先順位 2 以下あるいはそれ以外の情報源でカテゴリ評価やリードアクロスが実施されている場合は、その内容を踏まえ HESS を用いた評価を行うかあるいは別途収集した既存データを基にした評価を行うかどうか検討する。その検討に際し、塩のカウンターイオンが変わったものが試験物質になっている場合、化審法既知見通知に分解度試験変化物の取扱い上、人の健康を損なうおそれがあるものに該当しないとされている各種イオンのうち、



に変わっている場合は、リードアクロス等の試験データを採用し HESS での評価は行わない。また、



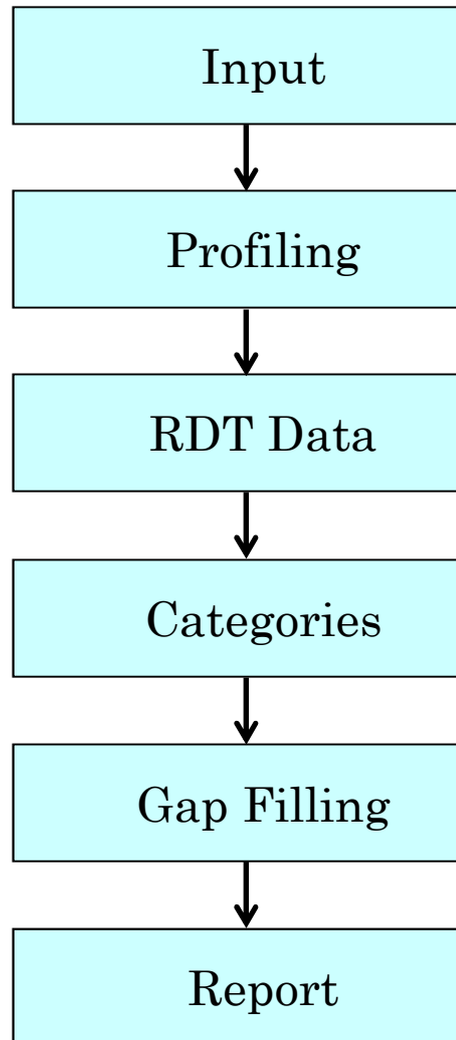
については、溶解度等を考慮し個別に判断する。

フリーの有機酸とその塩の場合も、リードアクロスの試験データを採用し、HESS を用いた評価は行わない。

- ・ 基本的な手順は HESS Tutorial 並びに HESS User Manual に沿って実施する。
- ・ 得られた類似物質の NOAEL や LOAEL 等の物質間最低値かつ物質内最低値を選択する。
- ・ 得られた値に対して、種差と個体差の不確実係数に加え、当該最低値の試験期間に応じて期間の不確実係数を適用して有害性評価値を導出する。

1. 計算フロー

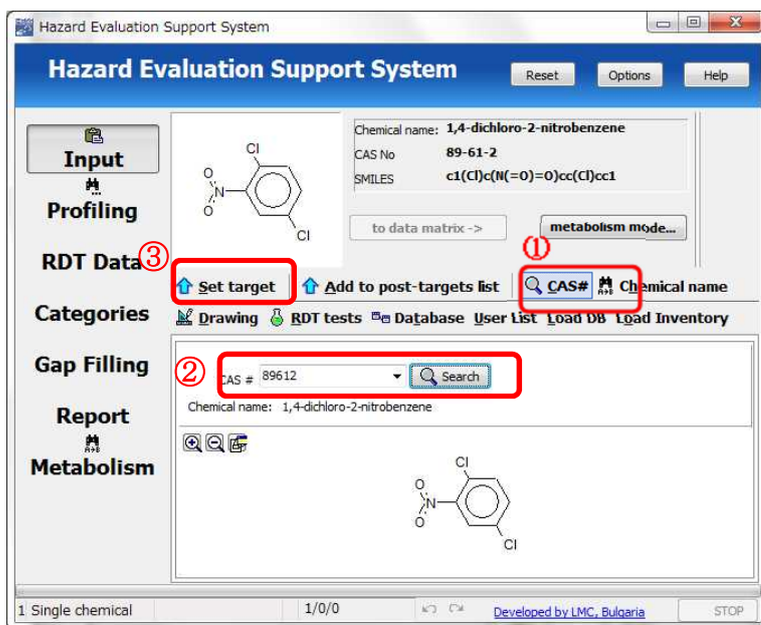
全体の流れを以下に示す。各ステップの概要を第 2 節に、本事業での詳細設定を第 3 節に記す。



2. 計算ステップの概要

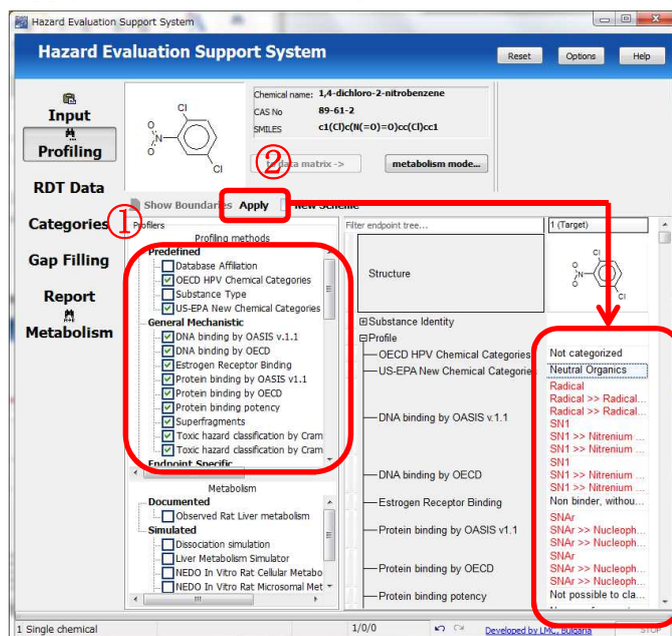
2-1. Input

- ①CAS#ボタンを押し、CAS 番号入力ウィンドウを表示させる。
- ②ターゲット物質の CAS 番号を入力する。
- ③Set target ボタンを押し、ターゲット物質を設定する



2-2. Profiling

- ①Profiling 手法を設定する。
- ②Apply ボタンを押し Profiling を実施し、アラートを表示させる。

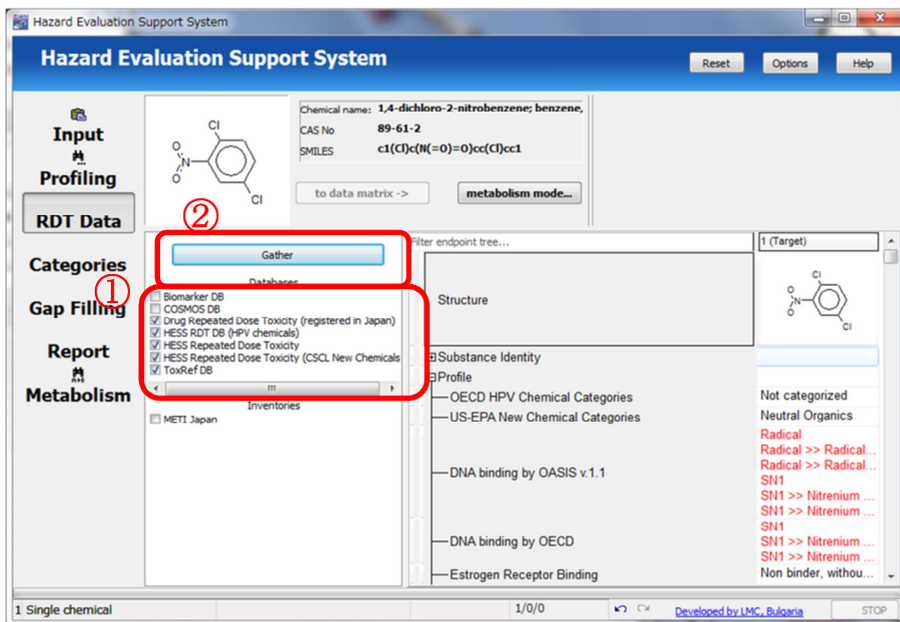


アラート
2-4. Categoriesで
参照する。

2-3. RDT Data

①毒性データを収集するデータベースを選択する。

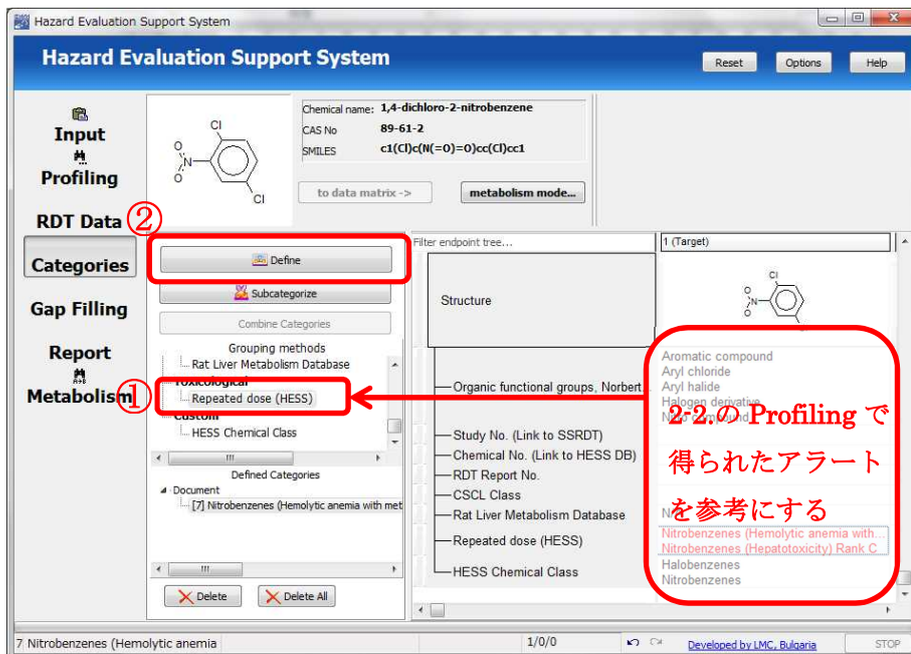
②Gather ボタンを押し、データを取り込む。



2-4. Categories

①2-2.の Profiling で得られたアラートを参考に Grouping method を選択する。

②Define ボタンを押し、グルーピング(1次)を実施する。



③類似物質の構造を確認してグルーピングの検討を行う。類似していないものを外す。

2-5. Gap Filling

- ①エンドポイントを選択する。
- ②Gap fillingの方法を選択する。
- ③Apply ボタンを押す。データの単位選択が必要な場合は mg/kg/day を選ぶ。

The screenshot shows the HESS interface for 1,4-dichloro-2-nitrobenzene. The 'Gap Filling' section has 'Read across' selected. The 'NOEL' endpoint is chosen. The 'mg/kg/day' unit is selected. The 'Apply' button is highlighted with a red box and circled with a red '3'. The 'NOEL' row in the table is highlighted with a red box and circled with a red '1'.

Endpoint	1 (Target)	2	3	4	5	6	7
NOEL	M: 8 mg/kg/day, 4. M: 100 mg/kg/day, ...	M: 8 mg/kg/day, 8. M: 25 mg/kg/day, ...	M: 15.4 mg/kg/day, ...	M: 6 mg/kg/day, ...	M: 4 mg/kg/day, ...	M: 100 mg/kg/day, ...	M: 985 mg/kg/day, ...
NOEL	M: 8 mg/kg/day, 8. M: 100 mg/kg/day, ...	M: 8 mg/kg/day, 8. M: 25 mg/kg/day, ...	M: 15.4 mg/kg/day, ...	M: 30 mg/kg/day, ...	M: 100 mg/kg/day, ...	M: 100 mg/kg/day, ...	M: 985 mg/kg/day, ...

- ④必要に応じてサブカテゴリー化を実施した後、予測状況を確認し Accept prediction ボタンを押して、予測を承認する。

The screenshot shows the HESS interface for 1,4-dichloro-2-nitrobenzene. The 'Read across prediction of LOEL' is displayed. The 'Accept prediction' button is highlighted with a red box and circled with a red '4'. A graph shows the LOEL (mg/kg/day) vs log Row.

Read across prediction of LOEL, taking the average from the nearest 5 neighbours, based on 5 data points from 5 neighbour chemicals. Observed target value: N/A, Predicted target value: 11.7 mg/kg/day

LOEL (mg/kg/day)

log Row

3. 本事業での詳細設定

Profiling

- ・ Profiling methods は、グルーピングの可能性を広範に確認するとともに、一般毒性以外のエンドポイントも含め物質の特性を理解するために、Database Affiliation と Substance Type 以外は全てチェックを入れる。

RDT Data

- ・ データベースは Biomarker DB と COSMOS DB のチェックを外して Gather する。

Categories

- ・ Repeated dose (HESS)を優先して使用する。
- ・ 以降、US-EPA New Chemical Categories 又は各種 Organic functional groups、HESS Chemical Class 次に Structure similarity 又は Chemical elements の順とする。アラートが出ているものがあれば、それらのグルーピング手法の中から適切と考えられるアナログが出るもので検討を進める。
- ・ カテゴリー適用の際の「Combine profiles logically with」では「and」と「Strict」にチェックする。条件が厳しすぎてアナログの数が少ない場合は、「Strict」のチェックを外して比較検討を行う。それでも少ない場合は、さらに「and」を「or」にして検討を行う。

Gap Filling

- ・ Gap filling のエンドポイントは、
LOEL の推測は、「LOEL」の下階層の「NOEL/LOEL」を指定し、
NOEL の推測は「NOEL」の下階層の「NOEL/LOEL」を指定して実施する。
- ・ 上で指定したエンドポイントで、安全側の評価を行うために Function で「Min」を指定する。
- ・ Read-across で予測を行い、Trend analysis は実施しない。
- ・ 予測画面で指定する Calculation options の Prediction approach options は物質間の最低値を取るために「Minimal」を選択し、Data usage は物質内での最低値を取るために「Minimal」を指定する。
- ・ アナログ選定に際し試験期間で選別はせず、HESS データベースから得られる毒性値そのままの値を出す。
- ・ 当該アナログの毒性値が得られた試験の期間に応じて、本事業で設定する期間の不確実係数をあてはめ、種差(10)及び個体差(10)の不確実係数との積で毒性値を除すことにより有害性評価値を得る。
- ・ 類似物質の構造式画像をコピーしファイル保存しておく。
- ・ 類似物質中に極端な値がある場合は、データの質を確認しアナログ候補から外す。外す場合、上述の構造式画像ファイル中に理由を記載する。理由は、例えば、「one dose level only」あるいは構造などを記載する。

以上

本事業においては、409 物質に対して HESS による一般毒性値の予測を試み、158 物質について予測結果を得た。予測を試みたものの結果が得られなかったケースの大部分は、評価対象物質の構造の特定ができなかったことが主因であった。これは、炭素数に幅のある物質やオリゴマーにもあえて HESS での予測を試みたところ、それらについてはほとんど結果が得られなかったためである。また、あまり一般的ではない官能基を持つ物質は適切な類似物質が見いだされず、予測できない場合があった。

その他、複数種類の官能基を有する物質の場合、複数の類似物質群が得られ、それら全てを反映する類似物質が得られないケースもみられた。

(イ) 遺伝毒性のデータギャップ補完

OECD QSAR Toolbox は OECD が開発を行っているカテゴリーアプローチを支援するためのソフトウェアで、各国から提供された物理化学的性状、分解性、蓄積性、反復投与毒性などの様々なエンドポイントの実測試験データが搭載されている。化学物質をグループ分けするために必要な機能や QSAR モデルを用いて各エンドポイントの推計値を計算する機能なども備わっており、これらの機能を用いて、類似物質の実測試験データを基に未試験物質のデータギャップ補完を行うことが可能である。遺伝毒性の予測には、2014 年 12 月に公開されたバージョン 3.3 を用いた。

Ames 試験、染色体異常試験、マウスリンフォーマ TK 試験、in vivo 小核試験を対象とし、それぞれの試験で評価されるエンドポイントを踏まえ、評価対象物質の「Category Definition」の際には、試験の種類に応じて Grouping methods を選択することとした。また、評価対象物質と構造類似性が低く作用機序が異なると考えられる物質を予測に用いる類似物質から外すために、同様に Grouping methods を組み合わせ Subcategorize を実施するようにした。

具体的な手順を以下に示す。

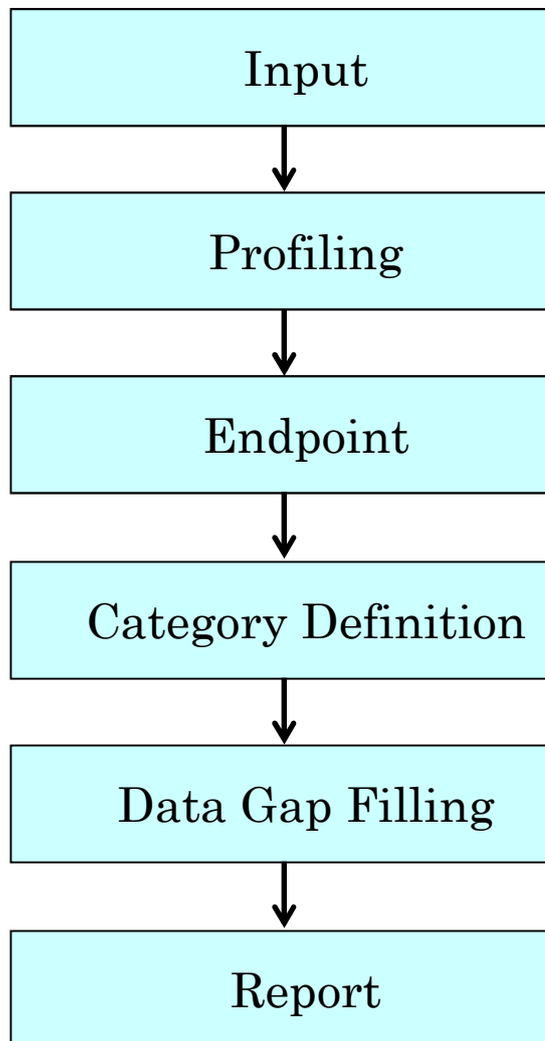
本事業における OECD QSAR Toolbox を用いた遺伝毒性の評価の手順

使用した OECD QSAR Toolbox のバージョン： 3.3.0.132

前提：既に公開されている情報あるいは提供された情報を調べ、遺伝毒性の試験データがある場合には遺伝毒性の予測は行わない。また、OECD QSAR Toolbox 内に遺伝毒性データがある場合も予測は行わない。

1. 計算フロー

全体の流れを以下に示す。各ステップの概要を第 2 節に記す。



2. 各ステップの概要

2. 1 Input

- ・ターゲット物質の CAS 番号で検索して複数の物質がヒットする場合は、CHRIP で表示される構造の物質を選択する。CHRIP で特定できない場合、HESS で表示される物質を選択する。

2. 2 Profiling

- ・Profiling 時には、以下の 19 個の Profiling method を適用する。

- ① DNA binding by OASIS v1.3
- ② DNA binding by OECD
- ③ Protein binding by OASIS v1.3
- ④ Protein binding by OECD
- ⑤ Protein binding potency
- ⑥ Toxic hazard classification by Cramer (with extensions)
- ⑦ Aquatic toxicity classification by ECOSAR
- ⑧ Carcinogenicity (genotox and nongenotox) alerts by ISS
- ⑨ DNA alerts for AMES, MN and CA by OASIS v.1.3
- ⑩ in vitro mutagenicity (Ames test) alerts by ISS
- ⑪ in vivo mutagenicity (Micronucleus) alerts by ISS
- ⑫ Oncologic Primary Classification
- ⑬ Protein binding alerts for Chromosomal aberration by OASIS v1.1
- ⑭ Chemical elements
- ⑮ Lipinski Rule Oasis
- ⑯ Organic functional groups
- ⑰ Organic functional groups (nested)
- ⑱ Organic functional groups (US EPA)
- ⑲ Organic functional groups, Norbert Haider (checkmol)

なお、⑦の Aquatic toxicity classification by ECOSAR は遺伝毒性とは直接関連しないが、物質の官能基の特徴をよく捉えるため、参考として profiling を行う。

2. 3 Endpoint

- ・Endpoint モジュールで選択するデータベースでは、Human Health Hazards 以下の全てを指定する。

2. 4 Category Definition

- ・Category Definition の際の Grouping methods は、General Mechanistic の項目を第一優先とし、適切なアラートが無ければ Endpoint Specific の項目、さらには Empiric の項目から選択する。具体的には、

1. DNA binding (2 種類) :

ただし、Ames 試験とマウスリンフォーマ試験結果の予測にのみ使用する。

2. Protein binding (4 種類)

ただし、染色体異常試験と小核試験結果の予測にのみ使用する。

3. Endpoint Specific の Grouping methods

DNA alerts for AMES, MN and CA by OASIS v.1.3

ただし、Ames 試験結果の予測にのみ使用する。

in vitro mutagenicity (Ames test) alerts by ISS :

ただし、in vitro の bacterial reverse mutation assay にのみ使う。

in vivo mutagenicity (Micronucleus) alerts by ISS :

ただし、in vivo の Micronucleus Assay にのみ使う。

Carcinogenicity (genotox and nongenotox) alerts by ISS :

ただし、アラートが Genotox の場合のみ使用する

(Nongenotox の場合は使用しない)。

Oncologic Primary Classification

4. Empiric

Chemical elements

Organic functional groups (4 種類)

(Structure similarity)

でグループ化を検討する。

- ・グループ化実施後、ターゲット物質にないメカニズムを持つ物質及び構造類似性が低いと考えられる物質を予測用類似物質から外すために、上述の Grouping methods を用いて Subcategorize を行う。優先順位はグループ化と同じとする。予測用の類似物質を可能な限り 2 つは残すようにする。

2. 5 Data Gap Filling

- ・予測は Ames 試験、in vitro 染色体異常試験、マウスリンフォーマ TK 試験及び in vivo 小核試験について実施する。指定するエンドポイントは、Genetic Toxicity の下層の

In Vitro の下層の

- ・ Bacterial Reverse Mutation Assay (e.g. Ames Test) の下層の

Gene Mutation

- ・ In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test

- ・ Mammalian Cell Gene Mutation Assay の下層の

Chromosome Aberration の下層の

Mouse lymphoma cells

In Vivo の下層の

- ・ Micronucleus Assay

の 4 種類とする。In vitro の 3 種類で陽性が出た場合、予測に用いた類似物質の試験結果情報を参照し S9 の有/無の条件下での陽性/陰性を記録する。

- ・ アナログ各一物質の実測値のうち、一つでも陽性結果がある場合にその物質を「陽性」として取り扱うために、Calculation options の Data usage は「Maximal」にチェックをつける。

以上」

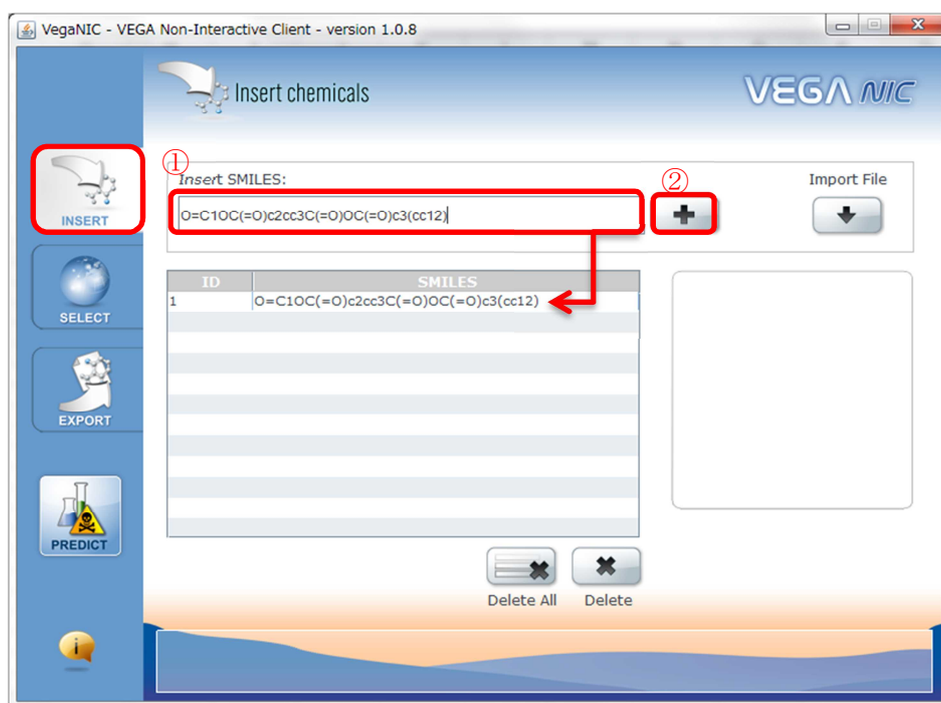
OECD QSAR Toolbox での遺伝毒性予測は 160 物質に対して試み、118 物質について予測結果を得た。予測を試みたものの予測結果が得られないケースの多くは HESS での予測の場合と同様、評価対象物質の構造が特定できないことが主たる要因であった。

また、遺伝毒性については予測の確度を上げるために VEGA (VEGA nic version.1.0.8.) に収録されている三つのモデル (CAESAR、SARpy、ToxTree) での予測もあわせて実施した。VEGA nic は Mario Negri Institute で開発された 16 の予測モデルを搭載する毒性、生態毒性、濃縮度の予測ツールで、簡便な操作で予測が可能であることに特徴がある。

以下に、本事業での VEGA を用いた遺伝毒性の予測の具体的な手順を例示する。

1. INSERT 画面で評価対象物質を入力する。

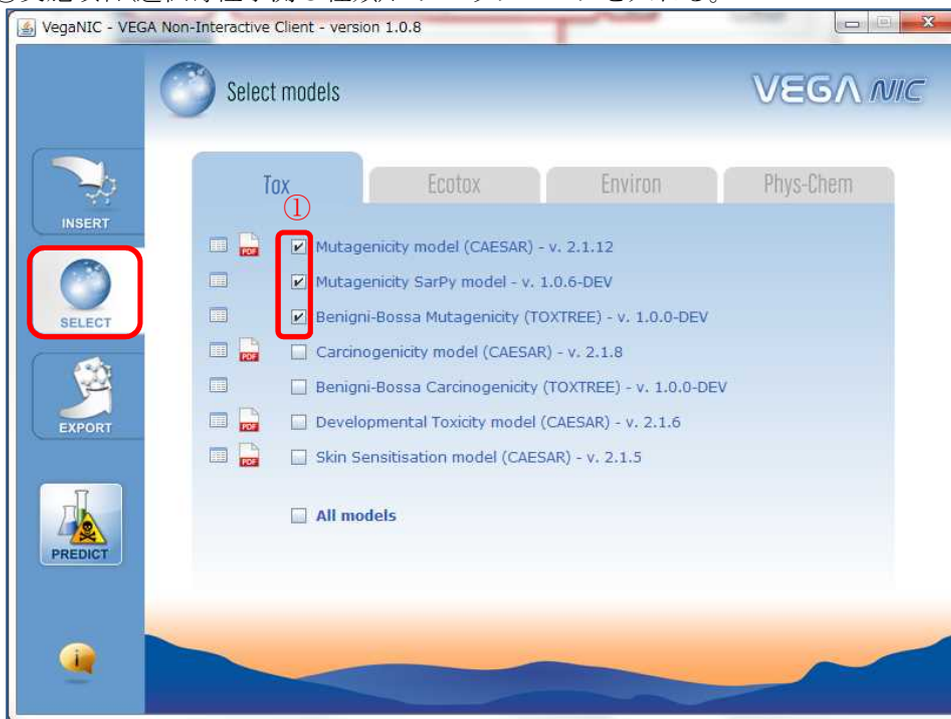
- ① SMILES¹¹で評価対象物質を入力する。
- ② + ボタンを押して決定する。



¹¹ 物質の構造を英数字の文字列で表記する方法(Simplified molecular input line entry specification syntax)

2. SELECT 画面で実施内容を選択する。

①実施項目(遺伝毒性予測 3 種類)にチェックマークを入れる。

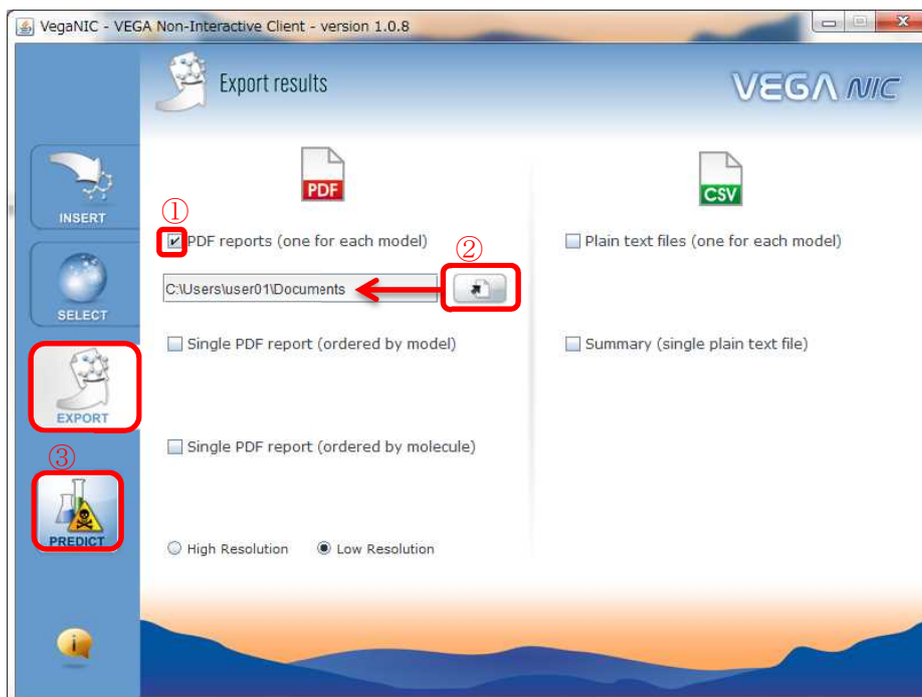


3. EXPORT 画面でレポート出力形式、保存先を指定する。

①レポート出力形式を指定する。

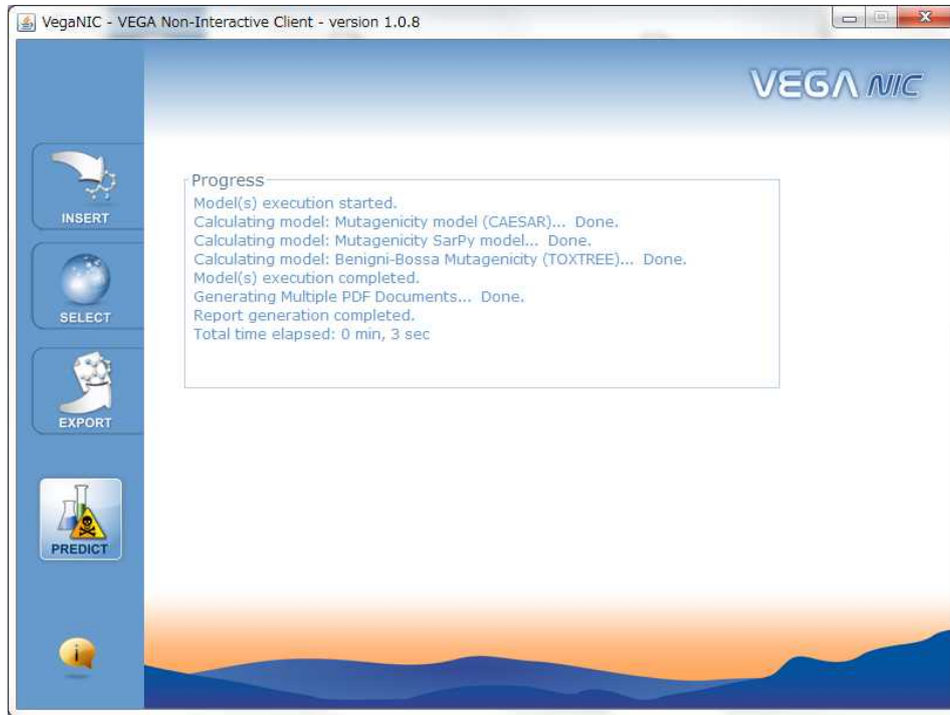
②レポート保存先を参照ボタンを使って指定する。

③PREDICT ボタンを押して計算を開始する。



4. 予測終了

予測が終了すると指定したフォルダ内にレポートファイルが作成される。



VEGA を用いての遺伝毒性予測は 160 物質に対して試み、120 物質について予測結果を得た。予測を試みたものの予測結果が得られないケースの多くは HESS での予測の場合と同様、評価対象物質の構造が特定できないことが主たる要因と考えられた。

2. 1. 3. 7. 事業者の保有する情報の利用

有害性情報が得られない物質について、NITE から一般社団法人日本化学工業協会に情報提供を依頼した結果、非公開情報を含め 16 物質に対して 24 件の情報提供があった。これらも本事業において活用し、最終的に全ての情報について評価結果の中に含まれる形となった（提供者情報や試験条件等は非公開とした）。

2. 1. 3. 8. 物理化学的性状の情報収集及びデータ整理について

物理化学的性状は、沸点、融点、水溶解度、蒸気圧、logKow について、基本的には「化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データの信頼性評価等について【改

訂第1版】（平成26年6月30日公表）¹²（以下「化審法物化性状等信頼性評価」）」に基づき、情報を収集した。また、経済産業省により既に収集されたデータ（これらのデータは「化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データの信頼性評価等について（平成23年9月15日）」に基づき収集された）についても活用することとした。

収集の対象物質は、CAS番号及び「旧二監、三監」で暴露クラスが付与された物質とした。評価対象の構造が特定されないMITI番号で暴露クラスが付与された物質はCAS番号に展開した物質についても収集の対象とはしなかったが、経済産業省により収集されたデータの中にあるものについては、以下の手順で選定した値を、後述する個票に記載することとした。

収集したデータは、「化審法物化性状等信頼性評価」に基づき、物質ごとの代表値を選定した。

代表値選定にあたっては、収集した値に異性体の値を含みうる物質については、可能な限り各異性体と異性体混合物の値を区別して考慮することとした。

融点の代表値選定においては、当該物質の水溶液データや含有率の低い混合物での値に留意した。また融点においては、上述の異性体以外に結晶多形により複数の融点を持つ物質があったため、可能な限り区別して取り扱った。

具体的には添付資料02「NITE化学物質評価の促進に係る有害性等調査に関する業務における物理化学的性状データの選定方法」に沿ってそれぞれの項目のデータ選定を実施した。

12

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/information/ra_14063001.html

2. 2. 有害性評価手法の作成

2. 1によって収集、補完した有害性情報について、本事業での評価手法を検討した。化審法の一般化学物質のスクリーニング評価手法¹³及び「GHS分類ガイダンス」の分類方法を基本的な考え方として、in silico 手法で得られた補完データについても有害性の区分に適用できるよう評価手法を作成した。

2. 2. 1. 本事業の有害性評価手法

2. 2. 1. 1. 本事業の有害性評価手法の大まかな流れ

本事業における有害性評価は、化審法におけるスクリーニング評価に沿って実施した。化審法におけるスクリーニング評価手法では、①暴露クラスの判定、②有害性クラスの判定、及び③ ①と②を組み合わせた優先度マトリックスへのあてはめから構成されている。本事業においても、ア)「暴露クラス」とイ)「有害性の程度」から、ウ)「総合的な判定」を行う方法を採用した。

ア) 暴露クラス

暴露クラスは、スクリーニング評価における暴露指標分類で、製造数量等の届出情報から推計する全国合計排出量に下水処理場等及び環境中の分解性を加味した量に基づいてクラス1～5及びクラス外に分類されている。人の健康に関しては大気及び水域への排出量の合計が用いられる。クラスは表17に示すように分類される。

本事業の有害性評価対象物質は、平成25年度のスクリーニング評価で暴露クラス4以上の化学物質としているため、本事業での評価に用いる暴露クラスは平成25年度のスクリーニング評価で付与されたもの(分解性の考慮なし)¹⁴を用いることとし、事業内で新たにクラス判定は行っていない。また対象物質として追加した18物質については既に付与済みの暴露クラスをCHRIP等を用いて調査しそのデータを用いた。

表17 暴露クラス

暴露クラス	排出量範囲
1	10,000t 超
2	10,000t 以下 1,000t 超
3	1,000t 以下 100t 超
4	100t 以下 10t 超
5	10t 以下 1t 超
クラス外	1t 以下

排出量は、全国総排出量に分解性を加味した量

¹³ 「化審法におけるスクリーニング評価手法について」

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ra/screening.pdf

¹⁴ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0003776/pdf/h26_02_03_00.pdf

イ) 有害性の程度

本事業における有害性の程度は、化審法スクリーニング評価における人の健康の有害性クラスに沿って表 18 に示した区分で実施した。

一般毒性、生殖発生毒性の区分については化審法有害性クラスの基準と同等の区分を設定し、後述する導出法により算出した有害性評価値に基づいて、「大」、「中」、「小」、「極小」の 4 つとした。

遺伝毒性については専門家判断を極力行わない手法として考え得る基準を作成し（「2. 2. 1. 2. キースタディ選定について イ) 遺伝毒性」に後述）、「極大」、「大」、「中」、「小」、「極小」の 5 つに区分を行った。

発がん性については、「極大」、「大」、「極小」の 3 つに区分を行った。化審法スクリーニング評価では IARC における分類の 3 あるいは ACGIH における分類の A4 等が「クラス外」となっているが、これらは「GHS 分類ガイダンス」に従い、区分できないものとして扱うこととした。

表 18 本事業における有害性の区分の概要

有害性の項目	有害性の程度 (有害性の単位は mg/kg/day)				
	極大	大	中	小	極小
一般毒性	設定なし	有害性評価値 ≤ 0.005	$0.005 < \text{有害性評価値} \leq 0.05$	$0.05 < \text{有害性評価値} \leq 0.5$	有害性評価値 > 0.5
生殖発生毒性	設定なし	有害性評価値 ≤ 0.005	$0.005 < \text{有害性評価値} \leq 0.05$	$0.05 < \text{有害性評価値} \leq 0.5$	有害性評価値 > 0.5
遺伝毒性	詳細は後述				
発がん性	IARC 1 産衛学会 1 ACGIH 1 等	IARC 2A、2B 産衛学会 2A、2B ACGIH A2、A3 等	設定なし	設定なし	IARC 4 ACGIH A5 等

ウ) 「総合判定」について

本事業において各物質に付与した有害性の程度の区分と平成 25 年度のスクリーニング評価で付与された暴露クラスに基づき、表 19 のマトリクスをあてはめ今後の評価促進に関する優先度を判定した（「総合判定」）。有害性の程度は 4 つの毒性項目の中で最も厳しい評価区分となったものを用いた。

なお、表 19 は化審法スクリーニング評価の「優先度マトリクス」と対応をとった形であるが、表中の横軸の「有害性の程度」、「総合判定マトリクス」の用語は、同じ用語を用いることで混同しないように区別することとした。

表 19 総合判定マトリクス

暴露クラス		有害性の程度				
クラス	排出量	極大	大	中	小	極小
1	10,000t 超	優先的な評価 が望まれる	優先的な評価 が望まれる	優先的な評価 が望まれる	優先的な評価 が望まれる	評価保留
2	10,000t以下 1,000t 超	優先的な評価 が望まれる	優先的な評価 が望まれる	優先的な評価 が望まれる	評価保留	評価保留
3	1,000t 以下 100t 超	優先的な評価 が望まれる	優先的な評価 が望まれる	評価保留	評価保留	評価保留
4	100t 以下 10t 超	優先的な評価 が望まれる	評価保留	評価保留	評価保留	評価保留
5	10t 以下 1t 超	評価保留	評価保留	評価保留	評価保留	評価保留
クラス外	1t 以下	評価保留	評価保留	評価保留	評価保留	評価保留

2. 2. 1. 2. キースタディ選定について

一般毒性と生殖発生毒性の有害性評価値を導出するための無毒性影響量等を決定する試験情報（以下、「キースタディ」という。）の選定については、収集した有害性データが複数ある場合、後述のように、導出される有害性評価値が小さくなる有害性データを優先した。遺伝毒性や発がん性についても、同様に、より厳しい有害性の程度となるデータを優先した。

また、信頼性ランクについては、信頼性ランクが1又は2に該当するデータを優先した。信頼性ランクが1又は2に該当する情報が無い場合には信頼性ランクが3の情報も考慮した。

以下、キースタディの選定方法を有害性項目ごとに記載する。

ア) 一般毒性及び生殖発生毒性

一般毒性と生殖発生毒性については、化審法の有害性区分と同様に「有害性評価値」に基づいて有害性の程度を判定した。収集した有害性データが複数ある場合、上述のように最小の有害性評価値を与える有害性データが上位になるよう順位付けを行い、信頼性クラスに基づき優先順位付けを行った。また、「化審法人健康信頼性評価」の考え方に沿って、TDI又はADI、次いでNOAEL、そしてLOAELを優先することとした（表20）。

表 20 有害性データが複数得られる場合の順位(「化審法人健康信頼性評価」図表 11 を転記)

順位	調査対象情報源において有害性項目ごとのキースタディに合致するか	無毒性影響量等
1	—	TDI (又は ADI)
2	合致する	NOAEL
3		LOAEL
4	合致しない	NOAEL
5		LOAEL

本事業においては幅広い範囲で収集した有害性情報に対応するため、キースタディ選定に際し、以下のような考え方を採用した。

本事業におけるキースタディ選定の考え方：

以下、優先順位の高い順に選定の考え方を示す。

- 評価対象物質が試験物質となっている試験データを優先した。
- 優先順位 1 の情報源のデータをそれ以外のデータに優先させた。
- 同一試験に対して評価書によって異なる評価がある場合は、より小さい有害性評価値となるものを優先した。
- 複数の投与量設定があり LOAEL が確認された NOAEL を優先した。
- 最も小さい有害性評価値を与える試験結果が、最高用量が NOAEL となった試験から得られた場合、有害性の程度が「極小」になる場合はキースタディとして採用するが、そうでない場合は、実際の NOAEL がより高い投与量である可能性がないかを確認するため、それ以外の試験結果について検討する。
- 最高用量が NOAEL となった試験結果が複数ある場合は、試験期間が長いものを採用し、同じ試験期間のもの同士ではより高い NOAEL を選定する。
- 最低用量で LOAEL となった試験は、実際の LOAEL がより低い可能性があるため、得られた有害性の程度が「大」となる場合はキースタディとして採用するが、それ以外の場合は採用しない。
- 生殖発生毒性に関しては、情報源によっては反復投与毒性試験の試験結果のうち生殖に関連する臓器の所見を生殖発生毒性の項目に記し、さらにこれをもって生殖発生毒性を評価している場合がある。反復投与毒性試験の生殖に関する臓器の所見のみでは、実際の生殖（経世代）への影響が観察されておらず、胎児、仔動物への影響の観察も実施されていないことから、反復投与毒性試験の結果のみの場合は、生殖発生毒性のキースタディとしては採用しなかった。

以下に、上述の考え方に基づいた一般毒性と生殖発生毒性のキースタディ選定のためのフローを示す（図3）。

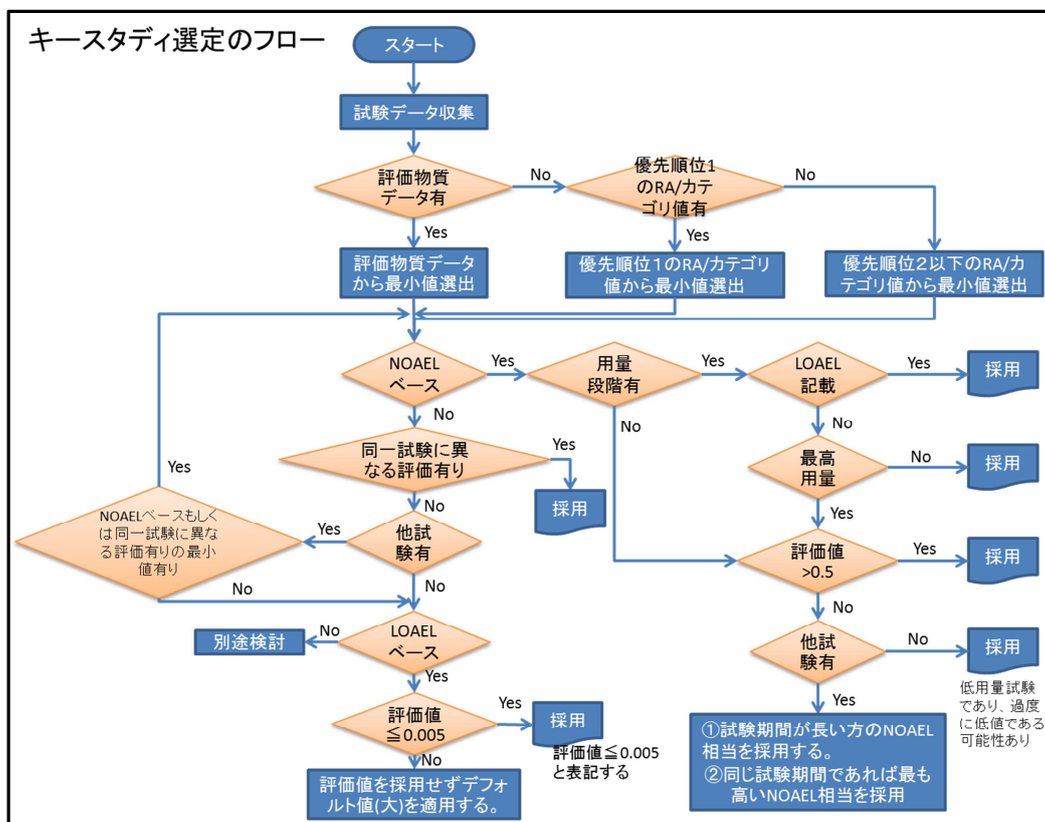


図3 一般毒性と生殖発生毒性のキースタディ選定のためのフロー

このフローに基づき選定したキースタディの NOAEL 等を不確実係数積で除して「有害性評価値」を導出した。有害性評価値を導出するために本事業で用いた不確実係数を表 21 に示す。

表 21 不確実係数

内容		一般毒性	生殖発生毒性
種間差		10	10
個体差		10	10
試験期間	28 日未満	10	—
	28 日以上 90 日未満	6	—
	90 日以上 12 ヶ月未満	2	—
	12 ヶ月以上の試験期間	1	—
LO(A)EL 採用		10	10
試験の質／影響の重大性 (※)		1	10

※ 試験の質／影響の重大性について

・一般毒性の場合、化審法においては「試験の質／影響の重大性」の不確実係数は 1～10 とさ

れ、著しく重大な毒性影響に対し、最大 10 を追加することとなっている。本事業においては影響の重大性等に対して専門家判断を実施しないことから、一律、「1」を適用することとした。

- ・生殖発生毒性の場合、簡易生殖毒性試験や一代生殖試験等については多世代試験ではない点（「試験の質」）を勘案して、追加で 10 を付加した。

有害性評価値及び NOAEL 等の単位は mg/kg/day としたが、情報源で既にこの単位で記載されている場合は、その値を用いた。情報源に記載されていない場合は、「化審法人健康信頼性評価」別紙 3 に記載されている換算の方法及びデータ等に従って本事業での換算を行った。吸入毒性試験で投与頻度情報が無い場合は、6 時間/日、5 日/週と仮定して吸入暴露量を算出した。リードアクロス等、評価対象物質と試験物質が異なる場合において、1 対 1 のリードアクロスを実施している場合には、基本的に分子量で評価対象物質への換算を行った。ただし、分子量が等しい異性体間でのリードアクロスや、例えばポリオキシアルキレン類のように分子量が不定の物質の場合には分子量による換算は行わず、そのままの値を評価に用いた。また、評価書等の情報源において、カテゴリーの値として毒性値を取り扱っている場合には、評価書等の考え方に従い、分子量による換算を行わずにそのまま評価に用いた。評価書等の情報源で本事業の評価対象物質への分子量換算が実施済みの場合もその値を用いた。本事業内で担当者が分子量による毒性値の換算を行った場合は、情報収集シートに記入することとし、有害性項目ごとの収集情報全件を取りまとめた一覧には収載されるようにした。

なお、後述する個票には原則として換算についての記載は行わないこととした。

一般毒性については、試験データが無い場合に *in silico* の手法でデータを補完したが、「2. 1. 3. 6. データギャップの補完手法の検討」に記したように、HESS を用いて得られた NOAEL に関しては予測に用いた試験に対応する種間差、個体差、試験期間の不確実係数積で除することによって有害性評価値を導出し、有害性の程度の区分を行った。その際、「区分(試験データなし)」と表記することとした。

イ) 遺伝毒性

遺伝毒性については、「政府による GHS 分類」の生殖細胞変異原性の分類結果を最も優先し区分を行った。次いで、評価書等での遺伝毒性の総合的な評価がある場合には、それを元に区分を行った。考え方は「GHS 分類ガイダンス」に従った。

これらの情報が無い場合には、*in vivo* 遺伝毒性試験及び *in vitro* 遺伝毒性試験結果の陰性/陽性結果をもとに区分を行った。考え方の基本は、化審法の「新規化学物質の判定及び監視化学物質への該当性の判定等に係る試験方法及び判定基準（以下「化審法判定基準」という）」に従った。ただし、化審法のスクリーニング評価では、変異原性について「強弱不明の陽性結果」を有害性クラス 2 と区分しているが、本事業の情報源では強弱不明の陽性データが多く含まれている。その強弱不明の陽性結果は必ずしも強い遺伝毒性を示すものではないことから、化審法判定における「強い陽性」以外の陽性結果と同じ扱いとし、

陽性が出た試験の種類に応じて、「中」又は「小」の区分とすることとした。また、*in vitro* 陽性の結果を、同様の機序の *in vivo* 陰性結果で否定しようとの考え方を採用した。

遺伝毒性の実験結果情報が無い場合には、OECD QSAR Toolbox、VEGA (TOXTREE, CAESAR, SarPy)による遺伝毒性予測を行い、四つのモデル全てで陰性結果が出た場合は、有害性の程度を「中(試験データなし)」とし、いずれか一つ以上のモデルで陽性結果が出た場合は「大(試験データなし)」とした。

以下に上述の考え方に基づく本事業における遺伝毒性の評価手順を具体的に示す。

1. 政府による GHS 分類結果がある場合には、GHS 分類が「区分 1A」であれば有害性区分を「極大」とし、「区分 1B」又は「区分 2」であれば有害性区分を「大」とする。GHS 分類が「区分外」あるいは「分類できない」の場合には、2. 以下の手順に従って区分を行う。
2. 評価書での遺伝毒性の総合判断が示されている場合には、表 22 に従って区分を行う。総合判断の記述が無い場合又は記述があいまいな場合は、3. に沿って区分を行う。
3. *in vivo* 試験で、一つでも陽性結果が出ている場合には、有害性区分を「大」とする。「曖昧」「弱い陽性」「擬陽性」という結果の場合には、基本的に「陽性」と判断する。
in vivo で陽性結果が無い場合は、表 23 をあてはめたうえで、表 24 に基づいて区分を行う。

表 22 評価書の総合判断に基づく遺伝毒性の区分

番号	評価書等の記載内容	有害性区分	GHS 区分	依拠
01	ヒトの疫学的調査の陽性結果を証拠としてヒト生殖細胞に経世代突然変異を誘発する旨の記載がある場合	極大	1A	GHS 分類ガイドダンス
02	哺乳類における <i>in vivo</i> 生殖細胞遺伝毒性試験による陽性結果を証拠として、ヒトの生殖細胞に経世代突然変異あるいは遺伝毒性を誘発するとみなされる旨の記載がある場合	大	1B	GHS 分類ガイドダンス
03	遺伝毒性物質である旨の記載がある場合	大	2	GHS 分類ガイドダンス
04	遺伝毒性物質ではない旨の記載がある場合	極小	分類できない	GHS 分類ガイドダンス

注)複数の評価書での評価がある場合、優先順位 1 の情報源がある場合にはその中で最も厳しい評価をしているものを選択する。優先順位 1 の情報源がなく優先順位 2 のものあるいはそれ以外の評価書での評価しかない場合は、順次、優先順位 2 のものの中から最も厳しい評価をしているもの、それ以外の情報源の評価の中から最も厳しい評価をしているものを採用する。

表 23 in vivo 試験情報に基づくあてはめ

番号	In vivo 試験結果			表 24 による区分へのあてはめ
	突然変異誘発性	染色体異常誘発性	その他	
01	陰性	陰性	陰性	Ames、in vitro 染色体異常(CA)、マウスリンフォーマ TK 試験(MLA)の強い陽性及び陽性結果を否定し、「陰性」扱いとする。
02	陰性	陰性	データなし	
03	陰性	データなし	陰性	Ames の強い陽性及び陽性結果を否定し、「陰性」扱いとする。
04	陰性	データなし	データなし	
05	データなし	陰性	陰性	染色体異常、MLA の強い陽性及び陽性結果を否定し、「陰性」扱いとする。
06	データなし	陰性	データなし	
07	データなし	データなし	陰性	表 24 での区分をそのまま採用する。
08	データなし	データなし	データなし	

注) ・in vivo 試験の分類は以下の通り：

突然変異性誘発性(Ames 試験陽性結果を否定しうる試験種)の例：

トランスジェニックげっ歯類の体細胞及び生殖細胞を用いた遺伝子突然変異試験、

染色体異常誘発性(in vitro 染色体異常及び MLA 陽性結果を否定しうる試験種)の例：

in vivo 染色体異常試験、小核試験

その他の試験種例：UDS 試験、コメットアッセイ、in vivo DNA 結合性試験

・同じ試験種で複数の試験結果がある場合、最も厳しい結果を採用する。

・陽性/陰性の判定は評価書等の記載に従う。

・強い陽性とは化審法判定基準に沿い以下の 3 試験種の場合に考慮され、それぞれ、

Ames 試験：比活性値が概ね 1,000 rev/mg 以上である場合

染色体異常試験：D₂₀ 値が 10⁻² mg/mL 以下である場合

MLA 試験：いずれかの試験系で突然変異頻度が陰性対照の 4 倍、又は陰性対照より

400×10⁻⁶ を超えて増加している場合

を言う。

・区分にあたり、特に着目する試験結果に背景色をつけた。

表 24 in vitro 試験結果に基づく遺伝毒性区分

番号	Ames 試験	染色体異常試験	その他 (MLA を含む)	有害性区分	GHS 区分	依拠
01	強い陽性	陰性/陽性/データなし	陰性/陽性/データなし	大	分類できない	化審法判定基準
02	陰性/陽性/データなし	強い陽性	陰性/陽性/データなし	大	分類できない	化審法判定基準
03	陰性/陽性/データなし	陰性/陽性/データなし	強い陽性	大	分類できない	化審法判定基準
04	陽性	陽性/データなし	陽性/データなし	中	分類できない	化審法判定基準
05	陽性	陽性	陰性	中	分類できない	化審法判定基準
06	陽性	陰性	陽性	中	分類できない	化審法判定基準
07	陽性	陰性	陰性/データなし	小	分類できない	化審法判定基準
08	陽性	陰性/データなし	陰性	小	分類できない	化審法判定基準

番号	Ames 試験	染色体異常試験	その他 (MLA を含む)	有害性区分	GHS 区分	依拠
09	陰性	陽性	陰性/陽性/データなし	小	分類できない	化審法 判定基準
10	陰性	陰性/陽性/データなし	陽性	小	分類できない	化審法 判定基準
11	陰性	陰性	陰性/データなし	極小	分類できない	化審法 判定基準
12	陰性	陰性/データなし	陰性	極小	分類できない	化審法 判定基準
13	陰性	データなし	データなし	小	分類できない	化審法 判定基準
14	データなし	陽性	陰性/陽性/データなし	中	分類できない	化審法 判定基準
15	データなし	陰性/陽性/データなし	陽性	中	分類できない	化審法 判定基準
16	データなし	陰性	陰性/データなし	小	分類できない	化審法 判定基準
17	データなし	陰性/データなし	陰性	小	分類できない	化審法 判定基準
18	データなし	データなし	データなし	大又は中 (試験データ無し)	分類できない	化審法スクリーニング評価 手法

注)・同じ試験種で複数の試験結果がある場合、最も厳しい結果を採用する。

・陽性/陰性の判定は評価書等の記載に従う。

・表中の「陽性」は強い陽性を含まない。

・強い陽性とは化審法判定基準に沿い以下の3試験種の場合に考慮され、それぞれ、

Ames 試験：比活性値が概ね 1,000 rev/mg 以上である場合

染色体異常試験：D₂₀ 値が 10⁻² mg/mL 以下である場合

MLA 試験：いずれかの試験系で突然変異頻度が陰性対照の4倍、又は陰性対照より

400×10⁻⁶ を超えて増加している場合

を言う。

・Ames 試験は、菌株として TA100 と TA98 が含まれていればその陰性結果を使って評価可能とみなす。

・in vitro 遺伝毒性試験において、「代謝活性化あり」しかない陰性結果あるいは「代謝活性化なし」しかない陰性結果も使用可能とみなし、有害性の程度の区分に利用する。

・18：全く実験結果情報が無い場合、in silico (OECD QSAR Toolbox、VEGA (TOXTREE, CAESAR, SarPy))による遺伝毒性予測を行い、四つのモデル全てで陰性結果が出た場合は「中(試験データ無し)」とし、いずれか一つ以上のモデルで陽性結果が出た場合、あるいは予測ができなかったり不明確な結果が得られた場合は「大(試験データ無し)」とする。

・区分にあたり、特に着目する結果に背景色をつけた。

ウ) 発がん性

発がん性区分については、化審法の第二種監視化学物質の判定基準と GHS の分類基準等を基に設定されている区切りをあてはめ、表 25 に沿って、「極大」、「大」、「極小」にあてはめた。

また、前述したとおり、IARC のクラス 3 や、EPA の D、CBD、I は人の発がん性について分類ができない区分であるため、本事業においても「分類できない」との扱いとした。

表 25 発がん性の有害性の程度の区分

評価機関	極大	大	分類できない	極小
IARC	1	2A、2B	3	4
産衛学会	1	2A、2B		
NTP	K	R		
EU	1A	1B、2		
EPA1986	A	B1、B2、C	D	E
EPA1996	K/L		CBD	NL
EPA1999	CaH	L、S	I	NL
EPA2005	CaH	L、S	I	NL
ACGIH	A1	A2、A3	A4	A5

エ) デフォルトの適用について

化審法スクリーニング評価においては、一般毒性と遺伝毒性で有害性情報が得られない場合、有害性クラス「2」を付与する扱いとされている。本事業では、これを「デフォルトの適用」ということとし、本事業でもこの考え方を踏襲した。試験データからの有害性の程度の区分ができず、*in silico*での予測も行えない場合には、デフォルトの適用を行い、有害性の程度を「大(データなし)」とした。

生殖発生毒性と発がん性については、化審法の運用と同様に有害性情報が無い場合のデフォルトの適用は行わなかった。

「総合判定」に用いる有害性の程度は、デフォルト適用後の4つの毒性項目の中で最も厳しい評価区分となったものを用いて行った。

2. 3. 評価原案の作成

「2. 1. 有害性情報の収集及び整理」に沿って収集し「2. 2. 有害性評価手法の作成」で作成した有害性評価手法案により、各物質の評価原案を作成した。それらは「2. 5. 評価結果の取りまとめと公表用データの作成」に述べる個票にまとめた。それらの評価原案から得られた総合判定結果（表 19「総合判定マトリクス」へあてはめた物質数）について、以下に示す。

CAS 番号で暴露クラスが付与された物質及び旧第二種監視化学物質及び第三種監視化学物質として暴露クラスが付与された物質について *in silico* 評価を行った物質及びデフォルトを適用した物質を含めた総合判定物質数を表 26 に示す

表 26 総合判定結果（CAS 番号、旧二監三監指定物質）

	極大	大	中	小	極小	合計
1	1	3	0	1	2	7
2	0	9	2	11	3	25
3	1	109	15	47	27	199
4	1	254	62	131	59	507
5	0	4	0	1	0	5
外	0	8	1	1	1	11
未評価	0	2	0	0	0	2
合計	3	389	80	192	92	756

表 26 に示した総合判定結果を、試験データのみで総合判定が可能であったもの（表 27）、*in silico* 評価の結果で総合判定されたもの（表 28）、及びデフォルトが適用されたもの（表 29）に分けて表に示す。

表 27 総合判定内訳（試験データで判定可能なもの）

	極大	大	中	小	極小	合計
1	1	2	0	1	2	6
2	0	6	2	11	3	22
3	1	24	13	47	27	112
4	1	48	48	130	59	286
5	0	4	0	1	0	5
外	0	7	1	1	1	10
未評価	0	2	0	0	0	2
合計	3	93	64	191	92	443

表 28 総合判定内訳 (in silico 評価で判定されたもの)

	極大	大	中	小	極小	合計
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	8	2	0	0	10
4	0	38	14	1	0	53
5	0	0	0	0	0	0
外	0	0	0	0	0	0
未評価	0	0	0	0	0	0
合計	0	46	16	1	0	63

表 29 総合判定内訳 (デフォルトの適用によるもの)

	極大	大	中	小	極小	合計
1	0	1	0	0	0	1
2	0	3	0	0	0	3
3	0	77	0	0	0	77
4	0	168	0	0	0	168
5	0	0	0	0	0	0
外	0	1	0	0	0	1
未評価	0	0	0	0	0	0
合計	0	250	0	0	0	250

MITI 番号で暴露クラスが付与された物質について CHRIP を用いて CAS 番号を特定した物質のうち、既に評価が実施された物質や重複を除いた 5,219 物質の総合判定に用いるための 4 毒性項目の総合的な有害性の程度の判定の内訳を表 30 に示す。

試験データのみで 4 毒性項目の総合的な有害性の程度が判定できたものは 170 物質であった。また、in silico 評価の結果が判定につながったものは 40 物質であった。

デフォルトの適用により総合的な有害性の程度の区分が「大」となった物質は 5,009 物質であった。

表 30 総合的な有害性の程度の判定内訳 (MITI 番号で暴露クラスが付与された物質)

	極大	大	中	小	極小	計
試験データで判定可能なもの	0	22	29	71	48	170
in silico 評価で判定されたもの	0	29	10	1	0	40
デフォルトの適用によるもの	0	5009	0	0	0	5009
最終判定	0	5060	39	72	48	5219

CAS 番号を特定した物質の評価原案一覧を添付資料 03 に示す。

2. 4. 信頼性向上を図るための委員会の設置

本事業で実施する有害性情報の収集と整理、有害性の評価手法、総合的な判定の方法、評価原案の作成等にわたり、その信頼性の向上を図るため NITE 外の有識者・専門家で構成される委員会（委員長：林真、公益財団法人食品農医薬品安全性評価センター理事長）を設置し、委員会を 4 回開催した。

2. 4. 1. 委員会委員の選定

委員は表 31 のメンバーに委嘱し、第 1 回委員会にて公益財団法人食品農医薬品安全性評価センターの林真理事長を委員長に選出した。

表 31 委員名簿

	氏名	所属	部署名	役職
1	城内 博	日本大学大学院理工学研究科	医療・福祉工学専攻	教授
2	庄野 文章	一般社団法人 日本化学工業協会		常務理事
3	林 真 (委員長)	公益財団法人 食品農医薬品安全性評価センター		理事長
4	原田 房枝	ライオン株式会社	研究開発本部 環境・安全性評価センター	所長
5	半沢 昌彦	三井化学株式会社	安全・環境企画管理部 化学品安全グループ	グループリーダー
6	広瀬 明彦	国立医薬品食品衛生研究所	安全性生物試験研究センター 総合評価研究室	室長
7	福島 昭治	中央労働災害防止協会 日本バイオアッセイ研究センター		所長
8	本間 正充	国立医薬品食品衛生研究所	変異遺伝部	部長
9	森田 健	国立医薬品食品衛生研究所	安全性情報部	室長

2. 4. 2. 委員会での討議

委員会での議事次第と討議を以下に示す。

第1回委員会

- (1)第1回委員会議事録の確認
- (2)有害性情報収集の取り進めについて
 - (2-1)対象物質の優先順位について
 - (2-2)データ提供の要請物質について
- (3)データギャップの補完について
 - (3-1)一般毒性の取り進めについて
 - (3-2)変異原性の取り進めについて
 - (3-3)生殖発生毒性と発がん性の取り進めについて
- (4)今後のスケジュールについて
- (5)その他

第1回委員会における討議でのデータギャップ補完についての指摘に基づき、方法論を検討することとなった。また、有害性評価の補助情報として物理化学的性状を追加調査する事となった。

第2回委員会

- (1)第1回委員会議事録の確認
- (2)有害性情報収集の取り進めについて
 - (2-1)対象物質の優先順位について
 - (2-2)データ提供の要請物質について
- (3)データギャップの補完について
 - (3-1)一般毒性の取り進めについて
 - (3-2)変異原性の取り進めについて
 - (3-3)生殖発生毒性と発がん性の取り進めについて
- (4)今後のスケジュールについて
- (5)その他

第2回委員会での *in silico* 手法によるデータギャップ補完 (HESS 及び OECD QSAR Toolbox の利用) に関する議論を踏まえて基礎検討及び手法習熟の参考とした。

第3回委員会

報告事項

- (1)第2回委員会議事録の確認
- (2)有害性情報収集の取り進めについて
 - (2-1)対象物質の追加について

- (2-2)データ提供の要請について
 - (2-3)データ収集状況について
 - (3)データギャップの補完について
 - (3-1)データギャップ補完の検討について
 - (3-2)変異原性予測の取り進めについて
- 議事
- (1)有害性及び優先度の評価について
 - (2)公表について
 - (3)今後のスケジュールについて
 - (4)その他

第3回委員会の公表に伴う事項に関する議論を踏まえて、報告書を含む公表の仕方を決めた。

第4回委員会

報告事項

- (1)第3回委員会議事録の確認
 - (2)有害性情報収集の取り進めについて
 - (2-1)データ提供の要請結果について
 - (2-2)データ収集状況について
 - (3)データギャップの補完について
 - (3-1)HESSを用いた一般毒性予測について
 - (3-2)OECD QSAR Toolboxを用いた変異原性予測について
- 議事
- (1)有害性及び優先度の評価について
 - (1-1)本事業における変異原性の評価手法について
 - (1-2)本事業におけるGHS分類について
 - (1-3)総合判定の手順について
 - (2)公表について
 - (3)その他
 - ・報告書について
 - ・今後の予定について

第4回委員会での遺伝毒性評価手法に関する議論を踏まえて、遺伝毒性の評価区分等の詳細を確立した。

2. 5. 評価結果の取りまとめと公表用データの作成

2. 3. で示した評価原案は、対象とした物質や平成 25 年度暴露クラス付与単位ごとに物理化学的性状、各有害性項目の程度判定と暴露を加味した総合判定、各有害性項目のキースタディとして抽出した試験結果等の情報について、下記の例に示すような個票にまとめ、公表用データとした。

他に公表用データとして、第 3 回委員会での意見を踏まえて、評価結果をまとめた評価原案一覧（添付資料 03）と収集した有害性情報全件を取りまとめた一覧（各有害性項目）を作成した。物理化学的性状データについても、経済産業省で既に収集したデータとともに本事業で収集したデータを全て取りまとめて各物理化学的性状データ一覧を作成した。これらを添付資料 04 としたが、電子媒体のみであり、本報告書へは添付しない。

個票は平成 25 年度スクリーニング評価における暴露クラス付与単位ごとに作成した。

CAS 番号や旧第二種監視化学物質及び第三種監視化学物質で暴露クラスが付与された物質については、以下に示した個票例のスタイルで個票を作成した。

MITI 番号で暴露クラスが付与された物質については、包含される物質例を示すとともに、その範囲内で CAS 番号を特定した物質のうち、何らかの有害性情報が得られた物質については、物質ごとに以下に示した個票例のスタイルでの情報のまとめを添付した。その際、経済産業省で既に収集した物理化学的性状データがあるものは、そのデータを掲載した。また、カテゴリー評価の結果等をデータギャップの補完に用いた場合には、当該カテゴリー評価の内容を、同様のスタイルでまとめたものを添付した。

個票全件を添付資料 05 としたが、これらも電子媒体のみであり、本報告書へ添付はしない。

以下に公表用個票の例を示す。また、これら個票の見方については、添付資料 06 に詳述した。

H25 年度スクリーニング評価における暴露クラス付与名称： ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル＝エーテル

H25 年度スクリーニング評価における暴露クラス付与単位：CAS 番号指定物質

CAS 番号： 9002-92-0

MITI 番号： 7-0097

暴露クラス： 1

整理番号 S-0009

物質特定	物質名称			
	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル＝エーテル			
	MITI 番号	旧二監番号	旧三監番号	CAS 番号
	7-0097	—	—	9002-92-0
代表的な物理化学的性状[i]	項目	値	単位	備考
	融点	33	°C	—
	沸点	データなし	—	—
	蒸気圧	データなし	—	—

	水溶解度	1	%	-			
	Log Kow	データなし	-	-			
有害性の程度[ii]	一般毒性	生殖発生毒性		遺伝毒性	発がん性		
	極小	極小		極小	評価されていない		
最終評価	有害性最終判定	暴露クラス(H25)		総合判定	備考		
	極小	1		評価保留	-		
①一般毒性							
試験結果	試験物質	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル＝エーテル (C12AE7)		評価物質と試験物質の同等性	yes		
	試験名/in silico	試験動物		投与期間	投与経路		
	subacute	rat		4 week	oral: feed		
	NOAEL [mg/kg/day]	LOAEL [mg/kg/day]		試験の信頼性[iii]	備考		
	590	-		-	-		
不確実係数	不確実係数積	種差・個体差	期間	LOAEL 使用	試験の質/影響の重大性	備考	
	600	100	6	1	1	-	
有害性評価値	評価値 [mg/kg/day]		備考				
	0.98		-				
情報源	NITE:初期リスク評価書						
一次文献	Grubb, T.C., Dick, L.C. and Oser, M. (1960) Studies on the toxicity of polyoxyethylene dodecanol. Toxicol. Appl. Pharmacol., 2, 133-143.						
②生殖発生毒性							
	試験物質	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル＝エーテル (C12AE4)		評価物質と試験物質の同等性	yes		
試験結果	試験名	試験動物		投与経路			
	two-generation study	rat		oral: feed			
	NOAEL [mg/kg/day]	LOAEL [mg/kg/day]		試験の信頼性	親/仔		
	250	-		-	P		
不確実係数	不確実係数積	種差・個体差	LOAEL 使用	試験の質/影響の重大性	備考		
	100	100	1	1	-		
有害性評価値	評価値 [mg/kg/day]		備考				
	2.5		-				
情報源	NITE:初期リスク評価書						
一次文献	Procter & Gamble. (1977)						
③遺伝毒性							
試験結果	政府 GHS 分類						
	分類結果	データなし	分類年度・省庁	-			
	評価書等での総合的評価[iv]						
	評価結果	陰性	評価機関	NITE:初期リスク評価書			
	in vivo 遺伝毒性試験の結果[v]						
	試験の種類	結果	情報源	備考			
	小核試験	陰性	US NTP	-			
	染色体異常試験	データなし	-	-			
	その他	姉妹染色分体交換試験	陰性	US NTP	-		
	in vitro 遺伝毒性試験の結果						
	試験の種類	結果	情報源	備考			
	Ames 試験	陰性	NITE:初期リスク評価書	-			
染色体異常試験	データなし	-	-				
マウスリンフォーマ TK 試験	陰性	NITE:初期リスク評価書	-				

	その他	データなし	—	—	—
備考	特記事項無し				
④発がん性					
評価機関名	区分	備考			
IARC	未評価	—			
日本産業衛生学会	未評価	—			
NTP	未評価	—			
EU	未評価	—			
EPA1986	未評価	—			
EPA1996	未評価	—			
EPA1999	未評価	—			
EPA2005	未評価	—			

[i] 代表的な物理化学的性状は、「化学物質評価の促進に係る有害性等調査に関する業務 報告書(以下、本事業報告書)」記載の「物理化学的性状の収集の手順」に沿って収集し、「化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データの信頼性評価等について【改訂第1版】」に沿って代表値を選定した。

[ii] 有害性の程度は本事業報告書中に記載の「有害性評価の手順」に従って区分を実施した。

[iii] 「試験の信頼性評価」は有害性評価値導出に用いた有害性情報の情報源となった評価書等に基づく信頼性評価を掲載した。

[iv] 遺伝毒性の「評価書等での総合的評価」は評価書等に評価対象物質の遺伝毒性の総合的な評価が実施されている場合にその評価と評価を実施した機関の名称を記載する。

[v] 遺伝毒性の結果は、同じ試験種で複数の試験結果がある場合、最も厳しい結果を採用した。

本報告書及び添付資料が公表資料となる予定であるが、全般にわたり個人情報と著作権上の問題がある情報については公表を行わないこととした。

3. 考察

以下に化学物質の有害性等を効率的に評価していく上で、本事業を実施する過程で得られた知見や感じられた課題を記す。

3. 1. 情報収集の段階での課題

本事業では有害性情報等の入手の際の鍵となる CAS 番号の特定のために、MITI 番号で暴露クラスが付与された物質については CHIRP を用いて CAS 番号の調査を行った。その結果、6,000 を超える物質が調査対象となった。MITI 番号物質の CAS 番号への展開は有害性情報等調査においては不可欠な手順ではあるが、日本国内でほとんど製造・輸入のない物質も調査対象に含むことになる。一定の数量を閾値として、評価の対象とすべき CAS 番号ベースでの物質名の共有が今後の効率的な評価促進につながると考えられる。

化審法人健康信頼性評価の優先順位 1 の情報源で既に評価の対象となっているか否かを、各情報源の評価物質リストを用いて照合することによる 1 次スクリーニングを実施した。この方法は効率的に調査を進めるうえで大変有効であった。

情報源に試験物質の CAS 番号や具体的な物質名の記載がないために、評価物質と試験物質の同等性の確認が取れず、物質同定情報が詳細に示されていれば活用できた可能性のある試験結果が使えないケースが見られた。

本事業の対象物質として、いずれも CAS 番号で暴露クラス 3 が付与された乳酸のナトリウム塩又はカルシウム塩が 5 物質含まれている。毒性が高くない可能性があるものの、それぞれ単独では有害性情報が十分ではないため、まとめて評価することで効率的に評価が実施できると考えられた。

3. 2. データギャップ補完における課題

評価対象物質とその評価に用いられた試験物質が異なる場合、すなわちリードアクロスでの評価が行われている場合、その物質選定の根拠や正当化の情報が得られない場合があった。カルボン酸とその軽金属塩や水和物等は本事業内でルールを設定しキースタディとして採用可能にしたが、例えば、優先順位 2 の情報源とした欧州 REACH 登録物質データベースでは広範にリードアクロス等が実施されているものの、リードアクロス等を活用するための包括的なガイダンスがないため、現時点では評価に活用できないものが多くあった。

in silico を用いたデータの補完においては、適切なアナログが得られず予測が難しい場合があった。HESS においては、本事業での検討結果を踏まえ、アルコールなどの汎用物質のデータが追加されたことで適用範囲の拡大に寄与することとなったが、in silico 予測のためにはデータベースの充実の重要性が強く感じられた。

In silico を用いた評価において有害性が低いものを、「有害性が低い」と評価することは現時点でも難しいと考えられる。遺伝毒性の予測においては遺伝毒性等がないものをそのように評価する方法の開発が進められており今後、活用が期待される。

3. 3. 有害性評価における課題

本事業においては、専門家による詳細な検討と判断を前提としたキースタディの選定を実施せず、一般毒性と生殖発生毒性においては情報源の優先順位を重視し、有害性評価値が低くなる値を優先し、LOAEL に対して NOAEL を重視する考え方に基づく選定フローでキースタディの選定を実施した。

最低用量で LOAEL が得られている試験は、用量設定が高すぎて、その結果から得られる有害性評価値は数値が不当に高い可能性がある。このため、本事業ではそのような試験結果を使う場合には、有害性の程度が「大」となる有害性評価値以下となった場合にのみその値を採用することとした。このことにより、実質的にデフォルトが適用されることとなり、優先的なスクリーニング評価実施が望まれることが示唆されるようになっているが、

このような物質は、さらに低い有害性評価値を持つ可能性があるため、追加的な検討が必要であると考えられた。

最高用量が NOAEL の試験結果や単一用量試験で NOAEL が得られた試験結果のみが得られている物質については、それらの結果から得られる有害性評価値より実際の値が高い可能性があるため、本事業ではそれらの結果の中で試験期間の長いもの、あるいは、最も有害性評価値が高くなるものをキースタディとして選定することとした。この考え方は、このケース以外とは異なった考え方になっており、その妥当性について踏み込んだ検討が望まれると考えられた。

3. 4. 総合判定における課題

MITI 番号ごとに暴露クラスが付与された物質については、個別に暴露クラスが付与されている物質が含まれている可能性があるため、総合判定をおこなうためには、それらを加えた暴露の指標を推計し、暴露クラスをあてはめる必要がある。このためには、届出数量を物質ごとの単位で把握する必要があると考えられる。一方で細かい単位にすることで事業上の秘密が公開されることにもなるため、評価単位にあわせた検討が必要と考えられる。

3. 5. 全般にかかわる課題

包括名称の物質や混合物の物質の評価の範囲の設定は、本事業においても重要な課題となった。本事業での評価単位は暴露クラス付与の際の名称・番号としたが、化審法官報公示名称の包括名称は広範囲の物質を含む場合があり、収集した既存のカテゴリ評価ではカバーされなかった。より詳細な評価に進む際には、カバーされていない範囲の物質の評価の優先度を、国内流通状況等も含めて検討する必要があるのではないかと考えられた。

4. まとめ

平成 25 年度のスクリーニング評価で暴露クラス 1~4 とされた物質を CAS 番号ごとに展開した 5,957 物質ならびにリスク評価が必要と考えられた 18 物質を対象に、一般毒性、遺伝毒性、生殖発生毒性及び発がん性について、化審法スクリーニング評価で用いる情報源を中心に有害性情報並びに基本的な物理化学的性状データを収集した。

有害性情報が得られない物質については、事業者からの情報提供を依頼・収集し、一般毒性については HESS を用いた予測を行うとともに、遺伝毒性については OECD QSAR Toolbox 及び VEGA を用いた予測を実施した。

収集した有害性情報を所定のフォーマットに整理し、一般毒性と生殖発生毒性については、化審法スクリーニング評価と同様の考え方で有害性評価値を導出した。遺伝毒性については、*in silico* の手法を用いた予測結果を含む情報を評価に組み入れる評価手法を作成し、それに基づく評価を実施した。発がん性については化審法スクリーニング評価に沿いながらも、GHS 分類ガイダンスに従った方法での評価を実施し、それぞれの有害性項目での「有害性の程度」の区分を行った。

評価対象物質ごとに公表用個票に結果をまとめ、公開することとした。あわせて全有害性データ表と物理化学的性状データ一覧を作成、公表することで個票の内容と対比が可能になるようにした。

5. 添付資料

- 添付資料 01 平成 25 年度暴露クラス付与物質 CAS 番号特定リスト
- 添付資料 02 物理化学的性状データの選定方法
- 添付資料 03 評価原案一覧
- 添付資料 04 収集情報全件一覧（有害性各項目、物理化学的性状各項目）：電子媒体のみ
- 添付資料 05 個票：電子媒体のみ
- 添付資料 06 個票の見方について

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
57-13-6			2-1732	尿素	1	S-0001	N-0001
1310-58-3			1-0369	水酸化カリウム	1	S-0002	N-0002
1310-73-2			1-0410	水酸化ナトリウム	1	S-0003	N-0003
7647-01-0			1-0215	塩化水素	1	S-0004	N-0004
7664-41-7			1-0391	アンモニア	1	S-0005	N-0005
7664-93-9			1-0430	硫酸	1	S-0006	N-0006
7697-37-2			1-0394	硝酸	1	S-0007	N-0007
112-34-5			2-0422	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	1	S-0008	N-0008
9002-92-0			7-0097	ポリ(オキシエチレン)ニドデシル=エーテル	1	S-0009	N-0009
68439-51-0			7-0097	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	1	S-0010	N-0010
68551-12-2			7-0097	α -アルキル(C12~16)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	1	S-0011	N-0011
64-17-5			2-0202	エタノール	1	S-0012	N-0012
107-98-2			2-0404	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	1	S-0013	N-0013
141-78-6			2-0726	酢酸エチル	1	S-0014	N-0014
123-86-4			2-0731	酢酸ブチル	1	S-0015	N-0015
115-10-6			2-0360	ジメチルエーテル	1	S-0016	N-0016
1317-39-1			1-0297	酸化銅(I)	2	S-0017	N-0017
1327-41-9			1-0012	塩化アルミニウム	2	S-0018	N-0018
3699-30-7			2-1249	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	2	S-0019	N-0019
7705-08-0			1-0213	三酸化鉄(III)	2	S-0020	N-0020
7782-63-0			1-0359	硫酸鉄(II)七水和物	2	S-0021	N-0021
7783-20-2			1-0400	硫酸アンモニウム	2	S-0022	N-0022
9003-04-7			6-0901	2-プロペン酸ホモポリマーナトリウム塩	2	S-0023	N-0023
9006-27-3			7-0141	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-.omega.-methoxy-	2	S-0024	N-0024
10043-01-3			1-0025	硫酸アルミニウム	2	S-0025	N-0025
25265-71-8			2-0413	ジプロピレングリコール	2	S-0026	N-0026
25322-68-3			7-0129	ポリオキシエチレン[別名: ポリエチレングリコール]	2	S-0027	N-0027
63148-62-9			7-0476	Siloxanes and Silicones, di-Me	2	S-0028	N-0028
68002-97-1			7-0097	α -アルキル(C10~16)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	2	S-0029	N-0029
68439-50-9			7-0097	Ethoxylated alcohols (C12-14)	2	S-0030	N-0030
74-85-1			2-0012	エテン	2	S-0031	N-0031
115-07-1			2-0013	プロペン	2	S-0032	N-0032
112-92-5			2-0217	オクタデカン-1-オール	2	S-0033	N-0033
151-21-3			2-1679	ナトリウム=ドデカン-1-イル=スルファート	2	S-0034	N-0034
6192-52-5			3-1901	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸-水和物	2	S-0035	N-0035
6484-52-2			1-0395	硝酸アンモニウム	2	S-0036	N-0036
7651-02-7			2-2509	N-[3-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]ステアルアミド	2	S-0037	N-0037
7722-76-1			1-0379	リン酸アンモニウム(第一)	2	S-0038	N-0038
9003-01-4			6-0898	アクリル酸重合物	2	S-0039	N-0039
9004-32-4			8-0181	セルロースのカルボキシメチルエーテルナトリウム塩	2	S-0040	N-0040
9004-82-4			7-0155	ナトリウム= α -ドデカン-1-イル- ω -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)	2	S-0041	N-0041
9043-30-5			7-0097	ポリ(オキシエチレン)=イソトリデシル=エーテル	2	S-0042	N-0042
10042-84-9			2-1277	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:?)	2	S-0043	N-0043
26635-75-6			7-0264	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-.om	2	S-0044	N-0044
27306-79-2			7-0097	ポリ(オキシエチレン)=テトラデシル=エーテル	2	S-0045	N-0045
32761-35-6			7-0141	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxotetradecyl)-.omega.-methoxy	2	S-0046	N-0046
37311-00-5			7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether	2	S-0047	N-0047
52255-49-9			6-0909	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	2	S-0048	N-0048
68037-49-0			2-1640	Sodium C10-18-alkyl-sulfonates	2	S-0049	N-0049
68130-99-4			7-0166	Aziridine, homopolymer, ethoxylated	2	S-0050	N-0050
68585-34-2			7-0120	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C10-16-alk	2	S-0051	N-0051
68603-42-9			8-0311	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	2	S-0052	N-0052
69227-22-1			7-0097	Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	2	S-0053	N-0053
70750-27-5			7-0097	Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated	2	S-0054	N-0054
85408-69-1			2-0611	飽和脂肪酸(C=8~18)及び不飽和脂肪酸(C=16~18)のナトリウム塩	2	S-0055	N-0055
91001-66-0			2-0611	Fatty acids, C12-20 and C12-20-unsatd., potassium salts	2	S-0056	N-0056
161074-78-8			7-0155	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-16-alkyl ethers	2	S-0057	N-0057
64-19-7			2-0688	酢酸	2	S-0058	N-0058
111-46-6			2-0415	ジエチレングリコール	2	S-0059	N-0059
775-09-9			1-0239	塩素酸ナトリウム	2	S-0060	N-0060
8007-45-2			9-1741	コールタール	2	S-0061	N-0061
21645-51-2			1-0017	水酸化アルミニウム	2	S-0062	N-0062
71-23-8			2-0207	1-プロパノール	2	S-0063	N-0063
630-08-0			1-0168	一酸化炭素	2	S-0064	N-0064
64742-47-8			9-1700	水素化精製軽質留出物(石油)	2	S-0065	N-0065
100-51-6			3-1011	ベンジルアルコール	2	S-0066	N-0066
122-99-6			3-0558	2-フェノキシエタノール	2	S-0067	N-0067
64742-48-9			9-2481	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	2	S-0068	N-0068
78-83-1			2-3049	イソブタノール	2	S-0069	N-0069
64771-72-8			2-0010	直鎖(C5~20)パラフィン(石油)	2	S-0070	N-0070
142-82-5			2-0007	n-ヘプタン	2	S-0071	N-0071
109-60-4			2-0727	プロパン-1-イル=アセタート	2	S-0072	N-0072
64742-46-7			9-1690	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	2	S-0073	N-0073
110-19-0			2-0731	酢酸イソブチル	2	S-0074	N-0074
4435-53-4			2-0739	3-メトキシ-n-ブチル=アセタート	2	S-0075	N-0075
64-02-8			2-1265	テトラナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-(エチレンジニトリロ)テトラアセ	3	S-0076	N-0076
72-17-3			2-1376	ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアート	3	S-0077	N-0077
75-29-6			2-0080	2-クロロプロパン	3	S-0078	N-0078
87-69-4			2-1456	酒石酸	3	S-0079	N-0079
88-44-8			3-1978	2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸	3	S-0080	N-0080
89-32-7			3-1287	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	3	S-0081	N-0081

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
92-70-6			4-0398	β -ヒドロキシナフトエ酸	3	S-0082	N-0082
107-31-3			2-0677	ギ酸メチル	3	S-0083	N-0083
109-89-7			2-0135	ジエチルアミン	3	S-0084	N-0084
112-00-5			2-0184	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	3	S-0085	N-0085
112-30-1			2-0217	デカン-1-オール	3	S-0086	N-0086
121-91-5			3-1332	イソフタル酸	3	S-0087	N-0087
127-08-2			2-0692	カリウム=アセタート	3	S-0088	N-0088
814-80-2			2-1376	カルシウム=ジラクタート	3	S-0089	N-0089
827-21-4			3-1909	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸ナトリウム	3	S-0090	N-0090
867-56-1			2-1376	ナトリウム=L-ラクタート	3	S-0091	N-0091
999-97-3			9-1324	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	3	S-0092	N-0092
1115-20-4			2-1353	3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=3-ヒドロキシ-2, 2-ジ	3	S-0093	N-0093
1308-38-9			1-0284	酸化クロム(III)	3	S-0094	N-0094
1336-21-6			1-0314	水酸化アンモニウム	3	S-0095	N-0095
1338-43-8			8-0063	ソルビタンオレイン酸モノエステル	3	S-0096	N-0096
1477-55-0			3-0308	メタキシリレンジアミン	3	S-0097	N-0097
2216-51-5			3-2333	(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-	3	S-0098	N-0098
5743-47-5			2-1376	カルシウム=ビス(2-ヒドロキシプロパノアト)五水和物	3	S-0099	N-0099
6106-24-7			2-1457	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- (2R,3R)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)	3	S-0100	N-0100
6289-46-9			3-2418	ジメチル=2, 5-ジオキシシクロヘキサン-1, 4-ジカルボキシラー	3	S-0101	N-0101
7446-11-9			1-0537	三酸化硫黄	3	S-0102	N-0102
7646-85-7			1-0264	塩化亜鉛(II)	3	S-0103	N-0103
7719-12-2			1-0249	三塩化リン	3	S-0104	N-0104
7727-43-7			1-0089	硫酸バリウム	3	S-0105	N-0105
7757-79-1			1-0449	硝酸カリウム	3	S-0106	N-0106
7758-19-2			1-0238	亜塩素酸ナトリウム	3	S-0107	N-0107
7758-94-3			1-0213	塩化鉄	3	S-0108	N-0108
7775-27-1			1-1131	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム	3	S-0109	N-0109
7784-18-1			1-0014	フッ化アルミニウム	3	S-0110	N-0110
8000-41-7			3-2323	テルピネオール	3	S-0111	N-0111
9002-89-5			6-0682	ポリビニルアルコール	3	S-0112	N-0112
9003-07-0			6-0402	ポリプロピレン	3	S-0113	N-0113
9004-35-7			8-0165	セルロースの酢酸エステル	3	S-0114	N-0114
9004-74-4			7-0097	α -ヒドロ- ω -メキシポリ(オキシエチレン)	3	S-0115	N-0115
9045-28-7			8-0126	デンプンの酢酸エステル	3	S-0116	N-0116
10028-22-5			1-0359	硫酸鉄	3	S-0117	N-0117
10043-35-3			1-0063	ホウ酸	3	S-0118	N-0118
10124-37-5			1-0188	硝酸カルシウム	3	S-0119	N-0119
11099-07-3			2-0669	ステアリン酸とプロパン-1, 2, 3-トリオールのエステル化物	3	S-0120	N-0120
12125-02-9			1-0218	塩化アンモニウム	3	S-0121	N-0121
25038-59-9			7-1022	ポリエチレンテレフタレート	3	S-0122	N-0122
25322-69-4			7-0129	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-	3	S-0123	N-0123
25987-66-0			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-0124	N-0124
29294-36-8			7-1055	テレフタル酸・エチレングリコール・セバチン酸・ネオペンチルグリコー	3	S-0125	N-0125
52501-07-2			7-0166	Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	S-0126	N-0126
56780-58-6			8-0118	Starch, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	3	S-0127	N-0127
61791-13-7			7-0097	Alcohols, coco, ethoxylated	3	S-0128	N-0128
64742-16-1			6-0978	Petroleum resins	3	S-0129	N-0129
64742-61-6			9-1693	Slack wax (petroleum)	3	S-0130	N-0130
66455-14-9			7-0097	α -アルキル(C12~13)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	3	S-0131	N-0131
68132-00-3			6-0978	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, h	3	S-0132	N-0132
68439-46-3			7-0097	Alcohols, C9-11, ethoxylated	3	S-0133	N-0133
68439-49-6			7-0097	Alcohols, C16-18, ethoxylated	3	S-0134	N-0134
68855-56-1			2-0217	Alcohols, C12-16	3	S-0135	N-0135
69011-36-5			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branche	3	S-0136	N-0136
70131-67-8			7-0476	RF-oil (all grades)	3	S-0137	N-0137
70693-62-8			1-0456	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	3	S-0138	N-0138
166736-08-9			7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ethe	3	S-0139	N-0139
426821-53-6			2-2898	2,5,8,11,14-Pentaazapentadecanebis(dithioic) acid, 5,8-bis(dithiocarb	3	S-0140	N-0140
740817-83-8			2-0217	アルコール(C=12~13の分岐型及び直鎖型混合物)	3	S-0141	N-0141
101-86-0			3-2657	2-ベンジリデンオクタナール	3	S-0142	N-0142
106-02-5			5-1089	15-ペンタデカンオリド	3	S-0143	N-0143
107-41-5			2-0240	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	3	S-0144	N-0144
111-77-3			2-0422	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	S-0145	N-0145
124-04-9			2-0858	アジピン酸	3	S-0146	N-0146
498-81-7			3-2315	2-(4-メチルシクロヘキサン-1-イル)プロパン-2-オール	3	S-0147	N-0147
687-47-8			2-1371	乳酸エチル	3	S-0148	N-0148
1222-05-5			5-0683	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ	3	S-0149	N-0149
2893-78-9			5-1043	1, 3-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン	3	S-0150	N-0150
3681-71-8			2-2533	酢酸ヘキセニル	3	S-0151	N-0151
7173-51-5			2-0184	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	3	S-0152	N-0152
7727-54-0			1-0406	ペルオキシ二硫酸二アンモニウム	3	S-0153	N-0153
8002-74-2			8-0414	固形パラフィン	3	S-0154	N-0154
8061-52-7			8-0209	リグノスルホン酸のカルシウム塩	3	S-0155	N-0155
9002-88-4			6-0001	エテン重合物	3	S-0156	N-0156
9003-11-6			7-1246	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer	3	S-0157	N-0157
10026-13-8			1-0250	五塩化リン	3	S-0158	N-0158
12179-04-3			1-0069	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	3	S-0159	N-0159
25085-02-3			6-0883	アクリルアミド・アクリル酸共重合物の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg,	3	S-0160	N-0160
36653-82-4			2-0217	1-ヘキサデカンオール	3	S-0161	N-0161
64742-55-8			9-1692	水素処理軽パラフィン系石油留分	3	S-0162	N-0162
65405-77-8			3-3041	3-ヘキセニルサリチレート	3	S-0163	N-0163
68551-13-3			7-0097	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	3	S-0164	N-0164
75-18-3			2-0466	硫化ジメチル	3	S-0165	N-0165
78-23-9			2-0642	3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl stearate	3	S-0166	N-0166
78-70-6			2-0249	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3	S-0167	N-0167

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
88-41-5			3-2311	2-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセタート	3	S-0168	N-0168
88-61-9			9-0317	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸	3	S-0169	N-0169
96-49-1			5-0523	1, 3-ジオキサラン-2-オン[別名:エチレンカーボネート]	3	S-0170	N-0170
96-96-8			3-0803	2-ニトロ-p-アニジジン	3	S-0171	N-0171
98-55-5			3-2323	α -テルピネオール	3	S-0172	N-0172
107-88-0			2-0235	1, 3-ブタンジオール	3	S-0173	N-0173
111-14-8			2-0608	n-ヘプタン酸	3	S-0174	N-0174
112-72-1			2-0217	テトラデカン-1-オール	3	S-0175	N-0175
112-75-4			2-0176	N, N-ジメチルテトラデカン-1-イルアミン	3	S-0176	N-0176
124-07-2			2-0608	オクタン酸	3	S-0177	N-0177
142-62-1			2-0608	ヘキサン酸	3	S-0178	N-0178
143-18-0			2-0611	カリウム=(Z)-オレアト	3	S-0179	N-0179
143-19-1			2-0611	ナトリウム=(Z)-オレアト	3	S-0180	N-0180
408-35-5			2-0611	ナトリウム=パルミタート	3	S-0181	N-0181
623-03-0			3-1785	シアノクロベンゼン	3	S-0182	N-0182
629-96-9			2-0217	n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	3	S-0183	N-0183
661-19-8			2-0217	n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	3	S-0184	N-0184
868-14-4			2-1457	カリウム=水素=(2R, 3R)-2, 3-ジヒドロキシスクシナート	3	S-0185	N-0185
959-55-7			3-2694	ベンジル(ジメチル)(オクタン-1-イル)アンモニウム=クロリド	3	S-0186	N-0186
2855-19-8			3-0220	Decyloxirane	3	S-0187	N-0187
5333-42-6			2-0217	2-オクタン-1-イルドデカン-1-オール	3	S-0188	N-0188
7320-37-8			2-0220	Oxirane, tetradecyl-	3	S-0189	N-0189
7390-81-0			2-0220	2-ヘキサデカン-1-イルオキシラン	3	S-0190	N-0190
7446-70-0			1-0012	三塩化アルミニウム	3	S-0191	N-0191
8001-78-3			8-0358	水素化ヒマシ油	3	S-0192	N-0192
8030-12-4			8-0358	水添動植物油脂	3	S-0193	N-0193
8042-47-5			9-1692	白色鉱油(石油)	3	S-0194	N-0194
9004-98-2			7-0079	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-.omega.-hy	3	S-0195	N-0195
9005-27-0			8-0106	デンプンの2-ヒドロキシエチルエーテル	3	S-0196	N-0196
9005-64-5			8-0055	ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ(オキシエチレン)誘導体	3	S-0197	N-0197
9084-06-4			4-0557	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合物のナトリウム塩	3	S-0198	N-0198
10124-65-9			2-0611	Potassium laurate	3	S-0199	N-0199
10332-33-9			1-0826	過ホウ酸ナトリウム・水合物	3	S-0200	N-0200
17301-53-0			2-0184	ドコシルトリメチルアンモニウムクロライド	3	S-0201	N-0201
22984-54-9			2-2039	メチルトリス(エチルメチルケトオキシム)シラン	3	S-0202	N-0202
24851-98-7			3-3309	メチル(2-ペンチル-3-オキソシクロペンチル)アセタート	3	S-0203	N-0203
25036-16-2			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	3	S-0204	N-0204
25053-15-0			6-1066	ジアリールオルトフタレート重合物	3	S-0205	N-0205
25212-88-8			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	3	S-0206	N-0206
25608-12-2			6-0901	アクリル酸重合物金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	S-0207	N-0207
25987-30-8			6-0883	アクリルアミド・アクリル酸共重合物の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg)	3	S-0208	N-0208
26590-78-3			7-1034	ネオペンチルグリコール・テレフタル酸重縮合物	3	S-0209	N-0209
27252-80-8			7-1318	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.omega.-(2-propen-1-yloxy)	3	S-0210	N-0210
27274-31-3			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-propen-1-yl-.omega.-hydroxy-	3	S-0211	N-0211
28040-72-4			6-0306	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl acetate and 2-et	3	S-0212	N-0212
28305-25-1			2-1376	カルシウム=ビス[(S)-ラクタート]	3	S-0213	N-0213
32210-23-4			3-2311	4-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセタート	3	S-0214	N-0214
33939-64-9			7-0114	ナトリウム= α - (カルボキシラトメチル)- ω - (ドデカン-1-イル)オ	3	S-0215	N-0215
35724-28-8			2-0184	Octadecen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-octadecenyl-, chloride	3	S-0216	N-0216
37199-81-8			6-0925	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3	S-0217	N-0217
61725-89-1			7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	3	S-0218	N-0218
61789-40-0			2-1290	(3-アミノプロパン-1-イル)(カルボキシメチル)ジメチルアンモニウ	3	S-0219	N-0219
61789-80-8			2-0184	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	3	S-0220	N-0220
61790-32-7			2-0611	Fatty acids, tallow, potassium salts	3	S-0221	N-0221
63100-00-5			8-0151	リン酸カルバミン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む)	3	S-0222	N-0222
68131-40-8			7-0097	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated	3	S-0223	N-0223
68424-85-1			3-2694	ベンジル[アルキル(C12~16)]ジメチルアンモニウム=クロリド	3	S-0224	N-0224
68439-57-6			2-2807	ヒドロキシアルカン(C=14~16)スルホン酸及びアルケン(C=14~16)	3	S-0225	N-0225
68440-15-3			2-0608	Fatty acids, palm-oil	3	S-0226	N-0226
68441-17-8			6-0002	ポリエチレン部分酸化物	3	S-0227	N-0227
68478-07-9			6-0970	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., po	3	S-0228	N-0228
68920-66-1			7-0097	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	3	S-0229	N-0229
69430-35-9			6-1031	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	3	S-0230	N-0230
71750-79-3			7-0455	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3	S-0231	N-0231
71808-33-8			7-0060	Amines, C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl, ethoxylated propoxylated	3	S-0232	N-0232
73296-89-6			2-1679	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts	3	S-0233	N-0233
73807-15-5			2-0827	Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl)	3	S-0234	N-0234
78339-21-6			7-0129	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	S-0235	N-0235
84133-50-6			7-0097	ポリ(オキシエチレン)=セカンダリーアルキルエーテル(アルキル基=	3	S-0236	N-0236
90583-12-3			2-1679	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, ammonium salts	3	S-0237	N-0237
91995-81-2			2-0977	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with tri	3	S-0238	N-0238
101316-72-7			9-1692	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydroge	3	S-0239	N-0239
101403-98-9			2-0608	Fatty acids, palm kernel-oil	3	S-0240	N-0240
102782-43-4			7-0097	Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated	3	S-0241	N-0241
104376-75-2			7-0170	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phenyl-.omega.-hydroxy-, styrenate	3	S-0242	N-0242
116246-05-0			2-0635	Ethanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-2-[(1-oxododecyl)oxy]-, ethyl	3	S-0243	N-0243
74-82-8			2-0001	メタン	3	S-0244	N-0244
75-28-5			2-0004	イソブタン	3	S-0245	N-0245
102-76-1			2-0666	グリセリン=トリアセタート	3	S-0246	N-0246
104-76-7			2-0217	2-エチルヘキサン-1-オール	3	S-0247	N-0247
106-98-9			2-0016	1-ブテン	3	S-0248	N-0248
109-66-0			2-0005	n-ペンタン	3	S-0249	N-0249
115-11-7			2-0016	イソブテン	3	S-0250	N-0250
142-92-7			2-0734	酢酸ヘキシル	3	S-0251	N-0251
143-22-6			2-0436	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	S-0252	N-0252
409-21-2			1-0174	炭化ケイ素	3	S-0253	N-0253

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
527-07-1			2-1410	ナトリウム=D-グルコナート	3	S-0254	N-0254
1314-13-2			1-0561	酸化亜鉛	3	S-0255	N-0255
7664-39-3			1-0306	フッ化水素酸	3	S-0256	N-0256
9002-86-2			6-0066	ポリ塩化ビニル	3	S-0257	N-0257
9003-35-4			7-0903	フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重縮	3	S-0258	N-0258
9016-87-9			7-0872	(Polymeric) M.D.I.	3	S-0259	N-0259
10192-30-0			1-0399	亜硫酸水素アンモニウム	3	S-0260	N-0260
34590-94-8			2-0426	1(又は2)-[2-メトキシ(メチル)エトキシ]プロパノール	3	S-0261	N-0261
289711-49-5			2-0010	Alkanes, C10-24	3	S-0262	N-0262
103-11-7			2-0990	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	S-0263	N-0263
108-83-8			2-2475	2, 6-ジメチル-4-ヘプタノン	3	S-0264	N-0264
111-27-3			2-0217	1-ヘキサノール	3	S-0265	N-0265
112-27-6			2-0429	トリエチレングリコール	3	S-0266	N-0266
1319-77-3			3-0499	クレゾール	3	S-0267	N-0267
4439-24-1			2-0407	2-イソプロピルエタノール	3	S-0268	N-0268
29911-28-2			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C	3	S-0269	N-0269
68551-17-7			2-0010	アルカン(C=10~13, 分枝)	3	S-0270	N-0270
74-86-2			2-0014	アセチレン	3	S-0271	N-0271
74-98-6			2-0003	プロパン	3	S-0272	N-0272
78-51-3			2-2022	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	3	S-0273	N-0273
78-96-6			2-0323	1-アミノ-2-プロパノール	3	S-0274	N-0274
123-72-8			2-0494	n-ブチルアルデヒド	3	S-0275	N-0275
8014-95-7			1-0537	発煙硫酸	3	S-0276	N-0276
8061-51-6			8-0209	ナトリウム=リグノスルホナート	3	S-0277	N-0277
8061-54-9			8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-0278	N-0278
65996-93-2			9-1741	高温コaltarピッチ	3	S-0279	N-0279
67-68-5			2-1553	ジメチルスルホキサイド	3	S-0280	N-0280
107-83-5			2-0006	2-メチルペンタン	3	S-0281	N-0281
112-59-4			2-2424	2-[2-(ヘキサノール-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	3	S-0282	N-0282
147-14-8			5-3299	ピグメントブルー-15	3	S-0283	N-0283
1569-01-3			2-2424	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C	3	S-0284	N-0284
9003-29-6			6-0774	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	3	S-0285	N-0285
64742-95-6			9-1691	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	3	S-0286	N-0286
68551-20-2			2-0010	アルカン(C=13~16, 分枝)	3	S-0287	N-0287
90622-57-4			2-0009	Alkanes, C9-12-iso-	3	S-0288	N-0288
93924-07-3			2-0010	Alkanes, C10-14	3	S-0289	N-0289
75-37-6			2-0086	1, 1-ジフルオロエタン	3	S-0290	N-0290
108-32-7			5-0524	2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキサラン	3	S-0291	N-0291
616-38-6			2-2853	炭酸ジメチル	3	S-0292	N-0292
1559-35-9			2-2424	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C	3	S-0293	N-0293
7580-85-0			2-2424	2-tert-ブトキシエタノール	3	S-0294	N-0294
9004-62-0			8-0194	ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース	3	S-0295	N-0295
33703-08-1			2-0861	ジイソニル=アジパート	3	S-0296	N-0296
68937-10-0			6-0774	Butene, homopolymer, hydrogenated	3	S-0297	N-0297
97-63-2			2-1039	メタクリル酸エチル	3	S-0298	N-0298
106-65-0			2-0848	こはく酸ジメチル	3	S-0299	N-0299
110-43-0			2-0542	2-ヘプタノン	3	S-0300	N-0300
112-15-2			2-0744	ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	S-0301	N-0301
112-25-4			2-2424	2-(ヘキサノール-1-イルオキシ)エタノール	3	S-0302	N-0302
112-36-7			2-0433	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	3	S-0303	N-0303
120-92-3			9-2108	シクロペンタン	3	S-0304	N-0304
123-42-2			2-0587	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタン	3	S-0305	N-0305
124-17-4			2-0744	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	3	S-0306	N-0306
627-93-0			2-0861	ジメチル=アジパート	3	S-0307	N-0307
763-69-9			2-1350	エチル=3-エトキシプロパノート	3	S-0308	N-0308
1002-67-1			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	3	S-0309	N-0309
1119-40-0			2-0925	グルタル酸ジメチル	3	S-0310	N-0310
2386-87-0			3-2452	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル(3, 4-エポキシ)シクロヘキサ	3	S-0311	N-0311
2517-43-3			2-0409	3-メトキシ-n-ブタノール	3	S-0312	N-0312
6846-50-0			2-2498	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジイソブチレート	3	S-0313	N-0313
25265-77-4			2-0778	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジオールモノイソブチレート	3	S-0314	N-0314
26678-93-3			7-0922	p-アルキル(C5~10)フェノール・ホルムアデルヒド重縮合物	3	S-0315	N-0315
34464-40-9			2-0009	イソノナン	3	S-0316	N-0316
73513-42-5			2-0006	イソヘキサン	3	S-0317	N-0317
60-29-7			2-0361	ジエチルエーテル	4	S-0318	N-0318
60-33-3			2-0609	(Z, Z)-9, 12-オクタデカジエン酸	4	S-0319	N-0319
62-33-9			2-1265	Sodium calcium edetate	4	S-0320	N-0320
65-85-0			3-1397	安息香酸	4	S-0321	N-0321
78-10-4			2-2048	テトラエトキシシラン	4	S-0322	N-0322
78-63-7			2-0368	2, 5-ジメチル-2, 5-ジ(tert-ブチルペルオキシ)ヘキサン	4	S-0323	N-0323
79-09-4			2-0602	プロピオン酸	4	S-0324	N-0324
79-14-1			2-1346	ヒドロキシ酢酸	4	S-0325	N-0325
88-51-7			3-2024	2-アミノ-4-クロロ-5-メチルベンゼンスルホン酸	4	S-0326	N-0326
91-64-5			5-0688	ベンゾ- α -ピロン[別名:クマリン]	4	S-0327	N-0327
98-00-0			5-0031	フルフリルアルコール	4	S-0328	N-0328
102-01-2			3-0110	アセト酢酸アニリド	4	S-0329	N-0329
104-67-6			5-0067	γ -アルキルラクトン(C0~14)	4	S-0330	N-0330
105-59-9			2-0300	N-メチルジエタノールアミン	4	S-0331	N-0331
106-14-9			2-1340	12-ヒドロキシステアリン酸	4	S-0332	N-0332
106-22-9			2-0258	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	4	S-0333	N-0333
106-24-1			2-0258	ゲラニオール	4	S-0334	N-0334
107-64-2			2-0184	N, N-ジメチル-N, N-ジオクタデカン-1-イルアンモニウム=ク	4	S-0335	N-0335
108-20-3			2-0362	イソプロピルエーテル	4	S-0336	N-0336
108-46-3			3-0543	レゾルシン	4	S-0337	N-0337
108-59-8			2-0913	マロン酸ジメチル	4	S-0338	N-0338
108-99-6			5-0711	3-メチルピリジン	4	S-0339	N-0339

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
110-05-4			2-0367	ジ-tert-ブチルペロキシド	4	S-0340	N-0340
110-27-0			2-0798	イソプロピルニテトラデカノアト	4	S-0341	N-0341
110-44-1			2-1075	ソルビン酸	4	S-0342	N-0342
110-60-1			2-0152	テトラメチレンジアミン	4	S-0343	N-0343
111-13-7			2-0542	2-オクタノン	4	S-0344	N-0344
111-71-7			2-0494	ヘプタナール	4	S-0345	N-0345
112-02-7			2-0184	ヘキサデカン-1-イル(トリメチル)アンモニウム=クロリド	4	S-0346	N-0346
112-03-8			2-0184	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウム=クロリド	4	S-0347	N-0347
112-60-7			2-0441	2, 2'-[オキシビス(エタン-2, 1-ジイルオキシ)]ジエタノール	4	S-0348	N-0348
112-69-6			2-0176	N, N-ジメチルヘキサデカン-1-イルアミン	4	S-0349	N-0349
112-86-7			2-0609	(Z)-ドコサ-13-エン酸	4	S-0350	N-0350
120-57-0			5-0514	ビペロナール	4	S-0351	N-0351
124-63-0			2-1583	メタンスルホニルクロリド	4	S-0352	N-0352
126-30-7			2-0240	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	4	S-0353	N-0353
135-19-3			4-0355	2-ナフトール	4	S-0354	N-0354
139-33-3			2-1265	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	4	S-0355	N-0355
140-01-2			2-1274	ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-[[(カルボキシラトメチル)イミ	4	S-0356	N-0356
140-11-4			3-1020	ベンジル=アセタート	4	S-0357	N-0357
334-48-5			2-0608	デカン酸	4	S-0358	N-0358
461-58-5			2-1694	シアノグアニジン	4	S-0359	N-0359
513-77-9			1-0078	炭酸バリウム	4	S-0360	N-0360
557-34-6			2-0693	酢酸亜鉛(II)	4	S-0361	N-0361
577-11-7			2-1620	スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルNa塩	4	S-0362	N-0362
705-86-2			5-0698	Decan-5-olide	4	S-0363	N-0363
713-95-1			5-0698	Dodecan-5-olide	4	S-0364	N-0364
822-16-2			2-0611	ナトリウム=ステアラート	4	S-0365	N-0365
825-90-1			3-1958	Sodium 4-hydroxybenzenesulphonate	4	S-0366	N-0366
924-88-9			2-0848	Butanedioic acid, 1,4-bis(1-methylethyl) ester	4	S-0367	N-0367
928-96-1			2-2393	cis-3-ヘキセン-1-オール	4	S-0368	N-0368
1066-33-7			1-0141	重炭酸アンモニウム	4	S-0369	N-0369
1302-42-7			1-0021	アルミン酸ナトリウム	4	S-0370	N-0370
1303-96-4			1-0069	ホウ砂	4	S-0371	N-0371
1317-38-0			1-0297	酸化銅(II)	4	S-0372	N-0372
1327-39-5			9-2411	ケイアルミン酸カルシウム	4	S-0373	N-0373
1333-82-0			1-0284	三酸化クロム	4	S-0374	N-0374
1344-00-9			1-0026	Silicic acid, aluminium sodium salt	4	S-0375	N-0375
1633-05-2			1-0171	炭酸ストロンチウム	4	S-0376	N-0376
1847-58-1			2-2839	ソジウムラウリルスルフォアセテート	4	S-0377	N-0377
2425-77-6			2-0217	2-ヘキシルデカン-1-オール	4	S-0378	N-0378
2530-83-8			2-2071	2-[3-(トリメチルシリル)プロポキシ]メチル]オキシラン	4	S-0379	N-0379
4189-44-0			2-2873	二酸化チオ尿素	4	S-0380	N-0380
5413-60-5			4-0658	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinde-6-yl acetate	4	S-0381	N-0381
5462-60-2			2-1614	スルホ酢酸ジナトリウム	4	S-0382	N-0382
6381-92-6			2-1265	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hyd	4	S-0383	N-0383
6419-19-8			2-2009	ニトリロートリメチレン-リン酸	4	S-0384	N-0384
6627-59-4			3-2024	4-アミノ-2-クロロトルエン-5-スルホン酸ナトリウム	4	S-0385	N-0385
7632-00-0			1-0483	亜硝酸ナトリウム	4	S-0386	N-0386
7727-21-1			1-0456	ペロキシニ硫酸ニカリウム	4	S-0387	N-0387
7758-98-7			1-0300	硫酸銅(II)	4	S-0388	N-0388
7758-99-8			1-0300	硫酸銅(II)五水和物	4	S-0389	N-0389
7772-98-7			1-0503	チオ硫酸ナトリウム	4	S-0390	N-0390
7783-28-0			1-0379	リン酸アンモニウム(第二)	4	S-0391	N-0391
7783-40-6			1-0328	フッ化マグネシウム	4	S-0392	N-0392
7783-66-6			1-0321	五フッ化ヨウ素	4	S-0393	N-0393
7786-81-4			1-0813	硫酸ニッケル(II)	4	S-0394	N-0394
7789-38-0			1-0115	臭素酸ナトリウム	4	S-0395	N-0395
8050-09-7			7-0934	ロジン	4	S-0396	N-0396
9002-84-0			6-0939	ポリ(テトラフルオロエチレン)	4	S-0397	N-0397
9004-65-3			8-0196	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	4	S-0398	N-0398
9005-00-9			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-octadecyl-.omega.-hydroxy-	4	S-0399	N-0399
9005-65-6			8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスエル	4	S-0400	N-0400
9032-42-2			8-0187	セルロースの2-ヒドロキシエチル及びメチルエーテル	4	S-0401	N-0401
9038-95-3			7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	4	S-0402	N-0402
9049-76-7			8-0106	デンプンの(2-ヒドロキシプロパン-1-イル)エーテル	4	S-0403	N-0403
10024-97-2			1-0486	一酸化二窒素	4	S-0404	N-0404
10025-78-2			1-0224	三塩化シラン	4	S-0405	N-0405
11120-02-8			8-0111	リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(C	4	S-0406	N-0406
12007-92-0			1-0069	Pentaboron sodium octaoxide	4	S-0407	N-0407
13475-82-6			2-0010	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	4	S-0408	N-0408
13598-37-3			1-0526	リン酸亜鉛	4	S-0409	N-0409
15708-41-5			2-1266	Sodium ferredate	4	S-0410	N-0410
17927-65-0			1-0025	Aluminium sulfate hydrate	4	S-0411	N-0411
18912-80-6			2-0422	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C	4	S-0412	N-0412
20768-67-6			1-0017	水酸化アルミニウム	4	S-0413	N-0413
22766-83-2			2-2489	2-octyldodecyl myristate	4	S-0414	N-0414
25035-69-2			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	4	S-0415	N-0415
25086-15-1			6-0580	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	S-0416	N-0416
25190-06-1			7-0129	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)	4	S-0417	N-0417
25777-71-3			6-0581	メタクリル酸メチル・エチレンジグリコールビスメタクリレート共重合物	4	S-0418	N-0418
25791-96-2			7-0092	α, α', α''-プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス[ω-ヒドロキシポ	4	S-0419	N-0419
25952-53-8			2-1696	N, N-ジメチル(4, 6-ジアザオクター-4, 5-ジエン-1-イル)アミ	4	S-0420	N-0420
26161-33-1			6-1429	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)d	4	S-0421	N-0421
26266-58-0			8-0063	ソルビタンの(2)-オレイン酸トリエステル	4	S-0422	N-0422
26471-52-3			7-1017	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-bis(2-hydroxyethyl) ester	4	S-0423	N-0423
26523-14-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-0424	N-0424
26915-72-0			7-1442	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-d	4	S-0425	N-0425

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
28294-55-5			3-1867	2,5-ビス(クロロアニリン)テレフタル酸	4	S-0426	N-0426
29385-43-1			5-0539	6(又は7)-メチル-1H-ベンゾトリアゾール	4	S-0427	N-0427
29806-73-3			2-0798	2-エチルヘキサン-1-イル=パルミタート	4	S-0428	N-0428
31906-04-4			3-2363	1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルペンチル)-3-シクロ	4	S-0429	N-0429
32612-48-9			7-0155	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム	4	S-0430	N-0430
33434-24-1			6-0630	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・2-(メ	4	S-0431	N-0431
37971-36-1			2-2935	3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサン二酸	4	S-0432	N-0432
40039-93-8			7-1267	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	4	S-0433	N-0433
41961-81-3			2-0176	1-Tetradecanamine, N-methyl-N-tetradecyl-	4	S-0434	N-0434
61788-85-0			8-0603	ポリオキシエチレン水添ひまし油	4	S-0435	N-0435
61788-90-7			2-0198	ヤシアルキルジメチルアミノオキシド	4	S-0436	N-0436
61789-30-8			2-0611	Fatty acids, coco, potassium salts	4	S-0437	N-0437
61791-26-2			7-0060	Amines, tallow alkyl, ethoxylated	4	S-0438	N-0438
61827-42-7			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isodecyl-.omega.-hydroxy-	4	S-0439	N-0439
63148-57-2			7-0477	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	4	S-0440	N-0440
63231-60-7			8-0414	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	4	S-0441	N-0441
64598-61-4			6-1056	ジメチルジアルリルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重	4	S-0442	N-0442
64742-52-5			9-1692	水素処理重ナフテン系石油留分	4	S-0443	N-0443
64742-53-6			9-1692	石油留分	4	S-0444	N-0444
64742-54-7			9-1692	水素処理重パラフィン系石油留分	4	S-0445	N-0445
64754-90-1			6-0003	ポリエチレン塩素化物	4	S-0446	N-0446
67762-27-0			2-0217	Alcohols, C16-18	4	S-0447	N-0447
67762-41-8			2-0217	アルコール(C=10~16)	4	S-0448	N-0448
68037-98-9			2-0138	Amines, di-C14-18-alkyl	4	S-0449	N-0449
68130-43-8			2-1679	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	4	S-0450	N-0450
68512-26-5			8-0106	ヒドロキシアルキル(C2, 3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び	4	S-0451	N-0451
68514-74-9			8-0358	水添動植物油脂	4	S-0452	N-0452
68515-88-8			9-1785	Pentene, 2,4,4-trimethyl-, sulfurized	4	S-0453	N-0453
68608-26-4			8-0424	石油スルホン酸ナトリウム	4	S-0454	N-0454
68953-96-8			3-1949	Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium s	4	S-0455	N-0455
69669-44-9			3-1906	ナトリウム=アルキル(C10~14)ベンゼンスルホナート	4	S-0456	N-0456
80206-82-2			2-0217	Alcohols, C12-14	4	S-0457	N-0457
85049-37-2			2-0798	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., 2-ethylhexyl esters	4	S-0458	N-0458
90194-26-6			3-1949	Benzenesulfonic acid, 4-C10-14-alkyl derivs., calcium salt	4	S-0459	N-0459
101316-71-6			9-1692	Lubricating oils	4	S-0460	N-0460
103818-93-5			7-0097	Alcohols, C9-11, ethoxylated propoxylated	4	S-0461	N-0461
106214-84-0			7-0453	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-aminopropyl group-terminated	4	S-0462	N-0462
118299-89-1			2-1090	Butanedioic acid, mono-C16-18-2-alkenyl derivs., dipotassium salts	4	S-0463	N-0463
152231-44-2			7-0097	Alcohols, C14-15, ethoxylated propoxylated	4	S-0464	N-0464
160875-66-1			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-	4	S-0465	N-0465
162101-36-2			2-1266	Ferrate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-	4	S-0466	N-0466
426262-11-5			7-0742	Aziridine, homopolymer, N-benzyl N-(dithiocarboxy) derivs., sodium s	4	S-0467	N-0467
60-12-8			3-1032	フェネチルアルコール	4	S-0468	N-0468
75-44-5			1-0124	ホスゲン	4	S-0469	N-0469
75-45-6			2-0093	クロロ(ジフルオロ)メタン	4	S-0470	N-0470
78-69-3			2-0217	3,7-ジメチルオクタノ-3-オール	4	S-0471	N-0471
78-78-4			2-0005	イソペンタン	4	S-0472	N-0472
80-26-2			3-2358	Terpinyl acetate	4	S-0473	N-0473
88-17-5			9-0873	2-トリフルオロメチルアニリン	4	S-0474	N-0474
97-86-9			2-1039	イソブチル=メタクリレート	4	S-0475	N-0475
98-86-2			3-1231	アセトフェノン	4	S-0476	N-0476
100-52-7			3-1142	ベンズアルデヒド	4	S-0477	N-0477
103-45-7			3-1030	Phenethyl acetate	4	S-0478	N-0478
104-46-1			3-2762	1-メトキシ-4-プロピルベンゼン	4	S-0479	N-0479
104-61-0			9-0137	γ-アールキルラクトン(CO~14)	4	S-0480	N-0480
105-54-4			2-0779	ブタン酸エチル	4	S-0481	N-0481
105-87-3			2-2535	酢酸ゲラニル	4	S-0482	N-0482
105-95-3			5-1104	1,11-ウンデカンジカルボン酸エステル	4	S-0483	N-0483
107-01-7			2-0016	2-ブテン	4	S-0484	N-0484
108-78-1			5-1024	メラミン	4	S-0485	N-0485
108-80-5			5-1037	イソシアヌール酸	4	S-0486	N-0486
110-97-4			2-0309	ジイソプロパノールアミン	4	S-0487	N-0487
110-98-5			2-0413	ジプロピレングリコール	4	S-0488	N-0488
115-95-7			2-2536	酢酸リナリル	4	S-0489	N-0489
116-53-0			2-0608	2-メチルブタン酸	4	S-0490	N-0490
118-58-1			3-3044	サリチル酸ベンジル	4	S-0491	N-0491
121-32-4			3-1201	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4	S-0492	N-0492
121-33-5			3-1200	バニリン	4	S-0493	N-0493
123-92-2			2-0733	酢酸イソペンチル	4	S-0494	N-0494
128-44-9			5-0199	Saccharin, sodium deriv.	4	S-0495	N-0495
138-86-3			3-2245	リモネン	4	S-0496	N-0496
142-19-8			2-0759	ヘプタン酸アリル	4	S-0497	N-0497
143-33-9			1-0158	シアン化ナトリウム	4	S-0498	N-0498
144-62-7			2-0844	シュウ酸	4	S-0499	N-0499
151-05-3			3-1045	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセタート	4	S-0500	N-0500
506-87-6			1-0141	炭酸アンモニウム	4	S-0501	N-0501
541-02-6			7-0475	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサ	4	S-0502	N-0502
542-92-7			9-2602	1,3-シクロペンタジエン	4	S-0503	N-0503
557-04-0			2-0611	ステアリン酸マグネシウム(II)	4	S-0504	N-0504
592-41-6			2-0022	1-ヘキセン	4	S-0505	N-0505
616-45-5			5-0112	2-ピロリドン	4	S-0506	N-0506
1071-93-8			2-0865	アジピン酸ジヒドラジド	4	S-0507	N-0507
1117-86-8			2-0240	オクタノ-1,2-ジオール	4	S-0508	N-0508
1309-33-7			1-1073	水酸化鉄	4	S-0509	N-0509
1309-64-4			1-0543	三酸化ニアンチモン	4	S-0510	N-0510
1333-86-4			5-3328	カーボンブラック	4	S-0511	N-0511

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
1338-41-6			8-0063	ソルピタンモノオクタデカノアート	4	S-0512	N-0512
1343-88-0			1-0468	ケイ酸マグネシウム	4	S-0513	N-0513
1344-43-0			1-0475	酸化マンガン(II)	4	S-0514	N-0514
1429-50-1			2-1873	N, N, N', N'-テトラキス(ホスホノメチル)エチレンジアミン	4	S-0515	N-0515
4136-97-4			9-2086	メチル=4-アミノ-2-ヒドロキシベンゾアート	4	S-0516	N-0516
5471-51-2			3-2930	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタン	4	S-0517	N-0517
7446-09-5			1-0536	二酸化硫黄	4	S-0518	N-0518
7452-79-1			2-0776	Ethyl 2-methylbutyrate	4	S-0519	N-0519
7493-74-5			3-0633	フェノキシ酢酸アリル	4	S-0520	N-0520
7631-99-4			1-0484	硝酸ナトリウム	4	S-0521	N-0521
7719-09-7			1-0818	塩化チオニル	4	S-0522	N-0522
7720-78-7			1-0359	硫酸鉄(II)	4	S-0523	N-0523
7778-54-3			1-0177	次亜塩素酸カルシウム	4	S-0524	N-0524
8002-26-4			8-0338	トール油	4	S-0525	N-0525
8006-64-2			7-0987	テレピン油	4	S-0526	N-0526
9003-20-7			6-0295	ポリ酢酸ビニル	4	S-0527	N-0527
9010-77-9			6-0064	エチレン・アクリル酸共重合物	4	S-0528	N-0528
9010-93-9			6-0199	スチレン・メタクリル酸・ブタジエン共重合物	4	S-0529	N-0529
9011-05-6			7-0576	Urea, polymer with formaldehyde	4	S-0530	N-0530
9049-71-2			8-0066	ポリオキシアルキレンシユークロースエーテル	4	S-0531	N-0531
9082-00-2			7-0092	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	4	S-0532	N-0532
10035-10-6			1-0105	臭化水素	4	S-0533	N-0533
10042-76-9			1-0490	硝酸ストロンチウム	4	S-0534	N-0534
10101-97-0			1-0813	硫酸ニッケル(II)六水和物	4	S-0535	N-0535
12125-01-8			1-0311	フッ化アンモニウム	4	S-0536	N-0536
16893-85-9			1-0334	六フッ化ケイ酸ナトリウム	4	S-0537	N-0537
17511-60-3			4-0658	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	4	S-0538	N-0538
18479-58-8			2-0686	2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールと2, 6-ジメチル-7-オ	4	S-0539	N-0539
25038-54-4			7-0357	ポリカプラミド	4	S-0540	N-0540
25167-67-3			2-0016	ブテン	4	S-0541	N-0541
25339-17-7			2-0217	イソデカノール	4	S-0542	N-0542
27028-82-6			7-0159	Ethanol, 2,2',2''-nitritoltris-, compd. with .alpha.-sulfo-.omega.-(dodecyl	4	S-0543	N-0543
27252-75-1			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-octyl-.omega.-hydroxy-	4	S-0544	N-0544
30622-72-1			7-0901	ビス(4-ヒドロキシフェニル)アルカン(C2~4)・フェノール、クレゾール	4	S-0545	N-0545
32388-55-9			4-1234	1-(2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5, 3, 1, 0(1, 5)]ウンデカ	4	S-0546	N-0546
51580-86-0			5-1043	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3-dichloro-, sodium salt, hydr	4	S-0547	N-0547
55066-48-3			3-1044	3-methyl-5-phenylpentanol	4	S-0548	N-0548
58430-94-7			2-0735	1-Hexanol, 3,5-trimethyl-, 1-acetate	4	S-0549	N-0549
61789-71-7			3-2694	Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkylidimethyl, chloride	4	S-0550	N-0550
64742-90-1			9-1689	Residues (petroleum), steam-cracked	4	S-0551	N-0551
67953-57-5			6-0978	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,3-cyc	4	S-0552	N-0552
68083-75-0			7-0820	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzen	4	S-0553	N-0553
68584-22-5			3-1906	アルキル(C10~16)ベンゼンスルホン酸	4	S-0554	N-0554
68877-29-2			4-0629	イソボルニルシクロヘキサノール	4	S-0555	N-0555
68912-13-0			4-0658	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	4	S-0556	N-0556
73398-61-5			2-0669	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	4	S-0557	N-0557
78330-20-8			7-0097	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	4	S-0558	N-0558
91031-48-0			2-0798	Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	4	S-0559	N-0559
97593-00-5			2-0024	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	S-0560	N-0560
89-25-8			5-0287	1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン	4	S-0561	N-0561
89-78-1			3-2333	Menthol	4	S-0562	N-0562
97-53-0			3-0637	o-メキシ-p-プロベニルフェノール	4	S-0563	N-0563
99-04-7			3-1285	m-トルイル酸	4	S-0564	N-0564
106-27-4			2-0779	酪酸イソペンチル	4	S-0565	N-0565
109-87-5			2-0498	ジメキシメタン	4	S-0566	N-0566
110-25-8			2-2679	オレオイルザルコシン	4	S-0567	N-0567
111-41-1			2-0304	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	4	S-0568	N-0568
112-31-2			2-0494	1-デカノール	4	S-0569	N-0569
119-36-8			3-1585	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	S-0570	N-0570
122-40-7			3-2657	アミルケイ皮アルデヒド	4	S-0571	N-0571
123-68-2			2-0759	Allyl hexanoate	4	S-0572	N-0572
125-12-2			4-1216	1, 7, 7-トリメチル-2-アセトキシ-ビシクロ[2.2.1]ヘプタン	4	S-0573	N-0573
126-92-1			2-2840	2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム	4	S-0574	N-0574
137-16-6			2-1226	N-ラウロイルサルコシンNa塩	4	S-0575	N-0575
141-17-3			2-2565	アジピン酸ジ(ブトキシエトキシエチル)ジエステル	4	S-0576	N-0576
142-71-2			2-0693	銅(II)=ジアセート	4	S-0577	N-0577
143-08-8			2-0217	ノナン-1-オール	4	S-0578	N-0578
298-12-4			2-1471	グリオキシル酸	4	S-0579	N-0579
556-67-2			7-0475	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	4	S-0580	N-0580
627-83-8			2-2492	エチレングリコールジステアラート	4	S-0581	N-0581
629-25-4			2-0611	ナトリウム=ドデカノアート	4	S-0582	N-0582
657-84-1			3-1883	p-トルエンスルホン酸ナトリウム	4	S-0583	N-0583
827-19-0			3-1909	Sodium p-xylene-2-sulphonate	4	S-0584	N-0584
1111-67-7			1-0129	チオシアン酸銅(I)	4	S-0585	N-0585
1141-38-4			4-0402	2, 6-ナフタレンジカルボン酸	4	S-0586	N-0586
1205-17-0			5-3560	2-メチル-3-(3, 4-ジオキシフェニル)-プロパノール	4	S-0587	N-0587
1300-72-7			3-1909	ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホナート	4	S-0588	N-0588
1312-81-8			1-0757	酸化ランタン	4	S-0589	N-0589
1314-11-0			9-2441	酸化ストロンチウム	4	S-0590	N-0590
1338-39-2			8-0063	ソルピタンラウリン酸モノエステル	4	S-0591	N-0591
2399-85-1			2-1277	N,N-Bis(carboxymethyl)glycine, tripotassium salt	4	S-0592	N-0592
2511-00-4			3-2428	Cyclohexaneacetic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester	4	S-0593	N-0593
3332-27-2			2-0198	テトラデシルジメチルアミノオキシド	4	S-0594	N-0594
3445-84-9			2-1529	N, N-ジシアノエチルホルムアミド	4	S-0595	N-0595
3546-96-1			2-2684	Sodium N-dodecyl-beta-alaninate	4	S-0596	N-0596
5182-36-5			5-3769	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサン	4	S-0597	N-0597

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
5392-40-5			2-0515	シト랄ール	4	S-0598	N-0598
6259-76-3			3-1585	ヘキサノール-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアト	4	S-0599	N-0599
6413-10-1			5-1178	エチル-2-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-アセテート	4	S-0600	N-0600
7378-99-6			2-0176	Dimethyl(octyl)amine	4	S-0601	N-0601
7379-27-3			2-1265	N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)aminoacetic] acid, potassium salt	4	S-0602	N-0602
7722-64-7			1-0446	過マンガン酸カリウム	4	S-0603	N-0603
7758-01-2			1-0109	臭素酸カリウム	4	S-0604	N-0604
7789-21-1			1-0315	スルホフルオリド酸	4	S-0605	N-0605
8002-53-7			8-0421	モンタンろう	4	S-0606	N-0606
8007-43-0			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-0607	N-0607
9002-98-6			7-0741	ポリエチレンイミン	4	S-0608	N-0608
9004-64-2			8-0194	セルロースの2-ヒドロキシプロピルエーテル	4	S-0609	N-0609
9004-93-7			7-0088	α -(2-エチルヘキサノイル)- ω -[(2-エチルヘキサノイル)オキ	4	S-0610	N-0610
9004-95-9			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hexadecyl-.omega.-hydroxy-	4	S-0611	N-0611
9004-99-3			7-0088	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctadecyl)-.omega.-hydroxy-	4	S-0612	N-0612
9005-07-6			2-0647	α -オレオイル- ω -オレオイルオキシポリ(オキシエチレン)	4	S-0613	N-0613
9005-08-7			2-0647	α -オクタデカノイル- ω -オクタデカノイルオキシポリ(オキシエチ	4	S-0614	N-0614
9005-70-3			8-0055	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン三オレイン酸エステル	4	S-0615	N-0615
9038-43-1			7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-octadecyl ether	4	S-0616	N-0616
9046-01-9			7-0126	α -ヒドロ- ω -(トリデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	4	S-0617	N-0617
9064-14-6			7-0097	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-	4	S-0618	N-0618
10339-55-6			2-0258	3, 7-ジメチルノナー-1, 6-ジエン-3-オール	4	S-0619	N-0619
14025-21-9			2-1266	Disodium [[N,N'-ethylenediylbis[N-(carboxylatomethyl)glycinato]](4-	4	S-0620	N-0620
15120-21-5			1-0826	過ホウ酸ナトリウム	4	S-0621	N-0621
17084-13-8			1-0323	六フッ化リン酸カリウム	4	S-0622	N-0622
24938-16-7			6-0571	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキ	4	S-0623	N-0623
25133-97-5			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリ	4	S-0624	N-0624
25212-19-5			7-1961	ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジピン酸・エピクロルヒドリン重縮合	4	S-0625	N-0625
26062-79-3			6-1021	ポリ(ジアルリジメチルアンモニウムクロライド)	4	S-0626	N-0626
26183-52-8			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-	4	S-0627	N-0627
26246-82-2			6-0571	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキ	4	S-0628	N-0628
26636-08-8			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-0629	N-0629
27344-41-8			5-4880	ジナトリウム=2, 2'-(ビフェニル-4, 4'-ジイルジエテン-2, 1-	4	S-0630	N-0630
28377-44-8			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	4	S-0631	N-0631
29132-58-9			6-1236	アクリル酸・マレイン酸共重合体	4	S-0632	N-0632
30399-84-9			2-0608	イソオクタデカン酸	4	S-0633	N-0633
30745-55-2			2-2219	オクチル酸アルミニウム	4	S-0634	N-0634
30995-65-4			3-3127	エチルベンゼンスルホン酸塩(Na)	4	S-0635	N-0635
35428-64-9			6-0260	スチレン・ブタジエン・アクリル酸・アクリル酸- β -ヒドロキシエチル共	4	S-0636	N-0636
35545-57-4			7-0168	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-naphthalenyl-.omega.-hydroxy-	4	S-0637	N-0637
35830-10-5			6-0901	2-Propenoic acid, homopolymer, calcium sodium salt	4	S-0638	N-0638
37251-67-5			7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	4	S-0639	N-0639
39255-32-8			2-0782	Ethyl 2-methylvalerate	4	S-0640	N-0640
39464-69-2			7-0126	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-.omega.-hy	4	S-0641	N-0641
52625-13-5			7-0758	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, et	4	S-0642	N-0642
56141-25-4			6-0054	エチレン・酢酸ビニル・ブタジエン・アクリルアミド共重合体	4	S-0643	N-0643
57195-28-5			2-1090	ジカリウム=2-ドデカン-1-イルスクシナート	4	S-0644	N-0644
57673-13-9			6-0446	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキル	4	S-0645	N-0645
58670-89-6			2-0217	2-decyltetradecanol	4	S-0646	N-0646
59111-89-6			7-0671	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)	4	S-0647	N-0647
60177-36-8			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-0648	N-0648
61790-82-7			7-0060	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated	4	S-0649	N-0649
61791-14-8			7-0060	Amines, coco alkyl, ethoxylated	4	S-0650	N-0650
61792-31-2			2-0809	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミンオキシド	4	S-0651	N-0651
62199-62-6			2-0010	2,2,4,4,6-pentamethylheptane	4	S-0652	N-0652
67656-24-0			2-1682	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	4	S-0653	N-0653
67701-11-5			2-0611	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., sodium salts	4	S-0654	N-0654
67701-29-5			2-0669	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd.	4	S-0655	N-0655
67701-32-0			2-0669	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd. mono- and di-	4	S-0656	N-0656
67707-75-9			2-0782	Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	4	S-0657	N-0657
68002-96-0			7-0097	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	4	S-0658	N-0658
68131-39-5			7-0097	α -アルキル(C12~15)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	4	S-0659	N-0659
68140-00-1			2-0827	Amides, coco, N-(hydroxyethyl)	4	S-0660	N-0660
68441-87-2			9-2350	スチレン無水マレイン酸共重合体のアルキルエステル化物(C=1~4	4	S-0661	N-0661
68607-24-9			2-0184	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	4	S-0662	N-0662
68648-78-2			6-0708	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with bu	4	S-0663	N-0663
68951-67-7			7-0097	Alcohols, C14-15, ethoxylated	4	S-0664	N-0664
70693-04-8			2-0217	Alcohols, C16-20-branched	4	S-0665	N-0665
70693-70-8			6-0798	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド	4	S-0666	N-0666
72102-47-7			7-0577	Urea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	4	S-0667	N-0667
73038-32-1			7-0153	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(sulfooxy)-, sodium s	4	S-0668	N-0668
82339-25-1			7-0843	Poly(oxy-1,4-butanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer w	4	S-0669	N-0669
91032-02-9			2-0611	Fatty acids, C12-18, potassium salts	4	S-0670	N-0670
99363-37-8			7-0453	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	4	S-0671	N-0671
102782-92-3			7-0455	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, m	4	S-0672	N-0672
108777-93-1			7-1145	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, octanoate	4	S-0673	N-0673
109961-41-3			7-0474	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Ph silsesquioxanes, hy	4	S-0674	N-0674
120313-48-6			7-0097	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	S-0675	N-0675
125736-54-1			7-0155	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-14-sec-alkyl e	4	S-0676	N-0676
74-84-0			2-0002	エタン	4	S-0677	N-0677
74-90-8			1-0138	シアン化水素	4	S-0678	N-0678
75-75-2			2-1582	メタンスルホン酸	4	S-0679	N-0679
75-86-5			2-1539	2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノール	4	S-0680	N-0680
77-99-6			2-0245	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	4	S-0681	N-0681
80-56-8			4-0593	2, 6, 6-トリメチルピシクロ[3. 1. 1]ヘプター-2-エン	4	S-0682	N-0682
96-14-0			2-0006	3-メチルペンタン	4	S-0683	N-0683

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
97-88-1			2-1039	メタクリル酸n-ブチル	4	S-0684	N-0684
99-96-7			3-1640	4-ヒドロキシ安息香酸	4	S-0685	N-0685
105-45-3			2-1474	アセト酢酸メチル	4	S-0686	N-0686
106-97-8			2-0004	n-ブタン	4	S-0687	N-0687
107-18-6			2-0260	アリルアルコール	4	S-0688	N-0688
107-46-0			2-2956	ヘキサメチルジシロキサン	4	S-0689	N-0689
108-01-0			2-0353	N, N-ジメチルエタノールアミン	4	S-0690	N-0690
112-35-6			2-0442	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	4	S-0691	N-0691
115-77-5			2-0248	ペンタエリトリール	4	S-0692	N-0692
116-15-4			2-0116	ヘキサフルオロプロピレン	4	S-0693	N-0693
124-68-5			9-0118	2-アミノ-2-メチルプロパノール	4	S-0694	N-0694
137-42-8			2-1797	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	4	S-0695	N-0695
141-22-0			2-1340	(R, Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	4	S-0696	N-0696
300-92-5			2-0625	Aluminum, hydroxybis(stearato)-	4	S-0697	N-0697
554-13-2			1-0154	炭酸リチウム	4	S-0698	N-0698
1313-13-9			1-0475	二酸化マンガン	4	S-0699	N-0699
1313-27-5			1-0479	三酸化モリブデン	4	S-0700	N-0700
1313-82-2			1-0514	硫化ナトリウム	4	S-0701	N-0701
1314-23-4			1-0563	酸化ジルコニウム	4	S-0702	N-0702
1330-43-4			1-0069	七酸化二ナトリウム四ホウ素	4	S-0703	N-0703
1341-49-7			1-0311	フッ化水素アンモニウム	4	S-0704	N-0704
1559-36-0			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C	4	S-0705	N-0705
1592-23-0			2-0611	カルシウム=ジオクタデカノアート	4	S-0706	N-0706
2082-79-3			3-1737	3-(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン	4	S-0707	N-0707
6153-56-6			2-0844	シュウ酸二水和物	4	S-0708	N-0708
6683-19-8			3-1693	ペンタエリトリール=テトラキス[3-(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4	4	S-0709	N-0709
7779-88-6			1-0491	硝酸亜鉛(II)	4	S-0710	N-0710
8052-42-4			9-1731	アスファルト	4	S-0711	N-0711
8062-15-5			8-0215	リグノスルホン酸	4	S-0712	N-0712
9003-27-4			6-0774	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	4	S-0713	N-0713
9004-96-0			7-0088	Poly(oxy-1,2-ethanedivyl), alpha-[(9Z)-1-oxo-9-oc	4	S-0714	N-0714
9010-79-1			6-0010	エチレン・プロピレン共重合物	4	S-0715	N-0715
10025-87-3			1-0244	塩化ホスホリル	4	S-0716	N-0716
10326-27-9			1-0079	塩化バリウム・二水和物	4	S-0717	N-0717
10377-60-3			1-0464	硝酸マグネシウム(無水物)	4	S-0718	N-0718
12033-89-5			1-0493	窒化ケイ素	4	S-0719	N-0719
12036-23-6			1-0563	酸化ジルコニウム	4	S-0720	N-0720
12070-12-1			1-1175	炭化タングステン	4	S-0721	N-0721
13530-50-2			1-0024	リン酸アルミニウム	4	S-0722	N-0722
13770-89-3			1-0393	スルファミン酸ニッケル(II)	4	S-0723	N-0723
13780-06-8			1-0187	亜硝酸カルシウム	4	S-0724	N-0724
14807-96-6			1-0468	滑石	4	S-0725	N-0725
16721-80-5			1-0416	硫化水素ナトリウム	4	S-0726	N-0726
23601-40-3			3-2694	2,5,8,11,14,17-hexaoxononadecan-19-ol	4	S-0727	N-0727
24800-44-0			2-0430	トリプロピレングリコール	4	S-0728	N-0728
24937-78-8			6-0006	エチレン・酢酸ビニル共重合物	4	S-0729	N-0729
24938-04-3			7-1026	エチレングリコール・テレフタル酸, イソフタル酸重縮合物	4	S-0730	N-0730
24969-26-4			7-0129	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	4	S-0731	N-0731
25036-13-9			7-0591	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物	4	S-0732	N-0732
25038-04-4			7-0343	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	4	S-0733	N-0733
25068-38-6			7-1283	ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-alt-4, 4'-(プロパン-2, 2-	4	S-0734	N-0734
25087-34-7			6-0018	エチレン・ブテン共重合物	4	S-0735	N-0735
25154-81-8			7-0728	フルフリールアルコール・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	4	S-0736	N-0736
25167-70-8			2-0024	ジイソブチレン	4	S-0737	N-0737
25377-83-7			2-0024	オクテン	4	S-0738	N-0738
25989-02-0			7-0727	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	S-0739	N-0739
27458-92-0			2-0217	イソトリデカノール	4	S-0740	N-0740
27458-94-2			2-0217	Isononanol	4	S-0741	N-0741
28182-81-2			7-0875	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	4	S-0742	N-0742
28553-12-0			3-1307	フタル酸ジニル	4	S-0743	N-0743
30525-89-4			9-1941	ポリ(オキシメチレン)	4	S-0744	N-0744
32492-61-8			7-1356	ビスフェノールA-EO付加物(平均付加モル数5モル)	4	S-0745	N-0745
40766-31-2			4-0038	1-フェニル-1-キシリルエタン	4	S-0746	N-0746
59766-31-3			1-0461	チタン酸カリウム	4	S-0747	N-0747
60304-36-1			1-1096	Aluminium potassium fluoride	4	S-0748	N-0748
61788-89-4			8-0305	ダイマー酸	4	S-0749	N-0749
64741-96-4			9-1692	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic	4	S-0750	N-0750
64742-57-0			9-1689	Residual oils (petroleum), hydrotreated	4	S-0751	N-0751
64787-97-9			7-0540	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5	4	S-0752	N-0752
68955-98-6			2-0608	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., branched and linear	4	S-0753	N-0753
96-48-0			5-3337	γ-ブチロラクトン	4	S-0754	N-0754
111-29-5			2-0240	ペンタン-1, 5-ジオール	4	S-0755	N-0755
141-04-8			2-0861	ジイソブチル=ヘキサジオアート	4	S-0756	N-0756
1569-02-4			2-2424	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C	4	S-0757	N-0757
2110-78-3			2-1404	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート	4	S-0758	N-0758
24936-68-3			7-0738	ポリ-4, 4'イソプロピリデンジフェニルカーボネート	4	S-0759	N-0759
30643-08-4			6-0664	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル	4	S-0760	N-0760
61788-61-2			2-0798	Fatty acids, tallow, methyl esters	4	S-0761	N-0761
68611-50-7			7-1469	Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-	4	S-0762	N-0762
100-66-3			3-0556	アニソール	4	S-0763	N-0763
110-16-7			2-1100	マレイン酸	4	S-0764	N-0764
112-40-3			2-0010	ノルマルドデカン	4	S-0765	N-0765
112-90-3			2-0133	(Z)-9-オクタデセン-1-アミン	4	S-0766	N-0766
122-20-3			2-0310	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン[別名:トリイソプロパノールアミン	4	S-0767	N-0767
141-53-7			2-0676	ギ酸ナトリウム	4	S-0768	N-0768
557-05-1			2-0615	ステアリン酸亜鉛(II)	4	S-0769	N-0769

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
693-23-2			2-0878	ドデカン二酸	4	S-0770	N-0770
901-44-0			4-0178	2, 2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン	4	S-0771	N-0771
947-04-6			5-1099	ラウリルラクタム	4	S-0772	N-0772
1333-39-7			3-1956	フェノールスルホン酸	4	S-0773	N-0773
3302-10-1			2-0608	3, 5, 5-トリメチルヘキサノ酸	4	S-0774	N-0774
4500-29-2			3-2261	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-シクロヘキシルアミン	4	S-0775	N-0775
4719-04-4			5-0998	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリ	4	S-0776	N-0776
7550-45-0			1-0262	四塩化チタニウム	4	S-0777	N-0777
7718-54-9			1-0242	塩化ニッケル(II)	4	S-0778	N-0778
9003-55-8			6-0134	スチレン・ブタジエン共重合体	4	S-0779	N-0779
9008-64-4			7-1136	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホル	4	S-0780	N-0780
16961-83-4			1-0316	ケイフ化水素酸	4	S-0781	N-0781
25586-20-3			6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	S-0782	N-0782
28519-02-0			3-1968	ドデシルジフェニルオキシジスルホン酸ナトリウム	4	S-0783	N-0783
30499-70-8			7-0343	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloro	4	S-0784	N-0784
61791-12-6			8-0290	Castor oil, ethoxylated	4	S-0785	N-0785
68855-25-4			3-1907	Benzenesulfonic acid, C9-17-branched alkyl derivs.	4	S-0786	N-0786
69430-24-6			7-0475	Cyclosiloxanes, di-Me	4	S-0787	N-0787
78330-23-1			7-0097	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	4	S-0788	N-0788
85711-70-2			2-1640	Sulfonic acids, C14-18-sec-alkane, sodium salts	4	S-0789	N-0789
5538-94-3			2-0184	Dimethyldioctylammonium chloride	4	S-0790	N-0790
111109-77-4			7-1321	ポリオキシアリキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-0791	N-0791
75-89-8			9-0905	2, 2, 2-トリフルオロエタノール	4	S-0792	N-0792
77-93-0			2-1320	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2,3-triethyl ester	4	S-0793	N-0793
78-92-2			2-3049	sec-ブチルアルコール	4	S-0794	N-0794
79-20-9			2-0725	酢酸メチル	4	S-0795	N-0795
84-66-2			3-1301	ジエチル=フタラート	4	S-0796	N-0796
97-64-3			2-1371	乳酸エチル	4	S-0797	N-0797
97-85-8			2-0779	2-Methylpropyl 2-methyl-2-propanoate	4	S-0798	N-0798
98-01-1			5-0040	フルフラール	4	S-0799	N-0799
98-11-3			3-1928	ベンゼンスルホン酸	4	S-0800	N-0800
100-46-9			3-0367	ベンジルアミン	4	S-0801	N-0801
108-11-2			2-0217	4-メチル-2-ペンタノール	4	S-0802	N-0802
110-71-4			2-0421	1, 2-ジメトキシエタン	4	S-0803	N-0803
111-96-6			2-0434	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	4	S-0804	N-0804
112-88-9			2-0027	オクタデカ-1-エン	4	S-0805	N-0805
115-84-4			2-0240	2-n-ブチル-2-エチル-1, 3-プロパンジオール	4	S-0806	N-0806
119-64-2			4-0574	テトラヒドロナフタリン	4	S-0807	N-0807
123-54-6			2-0562	アセチルアセトン	4	S-0808	N-0808
126-33-0			5-0077	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキサイド	4	S-0809	N-0809
137-32-6			2-0217	2-メチルブタン-1-オール	4	S-0810	N-0810
140-53-4			3-1784	(p-クロロフェニル)アセトニトリル	4	S-0811	N-0811
142-96-1			2-0363	n-ブチルエーテル	4	S-0812	N-0812
143-24-8			7-1321	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	4	S-0813	N-0813
584-03-2			2-0235	1, 2-ブタンジオール	4	S-0814	N-0814
590-01-2			2-0774	プロピオン酸ノルマルブチル	4	S-0815	N-0815
623-84-7			2-0665	Propane-1,2-diyl diacetate	4	S-0816	N-0816
770-35-4			7-0078	ポリオキシアリキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	4	S-0817	N-0817
1120-21-4			2-0010	n-ウンデカン	4	S-0818	N-0818
1323-65-5			3-0526	ジノナン-1-イルフェノール	4	S-0819	N-0819
1324-76-1			5-3312	[(4-[[4-(フェニルアミノ)フェニル][4-(フェニルイミノ)-2, 5-	4	S-0820	N-0820
2425-79-8			2-0396	1, 4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	4	S-0821	N-0821
2461-15-6			2-2426	Oxirane, 2-[[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-	4	S-0822	N-0822
2580-77-0			2-2800	ビス-(2-ヒドロキシエチル)スルホン	4	S-0823	N-0823
3852-09-3			2-1350	メチル=3-メトキシプロパノアート	4	S-0824	N-0824
4083-64-1			3-2222	トシルイソシアネート	4	S-0825	N-0825
5131-66-8			2-2424	1-ブトキシ-2-プロパノール	4	S-0826	N-0826
8013-07-8			2-1434	エポキシ化脂肪酸グリセリド	4	S-0827	N-0827
9019-29-8			6-0018	エチレン・ブテン共重合体	4	S-0828	N-0828
9046-10-0			7-0324	Polypropylene glycol bis(aminopropyl) ether	4	S-0829	N-0829
19549-80-5			2-0542	4,6-dimethylheptan-2-one	4	S-0830	N-0830
20324-33-8			2-0438	トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	4	S-0831	N-0831
25618-55-7			7-0338	1,2,3-Propanetriol, homopolymer	4	S-0832	N-0832
27136-15-8			6-0186	スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合体	4	S-0833	N-0833
27458-93-1			2-0217	イソオクタデカノール	4	S-0834	N-0834
29911-27-1			7-0097	ポリオキシアリキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C	4	S-0835	N-0835
36484-54-5			7-0511	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)	4	S-0836	N-0836
64741-65-7			9-1690	Naphtha (petroleum), heavy alkylate	4	S-0837	N-0837
66072-10-4			7-2069	ウレタン樹脂[水酸基末端ポリブタジエン系]	4	S-0838	N-0838
67762-26-9			7-0670	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., Me esters	4	S-0839	N-0839
68475-94-5			7-1294	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with epichlorohydrin	4	S-0840	N-0840
71329-50-5			8-0089	Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl e	4	S-0841	N-0841
74664-93-0			2-0010	Alkanes, C14-30	4	S-0842	N-0842
106-49-0	801	35	3-0186	p-トルイジン	3	S-0843	N-0843
75-50-3	1017		2-0140	トリメチルアミン	3	S-0844	N-0844
88-09-5	1038		2-0608	2-エチルブタン酸	3	S-0845	N-0845
100-97-0	1097		5-1155	1, 3, 5, 7-テトラアザアダマンタン	3	S-0846	N-0846
12427-38-2		179	2-1841	[エチレン(ジチオカルバトマーκ(2)S, S') (ジチオカルバトマー)]マン	3	S-0847	N-0847
54464-57-2	834		4-1911	1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒ	3	S-0848	N-0848
68155-66-8	834		4-1911	1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒ	3	S-0849	N-0849
68155-67-9	834		4-1911	1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒ	3	S-0850	N-0848
7699-43-6	1010		1-0648	三塩化化ジルコニウム	3	S-0851	N-0849
149-57-5	1037		2-0608	2-エチルヘキサノ酸	3	S-0852	N-0850
108-31-6	1053		2-1101	無水マレイン酸	3	S-0853	N-0851
683-10-3	1055		2-1291	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	3	S-0854	N-0852
124-28-7		270	2-0176	N, N-ジメチルオクタデカン-1-イルアミン	3	S-0855	N-0853

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
75-65-0	703		2-3049	2-メチルプロパン-2-オール	3	S-0856	N-0854
127-19-5	1039		2-0723	N, N-ジメチルアセトアミド	3	S-0857	N-0855
80-62-6	1048		2-1036	メタクリル酸メチル	3	S-0858	N-0856
85-44-9	1081		3-1344	無水フタル酸	3	S-0859	N-0857
108-90-7		21	3-0031	クロロベンゼン	3	S-0860	N-0858
104-40-5	922	38	3-0503	4-ノニルフェノール	3	S-0861	N-0859
136-83-4	922	38	3-0503	o-ノニルフェノール	3	S-0862	N-0859
139-84-4	922	38	3-0503	m-ノニルフェノール	3	S-0863	N-0859
11066-49-2	922	38	3-0503	イソノニルフェノール	3	S-0864	N-0859
17404-45-4	922	38	3-0503	Phenol, 2-(1-methyloctyl)-	3	S-0865	N-0859
17404-66-9	922	38	3-0503	4-(ノナン-2-イル)フェノール	3	S-0866	N-0859
25154-52-3	922	38	3-0503	ノニルフェノール	3	S-0867	N-0859
26543-97-5	922	38	3-0503	4-イソノニルフェノール	3	S-0868	N-0859
27938-31-4	922	38	3-0503	o-イソノニルフェノール	3	S-0869	N-0859
30784-30-6	922	38	3-0503	4-(2-メチルオクタン-2-イル)フェノール	3	S-0870	N-0859
52427-13-1	922	38	3-0503	4-(3-メチルオクタン-3-イル)フェノール	3	S-0871	N-0859
58865-77-3	922	38	3-0503	Phenol, 4-tert-nonyl-	3	S-0872	N-0859
84852-15-3	922	38	3-0503	4-ノニルフェノール(分枝)	3	S-0873	N-0859
87247-00-5	922	38	3-0503	p-トリ(プロピレン)フェノール	3	S-0874	N-0859
108-87-2		213	3-2230	メチルシクロヘキサン	3	S-0875	N-0860
111-65-9		267	2-0008	オクタン	3	S-0876	N-0861
106-94-5	979		2-0073	1-プロモプロパン	3	S-0877	N-0862
110-80-5	1029		2-0411	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	S-0878	N-0863
110-49-6	1041		2-0740	2-エトキシエチル=アセタート	3	S-0879	N-0864
111-15-9	1042		2-0740	2-エトキシエチル=アセタート	3	S-0880	N-0865
6425-39-4	255		5-6265	ビス(2-モルホリノエチル)=エーテル	4	S-0881	N-0866
156-43-4	417		3-0682	p-フェネチジン	4	S-0882	N-0867
504-29-0	436		5-0724	2-アミノピリジン	4	S-0883	N-0868
118090-09-8	912	80	5-0242	1, 3-ベンゾチアゾール-2-チオール	4	S-0884	N-0869
2579-20-6	947		3-2279	シクロヘキサン-1, 3-ジイルビス(メチルアミン)	4	S-0885	N-0870
140-66-9	994	14	3-0503	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	4	S-0886	N-0871
110-63-4	1025		2-0235	ブタン-1, 4-ジオール	4	S-0887	N-0872
1163-19-5	429		3-2846	デカプロモ-1, 1'-オキシビス(ベンゼン)	4	S-0888	N-0873
98-54-4	828		3-0503	4-tert-ブチルフェノール	4	S-0889	N-0874
107-05-1	1014		2-0123	3-クロロプロパ-1-エン	4	S-0890	N-0875
107-15-3	1018		2-0150	エチレンジアミン	4	S-0891	N-0876
124-09-4	1019		2-0153	ヘキサメチレンジアミン	4	S-0892	N-0877
2867-47-2	1051		2-1047	2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート	4	S-0893	N-0878
25167-42-4	207		6-2001	2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・スチレン共重合体	4	S-0894	N-0879
330-54-1	421	211	3-2194	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	4	S-0895	N-0880
512-56-1	702		2-2000	リン酸トリメチル	4	S-0896	N-0881
731-27-1	892	56	3-4598	N-[ジクロロ(フルオロ)メチル]スルファニル]-N', N'-ジメチル-	4	S-0897	N-0882
563-47-3	1013		2-0117	3-クロロ-2-メチルプロパ-1-エン	4	S-0898	N-0883
16219-75-3	710	79	4-0602	5-エチリデン-2-ノルボルネン	4	S-0899	N-0884
28304-66-7	710	79	4-0602	(5Z)-5-エチリデンシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-エン	4	S-0900	N-0884
28304-67-8	710	79	4-0602	(5E)-5-エチリデンシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-エン	4	S-0901	N-0884
134-62-3	876		3-1321	N, N-ジエチル-m-トルアミド	4	S-0902	N-0885
637-92-3	899		2-4058	2-エトキシ-2-メチルプロパン	4	S-0903	N-0886
121-44-8	981		2-0141	トリエチルアミン	4	S-0904	N-0887
3268-49-3	1036		2-0531	3-(メチルスルファニル)プロパナール	4	S-0905	N-0888
868-77-9	1050		2-1044	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	4	S-0906	N-0889
110-86-1	1095		5-0710	ピリジン	4	S-0907	N-0890
79-94-7		10	4-0205	2, 2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジプロモフェニル)プロパン	4	S-0908	N-0891
105-05-5		83	3-0013	p-ジエチルベンゼン	4	S-0909	N-0892
111-40-0	382		2-0159	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン	4	S-0910	N-0893
96-29-7	679		2-0546	メチルエチルケトンオキシム	4	S-0911	N-0894
646-06-0	1094		5-0500	1, 3-ジオキサラン	4	S-0912	N-0895
110-83-8		8	3-2234	シクロヘキセン	4	S-0913	N-0896
103-50-4		48	3-1082	ジベンジルエーテル	4	S-0914	N-0897
1678-91-7		104	3-2231	エチルシクロヘキサン	4	S-0915	N-0898
544-01-4		139	2-0365	1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	4	S-0916	N-0899
91-17-8		237	4-0575	デカヒドロナフタレン	4	S-0917	N-0900
493-01-6		237	4-0575	cis-デカヒドロナフタレン	4	S-0918	N-0900
493-02-7		237	4-0575	trans-デカヒドロナフタレン	4	S-0919	N-0900
データなし			2-3659	N-[3-[オクタデカン(又はヘキサデカン若しくはテトラデカン)アミド]	1	S-0920	N-0901
32208-04-1			7-0072	トリ(ポリオキシアリキレン) アルキル(C1~6)アンモニウム塩[ハロ]	1	S-0921	N-0902
130567-74-7			7-0072	トリ(ポリオキシアリキレン) アルキル(C1~6)アンモニウム塩[ハロ]	1	S-0922	N-0902
157905-74-3			7-0072	トリ(ポリオキシアリキレン) アルキル(C1~6)アンモニウム塩[ハロ]	1	S-0923	N-0902
161294-46-8			7-0072	トリ(ポリオキシアリキレン) アルキル(C1~6)アンモニウム塩[ハロ]	1	S-0924	N-0902
136-51-6			2-0611	カルシウム=ビス(2-エチルヘキサノアート)	2	S-0925	N-0903
136-91-4			2-0611	カルシウム=2-エチルブタノアート	2	S-0926	N-0903
142-17-6			2-0611	カルシウム=ビス[(9Z)-オクタデカ-9-エノアート]	2	S-0927	N-0903
143-18-0			2-0611	カリウム=(Z)-オレアート	2	S-0928	N-0903
143-19-1			2-0611	ナトリウム=(Z)-オレアート	2	S-0929	N-0903
408-35-5			2-0611	ナトリウム=バルミタート	2	S-0930	N-0903
536-37-8			2-0611	ナトリウム=2-ヘキシルデカノアート	2	S-0931	N-0903
542-42-7			2-0611	カルシウム=ジ(ヘキサデカノアート)	2	S-0932	N-0903
557-04-0			2-0611	ステアリン酸マグネシウム(II)	2	S-0933	N-0903
591-65-1			2-0611	バリウム=ジオレアート	2	S-0934	N-0903
593-29-3			2-0611	カリウム=ステアラート	2	S-0935	N-0903
629-25-4			2-0611	ナトリウム=ドデカノアート	2	S-0936	N-0903
764-71-6			2-0611	カリウム=オクタノアート	2	S-0937	N-0903
822-12-8			2-0611	ミリスチン酸ナトリウム	2	S-0938	N-0903
822-16-2			2-0611	ナトリウム=ステアラート	2	S-0939	N-0903
822-17-3			2-0611	ナトリウム=(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエノアート	2	S-0940	N-0903
1002-62-6			2-0611	ナトリウム=デカノアート	2	S-0941	N-0903

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
1002-82-0			2-0611	ナトリウム=ヘプタデカノアート	2	S-0942	N-0903
1069-66-5			2-0611	ナトリウム=2-プロパン-1-イルペンタノアート	2	S-0943	N-0903
1555-53-9			2-0611	マグネシウム=オレート	2	S-0944	N-0903
1592-23-0			2-0611	カルシウム=ジオクタデカノアート	2	S-0945	N-0903
84-06-1			2-0611	ナトリウム=オクタノアート	2	S-0946	N-0903
2202-23-5			2-0611	バリウム=ジペンタデカノアート	2	S-0947	N-0903
2452-14-4			2-0611	ナトリウム=2-エチルブタノアート	2	S-0948	N-0903
2457-01-4			2-0611	バリウム=ビス(2-エチルヘキサノアート)	2	S-0949	N-0903
2601-98-1			2-0611	マグネシウム=ジヘキサデカノアート	2	S-0950	N-0903
2624-31-9			2-0611	カリウム=ヘキサデカノアート	2	S-0951	N-0903
2636-17-1			2-0611	バリウム=ジテトラコサノアート	2	S-0952	N-0903
2636-18-2			2-0611	バリウム=ジヘプタデカノアート	2	S-0953	N-0903
2650-30-8			2-0611	ナトリウム=3, 5, 5-トリメチルヘキサノアート	2	S-0954	N-0903
3015-50-7			2-0611	ナトリウム=トリデカノアート	2	S-0955	N-0903
3164-85-0			2-0611	カリウム=2-エチルヘキサノアート	2	S-0956	N-0903
3386-57-0			2-0611	マグネシウム=ジオクタノアート	2	S-0957	N-0903
3414-89-9			2-0611	カリウム=(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエノアート	2	S-0958	N-0903
4040-48-6			2-0611	マグネシウム=ジドデカノアート	2	S-0959	N-0903
4086-70-8			2-0611	マグネシウム=ジテトラデカノアート	2	S-0960	N-0903
4268-63-7			2-0611	ナトリウム=ペンタデカノアート	2	S-0961	N-0903
4485-12-5			2-0611	リチウム=オクタデカノアート	2	S-0962	N-0903
4499-91-6			2-0611	リチウム=ドコサノアート	2	S-0963	N-0903
4499-92-7			2-0611	カルシウム=ジペンタデカノアート	2	S-0964	N-0903
4499-93-8			2-0611	リチウム=ペンタデカノアート	2	S-0965	N-0903
4499-95-0			2-0611	カルシウム=ジヘプタデカノアート	2	S-0966	N-0903
4499-96-1			2-0611	リチウム=ヘプタデカノアート	2	S-0967	N-0903
4696-54-2			2-0611	バリウム=ジオクタノアート	2	S-0968	N-0903
4696-56-4			2-0611	カルシウム=ジドデカノアート	2	S-0969	N-0903
4696-57-5			2-0611	バリウム=ジドデカノアート	2	S-0970	N-0903
4980-46-5			2-0611	マグネシウム=ジヘプタノアート	2	S-0971	N-0903
5460-94-6			2-0611	マグネシウム=ビス[(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエノアート]	2	S-0972	N-0903
5919-72-2			2-0611	ナトリウム=オクタデカ-9, 11-ジエノアート	2	S-0973	N-0903
6107-56-8			2-0611	カルシウム=ジオクタノアート	2	S-0974	N-0903
6865-35-6			2-0611	バリウム=ビスオクタデカノアート	2	S-0975	N-0903
7211-53-2			2-0611	カリウム=ドコサノアート	2	S-0976	N-0903
7384-22-7			2-0611	リチウム=オレート	2	S-0977	N-0903
7757-81-5			2-0611	ナトリウム=(2E, 4E)-ヘキサ-2, 4-ジエノアート	2	S-0978	N-0903
10051-44-2			2-0611	ナトリウム=ヘキサノアート	2	S-0979	N-0903
10051-45-3			2-0611	ナトリウム=ヘプタノアート	2	S-0980	N-0903
10124-65-9			2-0611	カリウム=ドデカノアート	2	S-0981	N-0903
10196-66-4			2-0611	バリウム=ジテトラデカノアート	2	S-0982	N-0903
13040-18-1			2-0611	カリウム=デカノアート	2	S-0983	N-0903
13098-41-4			2-0611	バリウム=ジデカノアート	2	S-0984	N-0903
13101-62-7			2-0611	バリウム=ジヘプタノアート	2	S-0985	N-0903
13429-27-1			2-0611	カリウム=テトラデカノアート	2	S-0986	N-0903
13747-30-3			2-0611	カルシウム=ジデカノアート	2	S-0987	N-0903
14047-60-0			2-0611	ナトリウム=ノナノアート	2	S-0988	N-0903
14622-13-0			2-0611	リチウム=ドデカノアート	2	S-0989	N-0903
14912-86-8			2-0611	ナトリウム=水素=ジテトラデカノアート	2	S-0990	N-0903
15284-51-2			2-0611	Calcium myristate	2	S-0991	N-0903
15590-62-2			2-0611	Lithium 2-ethylhexanoate	2	S-0992	N-0903
15602-15-0			2-0611	Magnesium 2-ethylhexanoate	2	S-0993	N-0903
16558-02-4			2-0611	9-Octadecenoic acid, sodium salt	2	S-0994	N-0903
16577-52-9			2-0611	Lithium octanoate	2	S-0995	N-0903
16761-12-9			2-0611	Potassium heptanoate	2	S-0996	N-0903
16761-13-0			2-0611	Heptanoic acid, lithium salt	2	S-0997	N-0903
17265-30-4			2-0611	Sodium undecanoate	2	S-0998	N-0903
17329-46-3			2-0611	Undecanoic acid, barium salt	2	S-0999	N-0903
17329-47-4			2-0611	Undecanoic acid, calcium salt	2	S-1000	N-0903
17329-48-5			2-0611	Undecanoic acid, cadmium salt	2	S-1001	N-0903
17378-35-7			2-0611	Potassium pentadecanoate	2	S-1002	N-0903
17378-36-8			2-0611	Potassium heptadecanoate	2	S-1003	N-0903
17378-39-1			2-0611	9-Octadecenoic acid, potassium salt, (9E)-	2	S-1004	N-0903
18080-73-4			2-0611	Sodium tetracosanoate	2	S-1005	N-0903
18175-45-6			2-0611	9-Octadecenoic acid, sodium salt, (9E)-	2	S-1006	N-0903
19704-83-7			2-0611	Calcium diinoleate	2	S-1007	N-0903
19766-89-3			2-0611	2-エチルヘキサノ酸ナトリウム	2	S-1008	N-0903
20336-95-2			2-0611	Lithium decanoate	2	S-1009	N-0903
20336-96-3			2-0611	Lithium myristate	2	S-1010	N-0903
20466-33-5			2-0611	Lithium palmitate	2	S-1011	N-0903
22333-90-0			2-0611	Calcium (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoate	2	S-1012	N-0903
22333-94-4			2-0611	9-Octadecenoic acid, calcium salt, (E)-	2	S-1013	N-0903
22421-71-2			2-0611	Calcium diheptanoate	2	S-1014	N-0903
23282-34-0			2-0611	Nonanoic acid, potassium salt (1:1)	2	S-1015	N-0903
23410-25-5			2-0611	Barium dipalmitate	2	S-1016	N-0903
24871-38-3			2-0611	Barium diinoleate	2	S-1017	N-0903
26761-42-2			2-0611	Potassium neodecanoate	2	S-1018	N-0903
27253-30-1			2-0611	Lithium neodecanoate	2	S-1019	N-0903
27253-33-4			2-0611	Calcium neodecanoate	2	S-1020	N-0903
28452-16-6			2-0611	Sodium isotridecanoate	2	S-1021	N-0903
29355-14-4			2-0611	Isooctanoic acid, sodium salt	2	S-1022	N-0903
29813-38-5			2-0611	Calcium nonan-1-oate	2	S-1023	N-0903
31548-27-3			2-0611	Sodium neodecanoate	2	S-1024	N-0903
33433-82-8			2-0611	Calcium 2-propylvalerate	2	S-1025	N-0903
36211-43-5			2-0611	Barium 3,5,5-trimethylhexanoate	2	S-1026	N-0903
36596-55-1			2-0611	Barium nonan-1-oate	2	S-1027	N-0903

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
38660-45-6			2-0611	Potassium (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoate	2	S-1028	N-0903
38708-95-1			2-0611	Calcium hexanoate	2	S-1029	N-0903
38725-46-1			2-0611	Octadecenoic acid, sodium salt	2	S-1030	N-0903
42966-30-3			2-0611	Magnesium di(decanoate)	2	S-1031	N-0903
53833-12-8			2-0611	Nonanoic acid, magnesium salt	2	S-1032	N-0903
53988-05-9			2-0611	Calcium isononanoate	2	S-1033	N-0903
54439-51-9			2-0611	Potassium 2-hexyldecanoate	2	S-1034	N-0903
55172-98-0			2-0611	Barium neodecanoate	2	S-1035	N-0903
55656-86-5			2-0611	Potassium tridecanoate	2	S-1036	N-0903
57431-47-7			2-0611	9,12-Octadecadienoic acid, sodium salt, (E,E)-	2	S-1037	N-0903
57453-97-1			2-0611	Magnesium neodecanoate	2	S-1038	N-0903
57991-27-2			2-0611	Tridecanoic acid, lithium salt (1:1)	2	S-1039	N-0903
59963-30-3			2-0611	Calcium isoocetadecanoate	2	S-1040	N-0903
62916-82-9			2-0611	Potassium undecanoate	2	S-1041	N-0903
62959-43-7			2-0611	Magnesium 2-propylvalerate	2	S-1042	N-0903
63710-31-6			2-0611	Lithium nonan-1-oate	2	S-1043	N-0903
63710-32-7			2-0611	Undecanoic acid, lithium salt	2	S-1044	N-0903
64216-15-5			2-0611	Calcium 3,5,5-trimethylhexanoate	2	S-1045	N-0903
64248-79-9			2-0611	Sodium isoocetadecanoate	2	S-1046	N-0903
64661-08-1			2-0611	Tricosanoic acid, magnesium salt	2	S-1047	N-0903
65256-72-6			2-0611	22-Tricosenoic acid, calcium salt	2	S-1048	N-0903
66469-15-6			2-0611	Potassium isoocetadecanoate	2	S-1049	N-0903
67701-09-1			2-0611	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., potassium salts	2	S-1050	N-0903
67701-10-4			2-0611	脂肪酸(C8~18及びC18不飽和)ナトリウム塩	2	S-1051	N-0903
67701-11-5			2-0611	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., sodium salts	2	S-1052	N-0903
67701-14-8			2-0611	Fatty acids, C14-26, sodium salts	2	S-1053	N-0903
68002-80-2			2-0611	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., potassium salts	2	S-1054	N-0903
68131-57-7			2-0611	Fatty acids, C12-18, barium salts	2	S-1055	N-0903
68154-24-5			2-0611	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine	2	S-1056	N-0903
68298-98-6			2-0611	Sodium 2,2-dimethyloctanoate	2	S-1057	N-0903
68398-22-1			2-0611	Calcium dimethylhexanoate	2	S-1058	N-0903
68413-46-7			2-0611	Potassium 16-methylheptadecanoate	2	S-1059	N-0903
68424-16-8			2-0611	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., calcium salts	2	S-1060	N-0903
68698-60-2			2-0611	Barium bis[2,2-dimethyloctanoate]	2	S-1061	N-0903
68876-86-8			2-0611	Fatty acids, C6-12, barium salts	2	S-1062	N-0903
69532-93-0			2-0611	Hexacosanoic acid, sodium salt	2	S-1063	N-0903
69669-25-6			2-0611	Fatty acids, C12-20, potassium salts	2	S-1064	N-0903
71112-81-7			2-0611	Octacosanoic acid, potassium salt	2	S-1065	N-0903
71247-67-1			2-0611	Calcium tetracosanoate	2	S-1066	N-0903
73383-07-0			2-0611	Octanoic acid, 5-propyl-, magnesium salt	2	S-1067	N-0903
73383-09-2			2-0611	Octanoic acid, 5-propyl-, calcium salt	2	S-1068	N-0903
74424-61-6			2-0611	9-Octadecenoic acid, magnesium salt	2	S-1069	N-0903
74488-09-8			2-0611	Lithium (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	2	S-1070	N-0903
75006-12-1			2-0611	Tricosanoic acid, potassium salt	2	S-1071	N-0903
76584-70-8			2-0611	Pentanoic acid, 2-propyl-, sodium salt (2:1)	2	S-1072	N-0903
76835-95-5			2-0611	22-Tricosenoic acid, barium salt	2	S-1073	N-0903
79127-98-3			2-0611	Octanoic acid, 2,2-dimethyl-, magnesium salt	2	S-1074	N-0903
79992-76-0			2-0611	マグネシウム=ビス(2-エチルブタノアート)	2	S-1075	N-0903
81547-50-4			2-0611	Decanoic acid, 3-methyl-, sodium salt	2	S-1076	N-0903
83972-38-7			2-0611	Pentanoic acid, 2,2,4-trimethyl-, potassium salt	2	S-1077	N-0903
84195-97-1			2-0611	Calcium tert-decanoate	2	S-1078	N-0903
84370-80-9			2-0611	Barium tert-decanoate	2	S-1079	N-0903
84501-71-3			2-0611	Potassium isononanoate	2	S-1080	N-0903
84501-72-4			2-0611	Sodium isononanoate	2	S-1081	N-0903
84681-75-4			2-0611	Barium isononanoate	2	S-1082	N-0903
84731-55-5			2-0611	Lithium isoocetadecanoate	2	S-1083	N-0903
84777-61-7			2-0611	Calcium(II) isoocetanoate	2	S-1084	N-0903
84878-35-3			2-0611	Barium isoocetadecanoate	2	S-1085	N-0903
84878-38-6			2-0611	Lithium tert-decanoate	2	S-1086	N-0903
85251-71-4			2-0611	Fatty acids, C16-18, calcium salts	2	S-1087	N-0903
85408-69-1			2-0611	Fatty acids, C8-18 and C16-18-unsatd., sodium salts	2	S-1088	N-0903
85896-51-1			2-0611	Calcium isodecanoate	2	S-1089	N-0903
91001-66-0			2-0611	Fatty acids, C12-20 and C12-20-unsatd., potassium salts	2	S-1090	N-0903
91032-02-9			2-0611	Fatty acids, C12-18, potassium salts	2	S-1091	N-0903
91032-03-0			2-0611	Fatty acids, C14-18, potassium salts	2	S-1092	N-0903
91032-12-1			2-0611	Fatty acids, C12-18, sodium salts	2	S-1093	N-0903
91032-13-2			2-0611	Fatty acids, C14-18, sodium salts	2	S-1094	N-0903
92810-99-6			2-0611	Dodecanoic acid, 4-methyl-, potassium salt, (S)-	2	S-1095	N-0903
93391-29-8			2-0611	Pentanoic acid, 2-propyl-, lithium salt	2	S-1096	N-0903
93803-91-9			2-0611	Barium isohexadecanoate	2	S-1097	N-0903
93843-12-0			2-0611	Barium isoocetanoate	2	S-1098	N-0903
93859-30-4			2-0611	Magnesium isoocetanoate	2	S-1099	N-0903
93893-95-9			2-0611	Magnesium neoheptanoate	2	S-1100	N-0903
93894-46-3			2-0611	Calcium(2+) neoundecanoate	2	S-1101	N-0903
93918-10-6			2-0611	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate	2	S-1102	N-0903
93918-13-9			2-0611	Calcium(2+) neononanoate	2	S-1103	N-0903
93965-23-2			2-0611	Barium isodecanoate	2	S-1104	N-0903
93965-28-7			2-0611	Barium isoundecanoate	2	S-1105	N-0903
93965-31-2			2-0611	Calcium bis(isoundecanoate)	2	S-1106	N-0903
93966-75-7			2-0611	Magnesium pentadecanoate	2	S-1107	N-0903
94108-50-6			2-0611	Lithium 7-methyloctanoate	2	S-1108	N-0903
94138-91-7			2-0611	Lithium (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoate	2	S-1109	N-0903
94248-74-5			2-0611	Tert-potassium decanoate	2	S-1110	N-0903
94266-34-9			2-0611	Magnesium heptadecanoate	2	S-1111	N-0903
94481-49-9			2-0611	Barium dimethylhexanoate	2	S-1112	N-0903
94689-32-4			2-0611	Sodium tert-decanoate	2	S-1113	N-0903

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
95934-92-2			2-0611	Calcium isohehexadecanoate	2	S-1114	N-0903
96733-94-7			2-0611	11-Dodecenoic acid, sodium salt	2	S-1115	N-0903
98378-05-3			2-0611	Pentanoic acid, 2-propyl-, calcium salt (4:1)	2	S-1116	N-0903
98621-72-8			2-0611	Pentanoic acid, 2-propyl-, potassium salt (4:1)	2	S-1117	N-0903
99016-47-4			2-0611	11-Octadecenoic acid, sodium salt	2	S-1118	N-0903
104233-68-3			2-0611	11-Octadecenoic acid, sodium salt, (11E)-	2	S-1119	N-0903
117897-56-0			2-0611	9,11-Octadecadienoic acid, lithium salt, (Z,E)-	2	S-1120	N-0903
118830-44-7			2-0611	Tetracosanoic acid, magnesium salt	2	S-1121	N-0903
118910-16-0			2-0611	Docosanoic acid, 2-methyl-, sodium salt	2	S-1122	N-0903
120109-37-7			2-0611	ナトリウム=2-ヘキサン-1-イルオクタデカノアート	2	S-1123	N-0903
121313-10-8			2-0611	Octadecenoic acid, calcium salt, (Z)-	2	S-1124	N-0903
123133-76-6			2-0611	Butanoic acid, 2,2-diethyl-, magnesium salt	2	S-1125	N-0903
123133-77-7			2-0611	Pentanoic acid, 2,2-dipropyl-, magnesium salt	2	S-1126	N-0903
123133-79-9			2-0611	Butanoic acid, 2,2-diethyl-, calcium salt	2	S-1127	N-0903
123133-80-2			2-0611	Pentanoic acid, 2,2-dipropyl-, calcium salt	2	S-1128	N-0903
123133-86-8			2-0611	Butanoic acid, 2,2-diethyl-, barium salt	2	S-1129	N-0903
123133-87-9			2-0611	Pentanoic acid, 2,2-dipropyl-, barium salt	2	S-1130	N-0903
124225-51-0			2-0611	9-Octadecenoic acid (9Z)-, sodium salt (2:1)	2	S-1131	N-0903
131389-62-3			2-0611	9-Octadecenoic acid (9Z)-, barium salt (2:1)	2	S-1132	N-0903
133211-22-0			2-0611	9,11-Octadecadienoic acid, potassium salt, (E,?)-	2	S-1133	N-0903
133211-23-1			2-0611	10,12-Octadecadienoic acid, potassium salt, (?E)-	2	S-1134	N-0903
133211-24-2			2-0611	9,11-Octadecadienoic acid, sodium salt, (E,?)-	2	S-1135	N-0903
133211-25-3			2-0611	10,12-Octadecadienoic acid, sodium salt, (?E)-	2	S-1136	N-0903
137142-59-7			2-0611	10,12-Octadecadienoic acid, potassium salt	2	S-1137	N-0903
137142-60-0			2-0611	10,12-Octadecadienoic acid, sodium salt	2	S-1138	N-0903
137142-63-3			2-0611	9,11-Octadecadienoic acid, potassium salt	2	S-1139	N-0903
7720-78-7			1-0359	硫酸鉄(II)	2	S-1140	N-0904
7782-63-0			1-0359	硫酸鉄(III)七水和物	2	S-1141	N-0904
7783-85-9			1-0359	Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate	2	S-1142	N-0904
10028-22-5			1-0359	硫酸鉄	2	S-1143	N-0904
10124-49-9			1-0359	硫酸鉄	2	S-1144	N-0904
13847-12-6			1-0359	Sulfuric acid, iron(2+) salt (2:1)	2	S-1145	N-0904
14125-33-8			1-0359	-	2	S-1146	N-0904
16547-58-3			1-0359	硫酸鉄	2	S-1147	N-0904
22515-36-2			1-0359	Sulfuric acid, iron(3+) salt (3:1)	2	S-1148	N-0904
100-36-7			2-0158	N,N-ジエチルエチレンジアミン	2	S-1149	N-0905
104-78-9			2-0158	N,N-ジエチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	2	S-1150	N-0905
108-00-9			2-0158	N,N-ジメチルエチレンジアミン	2	S-1151	N-0905
109-55-7			2-0158	N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	2	S-1152	N-0905
62-33-9			2-1265	(OC-6-21)-[[N,N'-エチレンビス[N-(カルボキシ-κO)]	2	S-1153	N-0906
64-02-8			2-1265	テトラナトリウム=2,2',2'',2'''-(エチレンジニトリロ)テトラアセ	2	S-1154	N-0906
139-33-3			2-1265	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	2	S-1155	N-0906
150-38-9			2-1265	三ナトリウム=2,2'-(2-[カルボキシラトメチル]カルボキシメ	2	S-1156	N-0906
2001-94-7			2-1265	二カリウム=2,2'-(2-[ビス(カルボキシメチル)アミノ]エチル)イ	2	S-1157	N-0906
5964-35-2			2-1265	四カリウム=2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジニトリロ)テ	2	S-1158	N-0906
6381-92-6			2-1265	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hyd	2	S-1159	N-0906
7379-27-3			2-1265	2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジニトリロ)四酢酸のカリ	2	S-1160	N-0906
7379-28-4			2-1265	2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジニトリロ)四酢酸のナト	2	S-1161	N-0906
12264-18-5			2-1265	(OC-6-21)-[[N,N'-エチレンビス[N-(カルボキシ-κO)]	2	S-1162	N-0906
12312-36-6			2-1265	(OC-6-21)-[[N,N'-エチレンビス[N-(カルボキシ-κO)]	2	S-1163	N-0906
13235-36-4			2-1265	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hyd	2	S-1164	N-0906
14025-15-1			2-1265	Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N,O	2	S-1165	N-0906
14025-21-9			2-1265	Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxylatomethyl)glycinato]](4-)	2	S-1166	N-0906
14402-88-1			2-1265	(OC-6-21)-[[N,N'-エチレンビス[N-(カルボキシ-κO)]	2	S-1167	N-0906
14852-71-2			2-1265	(OC-6-21)-[[N,N'-エチレンビス[N-(カルボキシ-κO)]	2	S-1168	N-0906
15009-37-7			2-1265	Aluminate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxy-κO)methyl]]	2	S-1169	N-0906
15375-84-5			2-1265	(OC-6-21)-[2,2',2'',2'''-(エチレンジニトリロ-κ(2)N	2	S-1170	N-0906
15708-41-5			2-1265	Sodium ferredate	2	S-1171	N-0906
15708-48-2			2-1265	Dipotassium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N	2	S-1172	N-0906
17100-11-7			2-1265	Aluminate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxy-κO)methyl]]	2	S-1173	N-0906
17421-79-3			2-1265	Sodium trihydrogen ethylenediaminetetraacetate	2	S-1174	N-0906
17572-97-3			2-1265	Tripotassium hydrogen ethylenediaminetetraacetate	2	S-1175	N-0906
19267-05-1			2-1265	Calciate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxy-κO)methyl]]g	2	S-1176	N-0906
19709-85-4			2-1265	Dicalcium ethylenediaminetetraacetate	2	S-1177	N-0906
29507-62-8			2-1265	Aluminate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinato]]	2	S-1178	N-0906
39377-66-7			2-1265	Magnesium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N'	2	S-1179	N-0906
53404-51-6			2-1265	Potassium trihydrogen ethylenediaminetetraacetate	2	S-1180	N-0906
94233-09-7			2-1265	Diammonium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N	2	S-1181	N-0906
162101-36-2			2-1265	Ferrate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-	2	S-1182	N-0906
2399-85-1			2-1277	Tripotassium nitrilotriacetate	2	S-1183	N-0907
2399-86-2			2-1277	二カリウム=水素=ニトリロトリアセター	2	S-1184	N-0907
5064-31-3			2-1277	トリナトリウム=2,2',2'''-ニトリロトリアセター	2	S-1185	N-0907
10042-84-9			2-1277	ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	2	S-1186	N-0907
15467-20-6			2-1277	Disodium hydrogen nitrilotriacetate	2	S-1187	N-0907
18662-53-8			2-1277	トリナトリウム=2,2',2'''-ニトリロトリアセター-水合物	2	S-1188	N-0907
18994-66-6			2-1277	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, monosodium salt	2	S-1189	N-0907
4016-22-2			2-3065	Tetradecanoic acid, 2-sulfo-, 1-methyl ester, sodium salt	2	S-1190	N-0908
データなし			2-3660	N-[2-(ヒドロキシ)エチル]-N-メチル-3-[オクタデカン(又は	2	S-1191	N-0909
データなし			7-0066	ジ(ポリオキシアリキレン) ジアルキル(又はアルケニル)(C1~24)	2	S-1192	N-0910
データなし			9-2602	石油留分の熱分解による炭化水素(C=5~8)	2	S-1193	N-0911
108-65-6			2-3144	1-メトキシ-2-プロパノールアセター	2	S-1194	N-0912
1314-23-4			1-0563	酸化ジルコニウム	3	S-1195	N-0913
12036-01-0			1-0563	酸化ジルコニウム	3	S-1196	N-0913
12036-23-6			1-0563	酸化ジルコニウム	3	S-1197	N-0913
12059-93-7			1-0563	Zirconium oxide (Zr3O)	3	S-1198	N-0913
12060-18-3			1-0563	Zirconium oxide (Zr2O3)	3	S-1199	N-0913

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
12600-79-2			1-0563	Zirconium oxide (Zr2O5)	3	S-1200	N-0913
52933-62-7			1-0563	Diiiron zirconium pentaoxide	3	S-1201	N-0913
53801-45-9			1-0563	酸化ジルコニウム	3	S-1202	N-0913
108916-32-1			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.56-2)	3	S-1203	N-0913
109657-88-7			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0.5-1.9)	3	S-1204	N-0913
118321-42-9			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0.37)	3	S-1205	N-0913
120305-56-8			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0.5-2)	3	S-1206	N-0913
124504-35-4			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.78)	3	S-1207	N-0913
124504-36-5			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.82)	3	S-1208	N-0913
124504-37-6			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.86)	3	S-1209	N-0913
124504-38-7			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.9)	3	S-1210	N-0913
124504-39-8			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.94)	3	S-1211	N-0913
124504-40-1			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.98)	3	S-1212	N-0913
124504-41-2			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.56)	3	S-1213	N-0913
124504-42-3			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.58)	3	S-1214	N-0913
124504-43-4			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.62)	3	S-1215	N-0913
124504-44-5			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.66)	3	S-1216	N-0913
124504-45-6			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.7)	3	S-1217	N-0913
124504-46-7			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.74)	3	S-1218	N-0913
126603-96-1			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.24)	3	S-1219	N-0913
126603-97-2			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.19)	3	S-1220	N-0913
126603-98-3			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0.57)	3	S-1221	N-0913
128798-93-6			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.4)	3	S-1222	N-0913
130280-01-2			1-0563	Zirconium oxide (ZrO2.05)	3	S-1223	N-0913
130280-02-3			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.99)	3	S-1224	N-0913
130280-03-4			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.96)	3	S-1225	N-0913
130280-04-5			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.89)	3	S-1226	N-0913
130280-05-6			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.76)	3	S-1227	N-0913
131913-91-2			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0.05)	3	S-1228	N-0913
133631-37-5			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0-2)	3	S-1229	N-0913
134776-43-5			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0.13)	3	S-1230	N-0913
57-09-0			2-0184	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド	3	S-1231	N-0914
107-64-2			2-0184	N, N-ジメチル-N, N-ジオクタデカン-1-イルアンモニウム=ク	3	S-1232	N-0914
112-00-5			2-0184	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	3	S-1233	N-0914
112-02-7			2-0184	ヘキサデカン-1-イル(トリメチル)アンモニウム=クロリド	3	S-1234	N-0914
112-03-8			2-0184	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウム=クロリド	3	S-1235	N-0914
1119-94-4			2-0184	Dodecyltrimethylammonium bromide	3	S-1236	N-0914
3006-12-0			2-0184	Ethyl ethyldimethyl-9-octadecenyllummonium sulphate	3	S-1237	N-0914
3006-13-1			2-0184	ドデカン-1-イル(エチル)(ジメチル)アンモニウム=エチル=スル	3	S-1238	N-0914
3401-74-9			2-0184	Didodecyldimethylammonium chloride	3	S-1239	N-0914
3843-16-1			2-0184	Dimethyldi(octadecyl)ammonium methyl sulphate	3	S-1240	N-0914
5137-55-3			2-0184	Methyltrioctylammonium chloride	3	S-1241	N-0914
5538-94-3			2-0184	Dimethyldioctylammonium chloride	3	S-1242	N-0914
7173-51-5			2-0184	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	3	S-1243	N-0914
7212-69-3			2-0184	Dimethyldioleylammonium chloride	3	S-1244	N-0914
10108-86-8			2-0184	1-Octanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)	3	S-1245	N-0914
10108-91-5			2-0184	Dimethylditetradecylammonium chloride	3	S-1246	N-0914
13623-06-8			2-0184	Dodecyltrimethylammonium methyl sulphate	3	S-1247	N-0914
15809-05-9			2-0184	1-Eicosanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	3	S-1248	N-0914
17301-53-0			2-0184	ドコシルトリメチルアンモニウムクロライド	3	S-1249	N-0914
18684-11-2			2-0184	Trimethyl(octadecyl)ammonium methyl sulphate	3	S-1250	N-0914
20256-56-8			2-0184	ジデカン-1-イル(ジメチル)アンモニウム	3	S-1251	N-0914
22061-11-6			2-0184	メチル(トリオクチル)アンモニウム	3	S-1252	N-0914
23079-36-9			2-0184	1-Octanaminium, N,N,N-triethyl-	3	S-1253	N-0914
35675-83-3			2-0184	1-Octanaminium, N-methyl-N,N-dioctyl-, acetate (1:1)	3	S-1254	N-0914
35724-28-8			2-0184	Octadecen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-octadecenyl-, chloride	3	S-1255	N-0914
45294-07-3			2-0184	ドコサン-1-イル(トリメチル)アンモニウム	3	S-1256	N-0914
65060-02-8			2-0184	Hexadecyltrimethylammonium methyl sulphate	3	S-1257	N-0914
68002-62-0			2-0184	Quaternary ammonium compounds, C16-18-alkyltrimethyl, chlorides	3	S-1258	N-0914
68391-05-9			2-0184	Quaternary ammonium compounds, di-C12-18-alkyldimethyl, chloride	3	S-1259	N-0914
68424-95-3			2-0184	Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorides	3	S-1260	N-0914
68607-24-9			2-0184	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	3	S-1261	N-0914
68910-56-5			2-0184	Quaternary ammonium compounds, di-C12-15-alkyldimethyl, chloride	3	S-1262	N-0914
71061-07-9			2-0184	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)	3	S-1263	N-0914
84082-77-9			2-0184	Quaternary ammonium compounds, C14-18-alkylethyldimethyl, Et sul	3	S-1264	N-0914
85153-34-0			2-0184	Trimethyloctylammonium dimethyl phosphate	3	S-1265	N-0914
97931-37-8			2-0184	D-Gluconic acid, ion(1-), N-decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium (1:	3	S-1266	N-0914
107008-33-3			2-0184	1-Octanaminium, N,N,N-trimethyl-, octyl phosphate (1:1)	3	S-1267	N-0914
107032-61-1			2-0184	1-Octanaminium, N,N,N-trimethyl-, dioctyl phosphate (1:1)	3	S-1268	N-0914
1643-20-5			2-0198	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3	S-1269	N-0915
2571-88-2			2-0198	ジメチル(オクタデシル)アミン=オキシド	3	S-1270	N-0915
2605-78-9			2-0198	1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	3	S-1271	N-0915
2605-79-0			2-0198	N,N-dimethyldodecylamine N-oxide	3	S-1272	N-0915
3332-27-2			2-0198	1-Tetradecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	3	S-1273	N-0915
7128-91-8			2-0198	ヘキサデシル(ジメチル)アミン=オキシド	3	S-1274	N-0915
14351-50-9			2-0198	ジメチル(オクタデカン-9-エン-1-イル)アミン=オキシド	3	S-1275	N-0915
68390-99-8			2-0198	Amines, C14-18-alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1276	N-0915
68955-55-5			2-0198	Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1277	N-0915
68989-39-9			2-0198	Amines, C11-14-sec-alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1278	N-0915
70592-80-2			2-0198	Amines, C10-16-alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1279	N-0915
85408-48-6			2-0198	Amines, C10-18-alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1280	N-0915
85408-49-7			2-0198	Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1281	N-0915
146793-33-1			2-0198	1-Tetradecanamine, 2-decyl-N,N-dimethyl-, N-oxide	3	S-1282	N-0915
151151-28-9			2-0198	Amines, C10-13-branched alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1283	N-0915
71-41-0			2-0217	1-ペンタノール	3	S-1284	N-0916
75-84-3			2-0217	2,2-dimethylpropanol	3	S-1285	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
75-85-4			2-0217	2-Butanol, 2-methyl-	3	S-1286	N-0916
77-74-7			2-0217	3-methylpentan-3-ol	3	S-1287	N-0916
78-69-3			2-0217	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	3	S-1288	N-0916
97-95-0			2-0217	2-ethylbutan-1-ol	3	S-1289	N-0916
103-20-8			2-0217	7-ethyl-2-methylundecan-4-ol	3	S-1290	N-0916
104-76-7			2-0217	2-エチルヘキサン-1-オール	3	S-1291	N-0916
105-30-6			2-0217	1-Pentanol, 2-methyl-	3	S-1292	N-0916
106-21-8			2-0217	1-Octanol, 3,7-dimethyl-	3	S-1293	N-0916
106-67-2			2-0217	2-ethyl-4-methylpentan-1-ol	3	S-1294	N-0916
108-11-2			2-0217	2-Pentanol, 4-methyl-	3	S-1295	N-0916
108-82-7			2-0217	2, 6-ジメチルヘプタン-4-オール	3	S-1296	N-0916
111-27-3			2-0217	1-ヘキサノール	3	S-1297	N-0916
111-70-6			2-0217	1-ヘプタノール	3	S-1298	N-0916
111-87-5			2-0217	オクタン-1-オール	3	S-1299	N-0916
112-30-1			2-0217	デカン-1-オール	3	S-1300	N-0916
112-42-5			2-0217	ウンデカン-1-オール	3	S-1301	N-0916
112-53-8			2-0217	ドデカン-1-オール	3	S-1302	N-0916
112-70-9			2-0217	トリデシルアルコール	3	S-1303	N-0916
112-72-1			2-0217	テトラデカン-1-オール	3	S-1304	N-0916
112-92-5			2-0217	オクタデカン-1-オール	3	S-1305	N-0916
123-17-1			2-0217	4-Nonanol, 2,6,8-trimethyl-	3	S-1306	N-0916
123-24-0			2-0217	6-Tridecanol, 3,9-diethyl-	3	S-1307	N-0916
123-44-4			2-0217	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1-オール	3	S-1308	N-0916
123-51-3			2-0217	イソペンチルアルコール	3	S-1309	N-0916
123-96-6			2-0217	2-オクタノール	3	S-1310	N-0916
124-29-8			2-0217	ヘキサデカン-1-オール	3	S-1311	N-0916
137-32-6			2-0217	2-メチルブタン-1-オール	3	S-1312	N-0916
143-08-8			2-0217	ノナン-1-オール	3	S-1313	N-0916
151-19-9			2-0217	3,6-dimethyloctan-3-ol	3	S-1314	N-0916
464-07-3			2-0217	3, 3-ジメチルブタン-2-オール	3	S-1315	N-0916
504-55-2			2-0217	ノナコサン-10-オール	3	S-1316	N-0916
506-51-4			2-0217	1-Tetracosanol	3	S-1317	N-0916
506-52-5			2-0217	1-ヘキサコサノール	3	S-1318	N-0916
543-49-7			2-0217	2-Heptanol	3	S-1319	N-0916
544-86-5			2-0217	ヘントリアコンタン-1-オール	3	S-1320	N-0916
557-61-9			2-0217	Octacosan-1-ol	3	S-1321	N-0916
565-60-6			2-0217	3-methylpentan-2-ol	3	S-1322	N-0916
565-67-3			2-0217	3-Pentanol, 2-methyl-	3	S-1323	N-0916
584-02-1			2-0217	Pentan-3-ol	3	S-1324	N-0916
589-35-5			2-0217	1-Pentanol, 3-methyl-	3	S-1325	N-0916
589-55-9			2-0217	Heptan-4-ol	3	S-1326	N-0916
589-62-8			2-0217	Octan-4-ol	3	S-1327	N-0916
589-82-2			2-0217	3-Heptanol	3	S-1328	N-0916
589-98-0			2-0217	Octan-3-ol	3	S-1329	N-0916
590-36-3			2-0217	2-メチルペンタン-2-オール	3	S-1330	N-0916
591-70-8			2-0217	9-Octadecanol	3	S-1331	N-0916
591-72-0			2-0217	ヘキサデカン-7-オール	3	S-1332	N-0916
591-73-1			2-0217	6-Hexadecanol	3	S-1333	N-0916
593-03-3			2-0217	Hexadecan-3-ol	3	S-1334	N-0916
593-32-8			2-0217	2-Octadecanol	3	S-1335	N-0916
593-50-0			2-0217	Triacontan-1-ol	3	S-1336	N-0916
594-60-5			2-0217	2,3-dimethylbutan-2-ol	3	S-1337	N-0916
594-83-2			2-0217	2-Butanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-1338	N-0916
595-41-5			2-0217	2,3-dimethylpentan-3-ol	3	S-1339	N-0916
597-05-7			2-0217	3-Pentanol, 3-ethyl-2-methyl-	3	S-1340	N-0916
597-49-9			2-0217	3-ethylpentan-3-ol	3	S-1341	N-0916
597-76-2			2-0217	3-ethylhexan-3-ol	3	S-1342	N-0916
597-90-0			2-0217	4-エチルヘプタン-4-オール	3	S-1343	N-0916
597-93-3			2-0217	5-Nonanol, 5-butyl-	3	S-1344	N-0916
597-96-6			2-0217	3-Hexanol, 3-methyl-	3	S-1345	N-0916
598-01-6			2-0217	4-Heptanol, 4-methyl-	3	S-1346	N-0916
598-06-1			2-0217	3-メチルヘプタン-3-オール	3	S-1347	N-0916
598-75-4			2-0217	2-Butanol, 3-methyl-	3	S-1348	N-0916
600-36-2			2-0217	2,4-dimethylpentan-3-ol	3	S-1349	N-0916
609-27-8			2-0217	2-Pentanol, 3-ethyl-	3	S-1350	N-0916
615-29-2			2-0217	4-methylhexan-3-ol	3	S-1351	N-0916
616-16-0			2-0217	1-Butanol, 2-methyl-, (2R)-	3	S-1352	N-0916
617-29-8			2-0217	3-Hexanol, 2-methyl-	3	S-1353	N-0916
623-37-0			2-0217	3-Hexanol	3	S-1354	N-0916
623-55-2			2-0217	3-Hexanol, 5-methyl-	3	S-1355	N-0916
623-93-8			2-0217	Nonan-5-ol	3	S-1356	N-0916
624-08-8			2-0217	9-Heptadecanol	3	S-1357	N-0916
624-22-6			2-0217	2-メチルヘキサン-1-オール	3	S-1358	N-0916
624-51-1			2-0217	Nonan-3-ol	3	S-1359	N-0916
624-95-3			2-0217	3,3-dimethylbutan-1-ol	3	S-1360	N-0916
625-06-9			2-0217	2,4-dimethylpentan-2-ol	3	S-1361	N-0916
625-23-0			2-0217	2-methylhexan-2-ol	3	S-1362	N-0916
625-25-2			2-0217	2-methylheptan-2-ol	3	S-1363	N-0916
626-89-1			2-0217	4-methylpentan-1-ol	3	S-1364	N-0916
626-93-7			2-0217	2-Hexanol	3	S-1365	N-0916
627-59-8			2-0217	2-Hexanol, 5-methyl-	3	S-1366	N-0916
627-98-5			2-0217	5-methylhexan-1-ol	3	S-1367	N-0916
628-44-4			2-0217	2-methyloctan-2-ol	3	S-1368	N-0916
628-99-9			2-0217	2-Nonanol	3	S-1369	N-0916
629-76-5			2-0217	ペンタデカン-1-オール	3	S-1370	N-0916
629-96-9			2-0217	1-エイコサノール	3	S-1371	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
645-72-7			2-0217	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカン-1-オール	3	S-1372	N-0916
661-19-8			2-0217	1-ドコサノール	3	S-1373	N-0916
690-37-9			2-0217	2-Pentanol, 2,4,4-trimethyl-	3	S-1374	N-0916
817-46-9			2-0217	2-プロピルヘキサン-1-オール	3	S-1375	N-0916
817-60-7			2-0217	2-エチルヘプタン-1-オール	3	S-1376	N-0916
817-91-4			2-0217	1-Heptanol, 4-methyl-	3	S-1377	N-0916
818-49-5			2-0217	4-メチルヘキサン-1-オール	3	S-1378	N-0916
818-81-5			2-0217	2-メチルオクタン-1-オール	3	S-1379	N-0916
820-05-3			2-0217	1-Heptanol, 4,6-dimethyl-	3	S-1380	N-0916
927-45-7			2-0217	7-Tridecanol	3	S-1381	N-0916
1070-32-2			2-0217	1-Heptanol, 3-methyl-	3	S-1382	N-0916
1070-54-8			2-0217	16-Hentriacontanol	3	S-1383	N-0916
1117-60-8			2-0217	1-Octanol, 3,7-dimethyl-, (3R)-	3	S-1384	N-0916
1120-06-5			2-0217	2-Decanol	3	S-1385	N-0916
1185-33-7			2-0217	2,2-dimethylbutan-1-ol	3	S-1386	N-0916
1320-98-5			2-0217	4-メチルペンタノール	3	S-1387	N-0916
1331-40-4			2-0217	Pentanol, 2,2,4-trimethyl-	3	S-1388	N-0916
1333-49-9			2-0217	ジメチルオクタン-1-オール	3	S-1389	N-0916
1336-11-4			2-0217	メチルヘプタン-1-オール	3	S-1390	N-0916
1454-84-8			2-0217	Nonadecan-1-ol	3	S-1391	N-0916
1454-85-9			2-0217	Heptadecan-1-ol	3	S-1392	N-0916
1484-87-3			2-0217	1-Hexanol, 3,3,5-trimethyl-	3	S-1393	N-0916
1489-47-0			2-0217	1-Nonanol, 4-methyl-	3	S-1394	N-0916
1502-68-7			2-0217	(R*, R*)-3, 4-ジメチルペンタン-2-オール	3	S-1395	N-0916
1502-92-7			2-0217	3-Hexanol, 4-methyl-, (R*,S*)-	3	S-1396	N-0916
1502-93-8			2-0217	2-Pentanol, 3-methyl-, (2R,3R)-rel-	3	S-1397	N-0916
1502-94-9			2-0217	2-Pentanol, 3-methyl-, (2R,3S)-rel-	3	S-1398	N-0916
1517-66-4			2-0217	2-Butanol, 3-methyl-, (2S)-	3	S-1399	N-0916
1517-67-5			2-0217	2-Butanol, 3,3-dimethyl-, (2S)-	3	S-1400	N-0916
1561-17-7			2-0217	3-Octanol, 3-ethyl-6-methyl-	3	S-1401	N-0916
1565-80-6			2-0217	(S)-2-methylbutan-1-ol	3	S-1402	N-0916
1565-81-7			2-0217	3-Decanol	3	S-1403	N-0916
1572-93-6			2-0217	2-Butanol, 3-methyl-, (2R)-	3	S-1404	N-0916
1572-96-9			2-0217	2-Butanol, 3,3-dimethyl-, (2R)-	3	S-1405	N-0916
1573-28-0			2-0217	3-Heptanol, 3,6-dimethyl-	3	S-1406	N-0916
1653-30-1			2-0217	Undecan-2-ol	3	S-1407	N-0916
1653-31-2			2-0217	Tridecan-2-ol	3	S-1408	N-0916
1653-33-4			2-0217	Tetradecan-4-ol	3	S-1409	N-0916
1653-34-5			2-0217	Pentadecan-2-ol	3	S-1410	N-0916
1653-35-6			2-0217	ペンタデカン-8-オール	3	S-1411	N-0916
1653-37-8			2-0217	2-Dodecanol, 2-methyl-	3	S-1412	N-0916
1653-40-3			2-0217	1-Heptanol, 6-methyl-	3	S-1413	N-0916
1656-06-0			2-0217	3-Hexanol, 4-methyl-, (R*,R*)-	3	S-1414	N-0916
1705-72-2			2-0217	2-Octanol, 3-ethyl-	3	S-1415	N-0916
1767-46-0			2-0217	1-Hexanol, 4-methyl-, (4S)-	3	S-1416	N-0916
1838-73-9			2-0217	3-methylheptan-4-ol	3	S-1417	N-0916
2004-39-9			2-0217	Heptacosanol	3	S-1418	N-0916
2051-31-2			2-0217	4-Decanol	3	S-1419	N-0916
2051-32-3			2-0217	3-エチルオクタン-3-オール	3	S-1420	N-0916
2051-33-4			2-0217	2-isopropyl-5-methylhexan-1-ol	3	S-1421	N-0916
2198-72-3			2-0217	4-Heptanol, 4-propyl-	3	S-1422	N-0916
2313-61-3			2-0217	2-Hexanol, 4-methyl-	3	S-1423	N-0916
2313-65-7			2-0217	3-methylhexan-2-ol	3	S-1424	N-0916
2370-12-9			2-0217	2,2-dimethylpentan-1-ol	3	S-1425	N-0916
2370-13-0			2-0217	2, 2-ジメチルヘキサン-1-オール	3	S-1426	N-0916
2370-14-1			2-0217	1-Octanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1427	N-0916
2370-15-2			2-0217	2, 2-ジメチルデカン-1-オール	3	S-1428	N-0916
2425-77-6			2-0217	1-Decanol, 2-hexyl-	3	S-1429	N-0916
2430-22-0			2-0217	7-メチルオクタン-1-オール	3	S-1430	N-0916
2490-01-9			2-0217	1-Octadecanol, 16-methyl-	3	S-1431	N-0916
2490-02-0			2-0217	1-Octadecanol, 14-methyl-	3	S-1432	N-0916
2490-03-1			2-0217	1-Octadecanol, 12-methyl-	3	S-1433	N-0916
2490-04-2			2-0217	1-Octadecanol, 10-methyl-	3	S-1434	N-0916
2490-05-3			2-0217	1-Octadecanol, 8-methyl-	3	S-1435	N-0916
2490-06-4			2-0217	1-Octadecanol, 6-methyl-	3	S-1436	N-0916
2490-07-5			2-0217	1-Octadecanol, 4-methyl-	3	S-1437	N-0916
2490-08-6			2-0217	1-Octadecanol, 2-methyl-	3	S-1438	N-0916
2490-09-7			2-0217	1-Heptadecanol, 14-methyl-	3	S-1439	N-0916
2490-10-0			2-0217	1-Heptadecanol, 12-methyl-	3	S-1440	N-0916
2490-11-1			2-0217	1-Heptadecanol, 10-methyl-	3	S-1441	N-0916
2490-40-6			2-0217	1-Heptadecanol, 8-methyl-	3	S-1442	N-0916
2490-41-7			2-0217	1-Heptadecanol, 4-methyl-	3	S-1443	N-0916
2490-42-8			2-0217	2-メチルヘプタデカン-1-オール	3	S-1444	N-0916
2490-43-9			2-0217	1-Hexadecanol, 14-methyl-	3	S-1445	N-0916
2490-44-0			2-0217	1-Hexadecanol, 12-methyl-	3	S-1446	N-0916
2490-45-1			2-0217	1-Hexadecanol, 10-methyl-	3	S-1447	N-0916
2490-46-2			2-0217	1-Hexadecanol, 8-methyl-	3	S-1448	N-0916
2490-47-3			2-0217	1-Hexadecanol, 4-methyl-	3	S-1449	N-0916
2490-48-4			2-0217	2-メチルヘキサデカン-1-オール	3	S-1450	N-0916
2541-75-5			2-0217	ヘプタデカン-8-オール	3	S-1451	N-0916
2606-50-0			2-0217	10-Nonacosanol, (10S)-	3	S-1452	N-0916
2764-81-0			2-0217	15-Nonacosanol	3	S-1453	N-0916
2768-12-9			2-0217	2, 6-ジメチルヘプタン-1-オール	3	S-1454	N-0916
2768-15-2			2-0217	2-ブチルヘキサン-1-オール	3	S-1455	N-0916
2768-16-3			2-0217	1-Nonanol, 5-methyl-	3	S-1456	N-0916
2768-18-5			2-0217	5, 5-ジメチルヘキサン-1-オール	3	S-1457	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
3054-92-0			2-0217	3-Pentanol, 2,3,4-trimethyl-	3	S-1458	N-0916
3121-79-7			2-0217	1-Pentanol, 4,4-dimethyl-	3	S-1459	N-0916
3133-01-5			2-0217	Tricosan-1-ol	3	S-1460	N-0916
3381-26-8			2-0217	Henicosan-11-ol	3	S-1461	N-0916
3396-02-9			2-0217	2-メチルデカン-2-オール	3	S-1462	N-0916
3452-97-9			2-0217	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	S-1463	N-0916
3525-25-5			2-0217	3-エチルヘプタン-1-オール	3	S-1464	N-0916
3730-60-7			2-0217	2,5-dimethylhexan-2-ol	3	S-1465	N-0916
3913-02-8			2-0217	2-butyloctan-1-ol	3	S-1466	N-0916
3965-59-1			2-0217	1-Hexanol, 2,4-dimethyl-	3	S-1467	N-0916
3970-59-0			2-0217	3-エチル-2, 4-ジメチルペンタン-3-オール	3	S-1468	N-0916
3970-62-5			2-0217	2,2-dimethylpentan-3-ol	3	S-1469	N-0916
4128-31-8			2-0217	(+/-)-octan-2-ol	3	S-1470	N-0916
4131-80-0			2-0217	3-Octanol, 4-ethyl-7-methyl-	3	S-1471	N-0916
4166-46-5			2-0217	3-Hexanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1472	N-0916
4209-90-9			2-0217	3-Hexanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1473	N-0916
4209-91-0			2-0217	3-Hexanol, 3,5-dimethyl-	3	S-1474	N-0916
4272-06-4			2-0217	Undecan-4-ol	3	S-1475	N-0916
4340-76-5			2-0217	2-Eicosanol	3	S-1476	N-0916
4706-81-4			2-0217	Tetradecan-2-ol	3	S-1477	N-0916
4730-22-7			2-0217	2-Heptanol, 6-methyl-	3	S-1478	N-0916
4911-70-0			2-0217	2, 3-ジメチルペンタン-2-オール	3	S-1479	N-0916
4989-79-1			2-0217	2-Octanol, 2,3,7-trimethyl-	3	S-1480	N-0916
5108-33-8			2-0217	4-Nonanol, 2,4,6,8-tetramethyl-	3	S-1481	N-0916
5162-48-1			2-0217	3-Pentanol, 2,2,4-trimethyl-	3	S-1482	N-0916
5205-34-5			2-0217	5-Decanol	3	S-1483	N-0916
5331-63-5			2-0217	6-ペンチルウンデカン-6-オール	3	S-1484	N-0916
5333-42-6			2-0217	2-オクタン-1-イルドデカン-1-オール	3	S-1485	N-0916
5333-44-8			2-0217	2-ヘプタン-1-イルウンデカン-1-オール	3	S-1486	N-0916
5340-31-8			2-0217	6-メチルウンデカン-6-オール	3	S-1487	N-0916
5340-35-2			2-0217	3-インプロビル-2-メチルヘプタン-3-オール	3	S-1488	N-0916
5340-36-3			2-0217	3-methyloctan-3-ol	3	S-1489	N-0916
5340-41-0			2-0217	2,2,3-trimethylhexan-3-ol	3	S-1490	N-0916
5340-51-2			2-0217	5-エチルノナン-5-オール	3	S-1491	N-0916
5340-52-3			2-0217	5-プロピルノナン-5-オール	3	S-1492	N-0916
5340-53-4			2-0217	8-ヘプチルペンタデカン-8-オール	3	S-1493	N-0916
5340-59-0			2-0217	7-ヘキシルトリデカン-7-オール	3	S-1494	N-0916
5340-80-7			2-0217	5-tert-ブチルノナン-5-オール	3	S-1495	N-0916
5396-09-8			2-0217	2, 3, 5, 5-テトラメチルヘキサノール	3	S-1496	N-0916
5457-42-1			2-0217	3-インプロビル-2, 2, 4, 4-テトラメチルペンタン-3-オール	3	S-1497	N-0916
5582-82-1			2-0217	3-Heptanol, 3-methyl-	3	S-1498	N-0916
5770-03-6			2-0217	Tridecan-6-ol	3	S-1499	N-0916
5857-69-2			2-0217	3-Pentanol, 2,2,3,4,4-pentamethyl-	3	S-1500	N-0916
5857-70-5			2-0217	2-Pentanol, 2,3,3,4,4-pentamethyl-	3	S-1501	N-0916
5932-79-6			2-0217	Nonan-4-ol	3	S-1502	N-0916
5932-82-1			2-0217	1-Heptanol, 4,4-dimethyl-	3	S-1503	N-0916
5970-63-8			2-0217	1-Pentanol, 2-ethyl-2-methyl-	3	S-1504	N-0916
5978-70-1			2-0217	L-octan-2-ol	3	S-1505	N-0916
6032-29-7			2-0217	2-Pentanol	3	S-1506	N-0916
6033-23-4			2-0217	2-Heptanol, (2S)-	3	S-1507	N-0916
6033-24-5			2-0217	2-Heptanol, (2R)-	3	S-1508	N-0916
6144-93-0			2-0217	2-Pentanol, 4,4-dimethyl-	3	S-1509	N-0916
6169-06-8			2-0217	D-octan-2-ol	3	S-1510	N-0916
6210-51-1			2-0217	3-Hexanol, (3S)-	3	S-1511	N-0916
6305-71-1			2-0217	1-Pentanol, 2,4-dimethyl-	3	S-1512	N-0916
6345-85-3			2-0217	2-ペンチルヘプタン-1-オール	3	S-1513	N-0916
6481-95-4			2-0217	1-Hexanol, 4,4-dimethyl-	3	S-1514	N-0916
6570-87-2			2-0217	3, 4-ジメチルペンタン-1-オール	3	S-1515	N-0916
6624-76-6			2-0217	ノナコサン-1-オール	3	S-1516	N-0916
6624-79-9			2-0217	ドリアコンタン-1-オール	3	S-1517	N-0916
6632-94-6			2-0217	4-プロピルオクタン-4-オール	3	S-1518	N-0916
6836-38-0			2-0217	ドデカン-6-オール	3	S-1519	N-0916
6836-40-4			2-0217	ペンタデカン-6-オール	3	S-1520	N-0916
6886-16-4			2-0217	1-Hexanol, 2,5-dimethyl-	3	S-1521	N-0916
6929-08-4			2-0217	Undecan-3-ol	3	S-1522	N-0916
7212-53-5			2-0217	1-Heptanol, 5-methyl-	3	S-1523	N-0916
7278-65-1			2-0217	3, 7, 11-トリメチルドデカン-3-オール	3	S-1524	N-0916
7294-05-5			2-0217	3-Pentanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-1525	N-0916
7399-24-8			2-0217	3-メチルデカン-3-オール	3	S-1526	N-0916
7796-17-0			2-0217	2-Heptacosanol	3	S-1527	N-0916
8005-44-5			2-0217	アルキル(C=16~18)アルコール	3	S-1528	N-0916
10042-59-8			2-0217	1-Heptanol, 2-propyl-	3	S-1529	N-0916
10143-23-4			2-0217	1-Pentanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1530	N-0916
10202-77-4			2-0217	4-Heptanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-	3	S-1531	N-0916
10203-28-8			2-0217	2-Dodecanol	3	S-1532	N-0916
10203-30-2			2-0217	3-Dodecanol	3	S-1533	N-0916
10203-32-4			2-0217	Dodecan-4-ol	3	S-1534	N-0916
10203-33-5			2-0217	Dodecan-5-ol	3	S-1535	N-0916
10289-68-6			2-0217	トリデカン-3-オール	3	S-1536	N-0916
10297-57-1			2-0217	2-methylnonan-2-ol	3	S-1537	N-0916
10522-26-6			2-0217	2-methylundecanol	3	S-1538	N-0916
10524-70-6			2-0217	1-Hexanol, 3,3-dimethyl-	3	S-1539	N-0916
10524-71-7			2-0217	1-Pentanol, 3-ethyl-3-methyl-	3	S-1540	N-0916
10575-56-1			2-0217	2-Pentanol, 3,4,4-trimethyl-	3	S-1541	N-0916
13023-60-4			2-0217	1-Butanol, 2,2-diethyl-	3	S-1542	N-0916
13230-67-6			2-0217	2-Triacontanol	3	S-1543	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
13231-81-7			2-0217	1-Hexanol, 3-methyl-	3	S-1544	N-0916
13254-34-7			2-0217	2, 6-ジメチルヘプタン-2-オール	3	S-1545	N-0916
13332-16-6			2-0217	1-Butanol, 2,3,3-trimethyl-, (R)-	3	S-1546	N-0916
13332-29-1			2-0217	1-Butanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-1547	N-0916
13403-73-1			2-0217	2-Pentanol	3	S-1548	N-0916
13432-25-2			2-0217	2,4-dimethylhexan-3-ol	3	S-1549	N-0916
13471-42-6			2-0217	3-Hexanol, (3R)-	3	S-1550	N-0916
13501-73-0			2-0217	1-Hexanol, 3,5-dimethyl-	3	S-1551	N-0916
13848-60-7			2-0217	1-Hexanol, 2-butyl-2-ethyl-	3	S-1552	N-0916
14202-62-1			2-0217	2, 2-ジエチルペンタン-1-オール	3	S-1553	N-0916
14202-64-3			2-0217	1-Hexanol, 2,2-diethyl-	3	S-1554	N-0916
14250-79-4			2-0217	1-Heptanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1555	N-0916
14250-80-7			2-0217	1-Nonanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1556	N-0916
14499-84-4			2-0217	2-Octanol, 6-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1557	N-0916
14536-62-0			2-0217	1-Eicosanol, 2-octadecyl-	3	S-1558	N-0916
14609-79-1			2-0217	3-Pentanol, 2,2,4,4-tetramethyl-	3	S-1559	N-0916
14852-31-4			2-0217	2-Hexadecanol	3	S-1560	N-0916
14898-80-7			2-0217	2-Pentanol, 4-methyl-, (2S)-	3	S-1561	N-0916
14979-39-6			2-0217	4-methylheptan-3-ol	3	S-1562	N-0916
15071-36-0			2-0217	1-Butanol, 2,3-dimethyl-, (2S)-	3	S-1563	N-0916
15250-22-3			2-0217	1-Octanol, 2,7-dimethyl-	3	S-1564	N-0916
15340-96-2			2-0217	3,7-dimethyloctan-2-ol	3	S-1565	N-0916
15371-33-2			2-0217	1-Tetradecanol, 3,7,13-trimethyl-10-(1-methylethyl)-	3	S-1566	N-0916
15594-90-8			2-0217	Henicosanol	3	S-1567	N-0916
16325-63-6			2-0217	1-Pentanol, 2,4,4-trimethyl-	3	S-1568	N-0916
16329-83-2			2-0217	12-Hentriacontanol	3	S-1569	N-0916
16404-54-9			2-0217	2-Pentanol, 4-methyl-, (2R)-	3	S-1570	N-0916
16813-18-6			2-0217	2-Heptadecanol	3	S-1571	N-0916
16840-84-9			2-0217	Nonadecan-10-ol	3	S-1572	N-0916
17015-11-1			2-0217	3-Hexanol	3	S-1573	N-0916
17092-41-0			2-0217	1-Pentanol, 2-methyl-, (2R)-	3	S-1574	N-0916
17092-42-1			2-0217	1-Pentanol, 2-methyl-, (2S)-	3	S-1575	N-0916
17658-63-8			2-0217	2-hexadecylcosanol	3	S-1576	N-0916
17670-90-5			2-0217	1-Hexadecanol, 6-methyl-	3	S-1577	N-0916
17687-70-6			2-0217	4-Heptanol, 3,5-dimethyl-4-(1-methylpropyl)-	3	S-1578	N-0916
17687-71-7			2-0217	4-Heptanol, 2,6-dimethyl-4-(2-methylpropyl)-	3	S-1579	N-0916
17687-72-8			2-0217	9-octylheptadecane-9-ol	3	S-1580	N-0916
18352-67-5			2-0217	3-Nonanol, 3,4,8-trimethyl-	3	S-1581	N-0916
18352-71-1			2-0217	1-Nonanol, 3,4,8-trimethyl-	3	S-1582	N-0916
18371-13-6			2-0217	2-ethyl-2-methylbutan-1-ol	3	S-1583	N-0916
18479-55-5			2-0217	3-Octanol, 2,6-dimethyl-	3	S-1584	N-0916
18479-57-7			2-0217	2-Octanol, 2,6-dimethyl-	3	S-1585	N-0916
18479-61-3			2-0217	1-Hexanol, 2-(2-methylpropyl)-	3	S-1586	N-0916
18541-08-7			2-0217	1-Heptanol, 2-ethyl-6-methyl-	3	S-1587	N-0916
18593-91-4			2-0217	1-Pentanol, 2-(1-methylethyl)-	3	S-1588	N-0916
18593-92-5			2-0217	1-Butanol, 3-methyl-2-(1-methylethyl)-	3	S-1589	N-0916
18651-06-4			2-0217	1-Pentadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-, [2R-(2R*,6R*,10R*)]-	3	S-1590	N-0916
18654-63-2			2-0217	1-Hexadecanol, 3,7,11,15-tetramethyl-, (3R,7R,11R)-	3	S-1591	N-0916
18675-20-2			2-0217	2-Octanol, 2,4-dimethyl-	3	S-1592	N-0916
18675-24-6			2-0217	2-methyldecan-1-ol	3	S-1593	N-0916
18720-62-2			2-0217	3-Heptanol, 2-methyl-	3	S-1594	N-0916
18720-65-5			2-0217	5-methylheptan-3-ol	3	S-1595	N-0916
18720-66-6			2-0217	3-Heptanol, 6-methyl-	3	S-1596	N-0916
19113-77-0			2-0217	3-Hexanol, 3,5-dimethyl-, (S)-	3	S-1597	N-0916
19113-78-1			2-0217	3-Hexanol, 3,5-dimethyl-	3	S-1598	N-0916
19138-83-1			2-0217	1-Pentanol, 2,3-dimethyl-, erythro-	3	S-1599	N-0916
19264-94-9			2-0217	1-Pentanol, 3,3-dimethyl-	3	S-1600	N-0916
19398-78-8			2-0217	3-Hexanol, 3,4-diethyl-	3	S-1601	N-0916
19411-41-7			2-0217	2-Pentanol, 3,3,4-trimethyl-	3	S-1602	N-0916
19549-70-3			2-0217	3-Heptanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1603	N-0916
19549-71-4			2-0217	3-Heptanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1604	N-0916
19549-72-5			2-0217	3-Heptanol, 2,4-dimethyl-	3	S-1605	N-0916
19549-73-6			2-0217	3-Heptanol, 2,6-dimethyl-	3	S-1606	N-0916
19549-77-0			2-0217	2,4-dimethylheptan-4-ol	3	S-1607	N-0916
19549-79-2			2-0217	4-Heptanol, 3,5-dimethyl-	3	S-1608	N-0916
19550-02-8			2-0217	1-Hexanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1609	N-0916
19550-03-9			2-0217	2-Hexanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1610	N-0916
19550-05-1			2-0217	2-Hexanol, 3,4-dimethyl-	3	S-1611	N-0916
19550-07-3			2-0217	3-Hexanol, 2,5-dimethyl-	3	S-1612	N-0916
19550-08-4			2-0217	3-Hexanol, 3,4-dimethyl-	3	S-1613	N-0916
19550-09-5			2-0217	3-Hexanol, 4,4-dimethyl-	3	S-1614	N-0916
19550-30-2			2-0217	1-Butanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1615	N-0916
19780-31-5			2-0217	3-Decanol, 6-ethyl-	3	S-1616	N-0916
19780-40-6			2-0217	2-Heptanol, 5-ethyl-	3	S-1617	N-0916
19780-41-7			2-0217	3-ethylheptan-3-ol	3	S-1618	N-0916
19780-44-0			2-0217	3-Hexanol, 4-ethyl-	3	S-1619	N-0916
19780-79-1			2-0217	-	3	S-1620	N-0916
19781-10-3			2-0217	3-Octanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1621	N-0916
19781-11-4			2-0217	4-Octanol, 2,7-dimethyl-	3	S-1622	N-0916
19781-13-6			2-0217	4,7-dimethyloctan-4-ol	3	S-1623	N-0916
19781-24-9			2-0217	2-Pentanol, 3,3-dimethyl-	3	S-1624	N-0916
19781-26-1			2-0217	3-Octanol, 4-ethyl-	3	S-1625	N-0916
19781-27-2			2-0217	3-Octanol, 6-ethyl-	3	S-1626	N-0916
19781-28-3			2-0217	4-Octanol, 3-ethyl-	3	S-1627	N-0916
19781-43-2			2-0217	4-Hexadecanol	3	S-1628	N-0916
19781-83-0			2-0217	8-Hexadecanol	3	S-1629	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
19841-72-6			2-0217	3-Octanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1630	N-0916
19965-71-0			2-0217	3-Octanol, 2-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1631	N-0916
20180-66-9			2-0217	1-Pentanol, 3,4-dimethyl-, (S)-	3	S-1632	N-0916
20194-45-0			2-0217	1-Undecanol, 10-methyl-	3	S-1633	N-0916
20194-48-3			2-0217	1-Pentadecanol, 14-methyl-	3	S-1634	N-0916
20281-83-8			2-0217	1-Pentanol, 3-methyl-	3	S-1635	N-0916
20281-86-1			2-0217	2-Hexanol	3	S-1636	N-0916
20281-88-3			2-0217	2-Pentanol, 4-methyl-	3	S-1637	N-0916
20281-90-7			2-0217	3-Pentanol, 2-methyl-	3	S-1638	N-0916
20281-91-8			2-0217	2-Butanol, 3,3-dimethyl-	3	S-1639	N-0916
20296-29-1			2-0217	(+/-)-octan-3-ol	3	S-1640	N-0916
20478-53-9			2-0217	4-Nonadecanol, 3-methyl-	3	S-1641	N-0916
20592-10-3			2-0217	2-ethyloctan-1-ol	3	S-1642	N-0916
20680-53-9			2-0217	1-Nonanol, 2,6,8-trimethyl-	3	S-1643	N-0916
20680-54-0			2-0217	1-Tridecanol, 3,9-diethyl-	3	S-1644	N-0916
20685-73-8			2-0217	3-Hexadecanol, 3,7,11,15-tetramethyl-	3	S-1645	N-0916
20818-95-5			2-0217	4-Heptanol, 4-(2,2-dimethylpropyl)-2,2,6,6-tetramethyl-	3	S-1646	N-0916
21078-65-9			2-0217	1-Decanol, 2-ethyl-	3	S-1647	N-0916
21078-68-2			2-0217	3-Undecanol, 3-methyl-	3	S-1648	N-0916
21078-72-8			2-0217	3-methylnonan-3-ol	3	S-1649	N-0916
21078-80-8			2-0217	5-Undecanol, 5-methyl-	3	S-1650	N-0916
21078-81-9			2-0217	-	3	S-1651	N-0916
21078-83-1			2-0217	Tetradecan-5-ol	3	S-1652	N-0916
21078-85-3			2-0217	1-Dodecanol, 2-butyl-	3	S-1653	N-0916
21078-87-5			2-0217	Hexadecan-5-ol	3	S-1654	N-0916
21078-88-6			2-0217	5-Pentadecanol, 5-methyl-	3	S-1655	N-0916
21102-09-0			2-0217	2-Pentanol, 3-ethyl-4,4-dimethyl-	3	S-1656	N-0916
21102-10-3			2-0217	3-Hexanol, 4,5,5-trimethyl-	3	S-1657	N-0916
21102-12-5			2-0217	2-Pentanol, 3-ethyl-2,4-dimethyl-	3	S-1658	N-0916
21102-13-6			2-0217	2-Hexanol, 2,3,4-trimethyl-	3	S-1659	N-0916
21242-50-2			2-0217	2-Pentanol, 3,4,4-trimethyl-, (2R,3R)-rel-	3	S-1660	N-0916
21570-35-4			2-0217	4-Heptanol, 2-methyl-	3	S-1661	N-0916
21964-24-9			2-0217	1-Heptadecanol, 3,3-dimethyl-	3	S-1662	N-0916
21964-37-4			2-0217	1-Pentadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-	3	S-1663	N-0916
21964-39-6			2-0217	1-Hexadecanol, 2,15-dimethyl-	3	S-1664	N-0916
21974-97-0			2-0217	1-Hexadecanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1665	N-0916
21980-66-5			2-0217	2-Pentadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-	3	S-1666	N-0916
21987-23-5			2-0217	1-Heptadecanol, 15-methyl-	3	S-1667	N-0916
22025-20-3			2-0217	2-Hexanol, 3,3-dimethyl-	3	S-1668	N-0916
22417-49-8			2-0217	1-Hexanol, 3-methyl-2-(1-methylbutyl)-	3	S-1669	N-0916
22418-70-8			2-0217	1-Octanol, 2,3,7-trimethyl-	3	S-1670	N-0916
22469-65-4			2-0217	1-Heptanol, 3-ethyl-2-(1-ethylpentyl)-	3	S-1671	N-0916
22629-90-9			2-0217	1-Nonadecanol, 3,8,8,11,14,18-hexamethyl-	3	S-1672	N-0916
22629-91-0			2-0217	3-Nonadecanol, 3,8,8,11,14,18-hexamethyl-	3	S-1673	N-0916
22658-92-0			2-0217	3-Octanol, (3S)-	3	S-1674	N-0916
22663-61-2			2-0217	1-Dodecanol, 2-methyl-	3	S-1675	N-0916
22663-64-5			2-0217	1-Nonanol, 3-methyl-	3	S-1676	N-0916
22675-47-4			2-0217	9-Hentriacontanol	3	S-1677	N-0916
22675-48-5			2-0217	7-Nonacosanol	3	S-1678	N-0916
23171-85-9			2-0217	2-Pentanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-1679	N-0916
23418-37-3			2-0217	4-Octanol, 4-methyl-	3	S-1680	N-0916
23418-38-4			2-0217	4-methylnonan-4-ol	3	S-1681	N-0916
23708-56-7			2-0217	Undecan-6-ol	3	S-1682	N-0916
24251-85-2			2-0217	7-Tridecanol, 5,9-diethyl-7-(2-ethylhexyl)-	3	S-1683	N-0916
24251-87-4			2-0217	7-Hexadecanol, 5-ethyl-7-methyl-	3	S-1684	N-0916
24448-19-9			2-0217	2-Hexanol, 3-ethyl-	3	S-1685	N-0916
24897-74-3			2-0217	12-Tricosanol	3	S-1686	N-0916
25154-56-7			2-0217	Nonacosanol	3	S-1687	N-0916
25237-85-8			2-0217	3-Octanol, 2,2,7,7-tetramethyl-	3	S-1688	N-0916
25339-16-6			2-0217	sec-Octanol	3	S-1689	N-0916
25339-17-7			2-0217	イソデカノール	3	S-1690	N-0916
25354-98-7			2-0217	1-Pentadecanol, 2-methyl-	3	S-1691	N-0916
25354-99-8			2-0217	1-Tetradecanol, 2-ethyl-	3	S-1692	N-0916
25355-00-4			2-0217	1-Tridecanol, 2-propyl-	3	S-1693	N-0916
25355-02-6			2-0217	1-Undecanol, 2-pentyl-	3	S-1694	N-0916
25355-03-7			2-0217	1-Nonanol, 2-heptyl-	3	S-1695	N-0916
25428-98-2			2-0217	Isododecanol	3	S-1696	N-0916
25452-34-0			2-0217	3-Pentadecanol, 3-methyl-	3	S-1697	N-0916
25452-35-1			2-0217	3-Hexadecanol, 3-methyl-	3	S-1698	N-0916
25452-36-2			2-0217	3-Heptadecanol, 3-methyl-	3	S-1699	N-0916
25452-37-3			2-0217	3-Octadecanol, 3-methyl-	3	S-1700	N-0916
25452-38-4			2-0217	3-Nonadecanol, 3-methyl-	3	S-1701	N-0916
25452-39-5			2-0217	3-Eicosanol, 3-methyl-	3	S-1702	N-0916
25452-40-8			2-0217	3-Heneicosanol, 3-methyl-	3	S-1703	N-0916
25452-41-9			2-0217	4-Eicosanol, 4-methyl-	3	S-1704	N-0916
25452-42-0			2-0217	4-Heneicosanol, 4-methyl-	3	S-1705	N-0916
25452-43-1			2-0217	4-Docosanol, 4-methyl-	3	S-1706	N-0916
25452-44-2			2-0217	8-Tetracosanol, 8-methyl-	3	S-1707	N-0916
25452-45-3			2-0217	8-Hexacosanol, 8-methyl-	3	S-1708	N-0916
25452-46-4			2-0217	10-Tetracosanol, 10-methyl-	3	S-1709	N-0916
25452-47-5			2-0217	10-Pentacosanol, 10-methyl-	3	S-1710	N-0916
25452-48-6			2-0217	10-Hexacosanol, 10-methyl-	3	S-1711	N-0916
25452-49-7			2-0217	10-Octacosanol, 10-methyl-	3	S-1712	N-0916
25564-53-8			2-0217	1-Octanol, 2-(1-methylethyl)-	3	S-1713	N-0916
25564-57-2			2-0217	4-Decanol, 2-methyl-	3	S-1714	N-0916
25564-59-4			2-0217	3-Decanol, 2-methyl-	3	S-1715	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
25564-62-9			2-0217	3-Nonanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1716	N-0916
25570-07-4			2-0217	1-Octanol, 3,3-dimethyl-	3	S-1717	N-0916
25570-11-0			2-0217	1-Nonanol, 4,4-dimethyl-	3	S-1718	N-0916
25917-35-5			2-0217	Hexanol	3	S-1719	N-0916
25966-64-7			2-0217	3-Nonanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1720	N-0916
25966-65-8			2-0217	3-Undecanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1721	N-0916
26040-98-2			2-0217	Pentacosyl alcohol	3	S-1722	N-0916
26073-23-4			2-0217	6-Undecanol, 2,4,6,8,10-pentamethyl-	3	S-1723	N-0916
26184-62-3			2-0217	2-Pentanol, (2S)-	3	S-1724	N-0916
26209-94-9			2-0217	4-Decanol, 4-methyl-	3	S-1725	N-0916
26215-92-9			2-0217	Tridecan-4-ol	3	S-1726	N-0916
26330-76-7			2-0217	1-Octanol, 6-ethyl-3-methyl-	3	S-1727	N-0916
26401-20-7			2-0217	tert-Hexanol	3	S-1728	N-0916
26432-14-4			2-0217	3-Heptadecanol, (R)-	3	S-1729	N-0916
26432-15-5			2-0217	3-Heptadecanol, S-(+)-	3	S-1730	N-0916
26444-39-3			2-0217	Hentricontanol	3	S-1731	N-0916
26533-31-3			2-0217	4-Nonanol, 2-methyl-	3	S-1732	N-0916
26533-32-4			2-0217	4-Nonanol, 3-methyl-	3	S-1733	N-0916
26533-33-5			2-0217	3-Nonanol, 2-methyl-	3	S-1734	N-0916
26533-34-6			2-0217	2-methyloctan-3-ol	3	S-1735	N-0916
26533-35-7			2-0217	4-Octanol, 3-methyl-	3	S-1736	N-0916
26533-36-8			2-0217	Nonadecan-2-ol	3	S-1737	N-0916
26549-24-6			2-0217	2-Hexanol, (2R)-	3	S-1738	N-0916
26549-25-7			2-0217	3-Heptanol, (3S)-	3	S-1739	N-0916
26549-26-8			2-0217	3-Heptanol, 2-methyl-, (R)-	3	S-1740	N-0916
26635-63-2			2-0217	sec-Pentanol	3	S-1741	N-0916
26762-44-7			2-0217	Octadecanol	3	S-1742	N-0916
26952-21-6			2-0217	イソオクタノール	3	S-1743	N-0916
26981-98-6			2-0217	4-Nonanol, 7-methyl-	3	S-1744	N-0916
27196-00-5			2-0217	Tetradecanol	3	S-1745	N-0916
27243-09-0			2-0217	3-Nonanol, 4,8-dimethyl-	3	S-1746	N-0916
27243-10-3			2-0217	3-Nonanol, 2,4,8-trimethyl-	3	S-1747	N-0916
27342-88-7			2-0217	Dodecanol	3	S-1748	N-0916
27458-92-0			2-0217	イソトリデカノール	3	S-1749	N-0916
27458-93-1			2-0217	イソオクタデカノール	3	S-1750	N-0916
27458-94-2			2-0217	Isononanol	3	S-1751	N-0916
27522-11-8			2-0217	1-Pentanol, 2-ethyl-	3	S-1752	N-0916
27644-49-1			2-0217	2-Octanol, 3-methyl-	3	S-1753	N-0916
27649-34-9			2-0217	5-Decanol, 6-methyl-	3	S-1754	N-0916
27649-36-1			2-0217	4-Decanol, 5-methyl-	3	S-1755	N-0916
27759-56-4			2-0217	15-Hentriacontanol	3	S-1756	N-0916
27829-63-6			2-0217	1-Octacosanol, 2,4,6,8-tetramethyl-, (2R,4R,6R,8R)-	3	S-1757	N-0916
27971-47-7			2-0217	2-Butanol-3-14C, 3-methyl-	3	S-1758	N-0916
27976-39-2			2-0217	3-Dotriacontanol, 4-methyl-	3	S-1759	N-0916
27976-41-6			2-0217	3-Tetracontanol, 4-methyl-	3	S-1760	N-0916
28339-05-1			2-0217	1-Decanol, 4,8-dimethyl-	3	S-1761	N-0916
28346-64-7			2-0217	Hexacosanol	3	S-1762	N-0916
28351-05-5			2-0217	Triaccontanol	3	S-1763	N-0916
28473-21-4			2-0217	ノナノール	3	S-1764	N-0916
28484-70-0			2-0217	1-Tetracontanol	3	S-1765	N-0916
28678-50-4			2-0217	Hexatriacontanol	3	S-1766	N-0916
28929-85-3			2-0217	sec-Heptanol	3	S-1767	N-0916
28929-86-4			2-0217	tert-Heptanol	3	S-1768	N-0916
29063-28-3			2-0217	Octanol	3	S-1769	N-0916
29354-98-1			2-0217	Hexadecanol	3	S-1770	N-0916
29678-31-7			2-0217	1-Tridecanol, 2,6,8-trimethyl-	3	S-1771	N-0916
29678-33-9			2-0217	1-Dodecanol, 4,6-diethyl-	3	S-1772	N-0916
29772-39-2			2-0217	3-Pentanol, 2,2,3,4-tetramethyl-	3	S-1773	N-0916
29772-40-5			2-0217	3-Heptanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-1774	N-0916
29835-44-7			2-0217	2-Heptanol, 2-methyl-3-(2-methylpropyl)-	3	S-1775	N-0916
29843-62-7			2-0217	5-Nonanol, 2-methyl-	3	S-1776	N-0916
30207-98-8			2-0217	ウンデカノール	3	S-1777	N-0916
30303-65-2			2-0217	Docosanol	3	S-1778	N-0916
30899-19-5			2-0217	Pentanol	3	S-1779	N-0916
31087-44-2			2-0217	2-Pentanol, (2R)-	3	S-1780	N-0916
31271-00-8			2-0217	3-Heptanol, 4-ethyl-3,4,5-trimethyl-	3	S-1781	N-0916
31334-78-8			2-0217	2-Nonanol, 4,4,8,8-tetramethyl-	3	S-1782	N-0916
31334-80-2			2-0217	1-Nonanol, 4,4,8,8-tetramethyl-	3	S-1783	N-0916
31367-46-1			2-0217	2-Heptanol, 3-methyl-	3	S-1784	N-0916
31841-58-4			2-0217	1-Octanol, 3,3,7,7-tetramethyl-	3	S-1785	N-0916
31841-73-3			2-0217	3-Heptanol, 3,6,6-trimethyl-	3	S-1786	N-0916
31841-74-4			2-0217	1-Octanol, 4-ethyl-4,7,7-trimethyl-	3	S-1787	N-0916
31841-77-7			2-0217	2-Hexanol, 5,5-dimethyl-	3	S-1788	N-0916
31844-70-9			2-0217	4-Nonadecanol, 4-methyl-	3	S-1789	N-0916
31844-71-0			2-0217	5-Eicosanol, 5-methyl-	3	S-1790	N-0916
31844-72-1			2-0217	2-Pentacosanol, 2-methyl-	3	S-1791	N-0916
31844-73-2			2-0217	8-Pentacosanol, 8-methyl-	3	S-1792	N-0916
31844-74-3			2-0217	9-Hexacosanol, 9-methyl-	3	S-1793	N-0916
31844-75-4			2-0217	2-Heptacosanol, 2-methyl-	3	S-1794	N-0916
31844-76-5			2-0217	10-Heptacosanol, 10-methyl-	3	S-1795	N-0916
31844-77-6			2-0217	11-Octacosanol, 11-methyl-	3	S-1796	N-0916
31844-78-7			2-0217	12-Nonacosanol, 12-methyl-	3	S-1797	N-0916
31844-79-8			2-0217	2-Nonacosanol, 2-methyl-	3	S-1798	N-0916
31844-80-1			2-0217	5-Octacosanol, 5-butyl-	3	S-1799	N-0916
31844-81-2			2-0217	5-Nonacosanol, 5-butyl-	3	S-1800	N-0916
31844-82-3			2-0217	5-Triacontanol, 5-butyl-	3	S-1801	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
31844-83-4			2-0217	5-Dotriacontanol, 5-butyl-	3	S-1802	N-0916
31849-03-3			2-0217	3-Tetracosanol	3	S-1803	N-0916
31849-04-4			2-0217	9-Tetracosanol	3	S-1804	N-0916
31849-05-5			2-0217	4-Pentacosanol	3	S-1805	N-0916
31849-06-6			2-0217	5-Pentacosanol	3	S-1806	N-0916
31849-07-7			2-0217	7-Pentacosanol	3	S-1807	N-0916
31849-08-8			2-0217	9-Pentacosanol	3	S-1808	N-0916
31849-09-9			2-0217	10-Pentacosanol	3	S-1809	N-0916
31849-10-2			2-0217	5-Hexacosanol	3	S-1810	N-0916
31849-11-3			2-0217	10-Hexacosanol	3	S-1811	N-0916
31849-12-4			2-0217	11-Hexacosanol	3	S-1812	N-0916
31849-13-5			2-0217	6-Heptacosanol	3	S-1813	N-0916
31849-14-6			2-0217	9-Heptacosanol	3	S-1814	N-0916
31849-15-7			2-0217	11-Heptacosanol	3	S-1815	N-0916
31849-16-8			2-0217	12-Heptacosanol	3	S-1816	N-0916
31849-17-9			2-0217	7-Octacosanol	3	S-1817	N-0916
31849-18-0			2-0217	10-Octacosanol	3	S-1818	N-0916
31849-19-1			2-0217	12-Octacosanol	3	S-1819	N-0916
31849-20-4			2-0217	13-Octacosanol	3	S-1820	N-0916
31849-21-5			2-0217	8-Nonacosanol	3	S-1821	N-0916
31849-22-6			2-0217	11-Nonacosanol	3	S-1822	N-0916
31849-23-7			2-0217	13-Nonacosanol	3	S-1823	N-0916
31849-24-8			2-0217	12-Triacontanol	3	S-1824	N-0916
31849-25-9			2-0217	14-Triacontanol	3	S-1825	N-0916
31849-26-0			2-0217	15-Triacontanol	3	S-1826	N-0916
32116-10-2			2-0217	Heptacosan-14-ol	3	S-1827	N-0916
32119-44-1			2-0217	18-Pentatriacontanol	3	S-1828	N-0916
32444-34-1			2-0217	1-Butanol, 2-ethyl-3-methyl-	3	S-1829	N-0916
32579-68-3			2-0217	3-Pentanol, 3-ethyl-2,2,4,4-tetramethyl-	3	S-1830	N-0916
32579-69-4			2-0217	3-Hexanol, 3-(1,1-dimethylethyl)-2,2-dimethyl-	3	S-1831	N-0916
32579-70-7			2-0217	3-Hexanol, 3-(1,1-dimethylethyl)-2,2,5-trimethyl-	3	S-1832	N-0916
32582-32-4			2-0217	2-tetradecyloctadecan-1-ol	3	S-1833	N-0916
32836-42-3			2-0217	2-Undecanol, 2-methyl-	3	S-1834	N-0916
33234-93-4			2-0217	1-Nonanol, 7-methyl-	3	S-1835	N-0916
33326-29-3			2-0217	2-Tetracosanol	3	S-1836	N-0916
33758-15-5			2-0217	2-Decanol, (2R)-	3	S-1837	N-0916
33758-16-6			2-0217	2-Decanol, (2S)-	3	S-1838	N-0916
33933-77-6			2-0217	7-methyloctan-4-ol	3	S-1839	N-0916
33933-78-7			2-0217	5-Nonanol, 5-methyl-	3	S-1840	N-0916
33933-79-8			2-0217	4-Octanol, 2,4-dimethyl-	3	S-1841	N-0916
33933-80-1			2-0217	1-Nonanol, 4,8-dimethyl-	3	S-1842	N-0916
33943-21-4			2-0217	3-Hexanol, 4-ethyl-2-methyl-	3	S-1843	N-0916
33969-59-4			2-0217	1-Butanol, ethyl-	3	S-1844	N-0916
33978-71-1			2-0217	5-Undecanol, 2-methyl-	3	S-1845	N-0916
34019-44-8			2-0217	2-Hexadecanol	3	S-1846	N-0916
34019-45-9			2-0217	2-Eicosanol	3	S-1847	N-0916
34019-46-0			2-0217	2-Tetracosanol	3	S-1848	N-0916
34197-82-5			2-0217	3-Octanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-1849	N-0916
34394-12-2			2-0217	14-Nonacosanol	3	S-1850	N-0916
34513-50-3			2-0217	1-Dodecanol, octyl-	3	S-1851	N-0916
34713-94-5			2-0217	(+/-)-2-methylbutan-1-ol	3	S-1852	N-0916
34760-18-4			2-0217	5-Dodecanol, 5-butyl-3-methyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-1853	N-0916
35119-84-7			2-0217	1-Octanol, 3-(1-methylethyl)-	3	S-1854	N-0916
35177-29-8			2-0217	2-Heptadecanol, 2-methyl-	3	S-1855	N-0916
35185-53-6			2-0217	3-Octadecanol, 3-ethyl-	3	S-1856	N-0916
35185-54-7			2-0217	4-Heneicosanol, 4-propyl-	3	S-1857	N-0916
35185-60-5			2-0217	3-ethyltetracosan-3-ol	3	S-1858	N-0916
35341-92-5			2-0217	1-Decanol, 2-butyl-2-heptyl-	3	S-1859	N-0916
36311-34-9			2-0217	Isohexadecanol	3	S-1860	N-0916
36400-98-3			2-0217	1-Octanol, 5,7,7-trimethyl-2-(1,3,3-trimethylbutyl)-	3	S-1861	N-0916
36633-44-0			2-0217	3-Hexanol, 2,3,4,5-tetramethyl-	3	S-1862	N-0916
36653-82-4			2-0217	1-Hexadecanol	3	S-1863	N-0916
36729-58-5			2-0217	Decanol	3	S-1864	N-0916
36730-79-7			2-0217	sec-Decanol	3	S-1865	N-0916
36794-64-6			2-0217	1-Butanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-1866	N-0916
37490-40-7			2-0217	4-Octanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-3-methyl-	3	S-1867	N-0916
37493-70-2			2-0217	Undecan-5-ol	3	S-1868	N-0916
37769-60-1			2-0217	sec-Hexanol	3	S-1869	N-0916
37849-30-2			2-0217	4-Octanol, 2-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1870	N-0916
38206-58-5			2-0217	4-Nonanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1871	N-0916
38395-41-4			2-0217	5-Undecanol, 5-ethyl-	3	S-1872	N-0916
38395-42-5			2-0217	4-Octanol, 4-ethyl-	3	S-1873	N-0916
38429-08-2			2-0217	7-Tridecanol, 7-(1,1,2-trimethylpropyl)-	3	S-1874	N-0916
38443-88-8			2-0217	3-Nonanol, 2-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1875	N-0916
38514-02-2			2-0217	1-Octanol, 3-methyl-	3	S-1876	N-0916
38514-03-3			2-0217	4-methyloctan-1-ol	3	S-1877	N-0916
38514-04-4			2-0217	1-Octanol, 5-methyl-	3	S-1878	N-0916
38514-05-5			2-0217	6-methyloctan-1-ol	3	S-1879	N-0916
38514-07-7			2-0217	1-Octanol, 4-ethyl-	3	S-1880	N-0916
38514-08-8			2-0217	1-Octanol, 5-ethyl-	3	S-1881	N-0916
38514-09-9			2-0217	1-Octanol, 6-ethyl-	3	S-1882	N-0916
38514-11-3			2-0217	2-propyloctan-1-ol	3	S-1883	N-0916
38514-12-4			2-0217	1-Octanol, 3-propyl-	3	S-1884	N-0916
38514-13-5			2-0217	1-Pentanol, 3-ethyl-4-methyl-	3	S-1885	N-0916
38514-14-6			2-0217	1-Hexanol, 3-(1-methylethyl)-	3	S-1886	N-0916
38514-15-7			2-0217	1-Heptanol, 3-(1-methylethyl)-	3	S-1887	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
38636-36-1			2-0217	3-Pentanol, 2,2-dimethyl-, (3R)-	3	S-1888	N-0916
38713-13-2			2-0217	6,10-dimethylundecan-2-ol	3	S-1889	N-0916
39003-07-1			2-0217	3-Hexanol, 5-methyl-, (3R)-	3	S-1890	N-0916
39106-92-8			2-0217	3-Octanol, 3-ethyl-4-methyl-	3	S-1891	N-0916
39754-77-3			2-0217	2-Tricosanol	3	S-1892	N-0916
39754-78-4			2-0217	4-Tricosanol	3	S-1893	N-0916
39754-79-5			2-0217	5-Tricosanol	3	S-1894	N-0916
39754-80-8			2-0217	6-Tricosanol	3	S-1895	N-0916
39754-81-9			2-0217	7-Tricosanol	3	S-1896	N-0916
39754-82-0			2-0217	8-Tricosanol	3	S-1897	N-0916
39754-83-1			2-0217	9-Tricosanol	3	S-1898	N-0916
39754-84-2			2-0217	10-Tricosanol	3	S-1899	N-0916
39840-77-2			2-0217	3-Tricosanol	3	S-1900	N-0916
40225-75-0			2-0217	3-Octanol, 6-methyl-	3	S-1901	N-0916
40435-42-5			2-0217	1-Hexanol, 2,2,5-trimethyl-	3	S-1902	N-0916
40575-41-5			2-0217	4-Octanol, 2-methyl-	3	S-1903	N-0916
40589-14-8			2-0217	2-methylnonan-1-ol	3	S-1904	N-0916
40589-16-0			2-0217	5-Nonanol, 4,6-dimethyl-	3	S-1905	N-0916
40617-58-1			2-0217	3-Heptanol	3	S-1906	N-0916
40853-58-5			2-0217	2-Heptanol, 6-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1907	N-0916
41065-95-6			2-0217	1-Hexanol, 3-ethyl-	3	S-1908	N-0916
41096-61-1			2-0217	2-Nonanol, 4,8-dimethyl-	3	S-1909	N-0916
41744-75-6			2-0217	16-methylheptadecan-1-ol	3	S-1910	N-0916
41746-85-4			2-0217	1-Octanol, 3,7,7-trimethyl-	3	S-1911	N-0916
41884-28-0			2-0217	(R)-2-isopropyl-5-methylhexanol	3	S-1912	N-0916
41902-42-5			2-0217	3-Pentanol, 3-(1,1-dimethylethyl)-2,2,4,4-tetramethyl-	3	S-1913	N-0916
42007-73-8			2-0217	2-Octanol, 2,7-dimethyl-	3	S-1914	N-0916
42072-39-9			2-0217	1-Pentanol, 3-methyl-, (3S)-	3	S-1915	N-0916
42072-62-8			2-0217	4-Octanol, 4-ethyl-3,6-dimethyl-	3	S-1916	N-0916
42184-01-0			2-0217	2-Dodecanol, 3-methyl-	3	S-1917	N-0916
42328-76-7			2-0217	2-Hexanol, 2,4-dimethyl-	3	S-1918	N-0916
42763-52-0			2-0217	1-Hexadecanol, 5-methyl-	3	S-1919	N-0916
42842-12-6			2-0217	5-Nonanol, 2,5-dimethyl-	3	S-1920	N-0916
42842-13-7			2-0217	4-Octanol, 2,4,7-trimethyl-	3	S-1921	N-0916
42928-45-0			2-0217	6-Undecanol, 6-(1,1,2-trimethylpropyl)-	3	S-1922	N-0916
42928-47-2			2-0217	4-Nonanol, 2,3,3-trimethyl-4-(1-methylpropyl)-	3	S-1923	N-0916
42930-67-6			2-0217	3-Heptanol, 3-(1,1-dimethylethyl)-2,2-dimethyl-	3	S-1924	N-0916
45235-48-1			2-0217	1-Decanol, 2-octyl-	3	S-1925	N-0916
50373-29-0			2-0217	1-Hexanol, 2-ethyl-, (2R)-	3	S-1926	N-0916
50834-30-5			2-0217	1-Octacosanol, 19-methyl-	3	S-1927	N-0916
50858-14-5			2-0217	Methylbutan-1-ol	3	S-1928	N-0916
50997-06-3			2-0217	10-Nonadecanol, 10-methyl-	3	S-1929	N-0916
51002-12-1			2-0217	Hexanol, dimethyl-	3	S-1930	N-0916
51079-52-8			2-0217	2-Heptanol, 4,6-dimethyl-	3	S-1931	N-0916
51079-79-9			2-0217	4,6,6-trimethylheptan-2-ol	3	S-1932	N-0916
51166-20-2			2-0217	1-Hexadecanol, 15-methyl-	3	S-1933	N-0916
51174-83-5			2-0217	Heptanol, methyl-	3	S-1934	N-0916
51200-80-7			2-0217	3-Hexanol, 3-ethyl-4-methyl-	3	S-1935	N-0916
51200-81-8			2-0217	3-Hexanol, 2-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1936	N-0916
51200-82-9			2-0217	4-Heptanol, 4-(1-methylethyl)-	3	S-1937	N-0916
51200-83-0			2-0217	3-Pentanol, 2,4-dimethyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1938	N-0916
51200-84-1			2-0217	4-Heptanol, 3,3,4,5-tetramethyl-	3	S-1939	N-0916
51246-24-3			2-0217	3-ethylnonan-3-ol	3	S-1940	N-0916
51246-25-4			2-0217	4-Decanol, 4-ethyl-	3	S-1941	N-0916
51246-26-5			2-0217	4-Undecanol, 4-ethyl-	3	S-1942	N-0916
51260-59-4			2-0217	Hexadecanol	3	S-1943	N-0916
51552-16-0			2-0217	Acetyl chloride, (dimethylamino)-	3	S-1944	N-0916
51552-64-8			2-0217	1-Pentanol, 2-(2,2-dimethylpropyl)-4,4-dimethyl-	3	S-1945	N-0916
51655-55-1			2-0217	1-Nonanol, 3-ethyl-	3	S-1946	N-0916
51655-56-2			2-0217	1-Heptanol, 3-butyl-	3	S-1947	N-0916
51655-57-3			2-0217	1-Nonanol, 2-butyl-	3	S-1948	N-0916
51655-60-8			2-0217	1-Undecanol, 3-hexyl-	3	S-1949	N-0916
51655-61-9			2-0217	1-Tridecanol, 3-hexyl-	3	S-1950	N-0916
51655-62-0			2-0217	1-Undecanol, 3-octyl-	3	S-1951	N-0916
51655-63-1			2-0217	1-Nonanol, 3-butyl-	3	S-1952	N-0916
51750-47-1			2-0217	イソウンデカノール	3	S-1953	N-0916
51774-11-9			2-0217	Isoheptanol	3	S-1954	N-0916
51864-90-5			2-0217	3-Heptanol, 4-propyl-	3	S-1955	N-0916
51864-91-6			2-0217	2-Hexanol, 3-propyl-	3	S-1956	N-0916
51864-92-7			2-0217	4-Octanol, 5-propyl-	3	S-1957	N-0916
51864-93-8			2-0217	5-Nonanol, 4-propyl-	3	S-1958	N-0916
52019-78-0			2-0217	2-Hexanol, (2S)-	3	S-1959	N-0916
52356-02-2			2-0217	2-Heptanol, 5,5-dimethyl-	3	S-1960	N-0916
52390-72-4			2-0217	2-Heptanol	3	S-1961	N-0916
52655-10-4			2-0217	Isoeicosanol	3	S-1962	N-0916
52708-03-9			2-0217	4-Nonanol, (4S)-	3	S-1963	N-0916
52783-43-4			2-0217	Nonadecanol	3	S-1964	N-0916
52783-44-5			2-0217	Heptadecanol	3	S-1965	N-0916
52783-45-6			2-0217	Tetracosanol	3	S-1966	N-0916
52788-59-7			2-0217	5-Tetradecanol, 5-butyl-	3	S-1967	N-0916
53353-04-1			2-0217	1-Hexanol, 4-methyl-, (4R)-	3	S-1968	N-0916
53398-71-3			2-0217	4-Nonanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1969	N-0916
53535-33-4			2-0217	ヘプタノール	3	S-1970	N-0916
53697-18-0			2-0217	2-Hexadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-	3	S-1971	N-0916
54206-54-1			2-0217	Butanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1972	N-0916
54322-29-1			2-0217	2-ethylnonan-1-ol	3	S-1973	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
54381-03-2			2-0217	1-Undecanol, 2-ethyl-	3	S-1974	N-0916
54381-04-3			2-0217	1-Nonanol, 2-propyl-	3	S-1975	N-0916
54439-52-0			2-0217	1-Tridecanol, 2-nonyl-	3	S-1976	N-0916
54460-99-0			2-0217	4-Heptanol, 4-ethyl-2,6-dimethyl-	3	S-1977	N-0916
54594-26-2			2-0217	2-Hexanol, 5,5-dimethyl-	3	S-1978	N-0916
54630-50-1			2-0217	2-Heptanol, 5-methyl-	3	S-1979	N-0916
54712-26-4			2-0217	1-Butanol, 2,3,3-trimethyl-, (2S)-	3	S-1980	N-0916
54774-83-3			2-0217	4-Heptanol, 2,6-dimethyl-4-propyl-	3	S-1981	N-0916
54775-01-8			2-0217	4-Heptanol, 2,6-dimethyl-4-(1-methylethyl)-	3	S-1982	N-0916
54892-13-6			2-0217	4-Octadecanol, 4-methyl-	3	S-1983	N-0916
54972-97-3			2-0217	1-Pentanol, methyl-	3	S-1984	N-0916
55073-86-4			2-0217	3-Hexanol, 2,2,5,5-tetramethyl-	3	S-1985	N-0916
55110-81-1			2-0217	9-Heptadecanol, 9-propyl-	3	S-1986	N-0916
55110-82-2			2-0217	7-Tridecanol, 7-propyl-	3	S-1987	N-0916
55310-58-2			2-0217	1-Butanol, 2-ethyl-2,3,3-trimethyl-	3	S-1988	N-0916
55310-59-3			2-0217	1-Butanol, 2,3-dimethyl-2-(1-methylethyl)-	3	S-1989	N-0916
55310-60-6			2-0217	1-Pentanol, 2,2,3,4-tetramethyl-	3	S-1990	N-0916
55310-61-7			2-0217	1-Pentanol, 2,2,3,3-tetramethyl-	3	S-1991	N-0916
55505-23-2			2-0217	1-Butanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-1992	N-0916
55505-24-3			2-0217	1-Pentanol, 4-methyl-2-(1-methylethyl)-	3	S-1993	N-0916
55505-25-4			2-0217	1-Heptanol, 2,2,6-trimethyl-	3	S-1994	N-0916
55505-26-5			2-0217	1-Nonanol, 8-methyl-	3	S-1995	N-0916
55505-27-6			2-0217	1-Pentanol, 2,2-diethyl-4-methyl-	3	S-1996	N-0916
55505-28-7			2-0217	9-methyldecan-1-ol	3	S-1997	N-0916
55505-29-8			2-0217	1-Hexanol, 2,2-diethyl-5-methyl-	3	S-1998	N-0916
55505-33-4			2-0217	1-Decanol, 2-(1-methylethyl)-	3	S-1999	N-0916
55505-34-5			2-0217	1-Hexanol, 2-(1-methylethyl)-	3	S-2000	N-0916
55514-25-5			2-0217	1-Octanol, 2,4-diethyl-	3	S-2001	N-0916
55517-90-3			2-0217	1-Pentatriacontanol	3	S-2002	N-0916
55693-21-5			2-0217	9-Heptadecanol, 9-(1,1,2-trimethylpropyl)-	3	S-2003	N-0916
55719-99-8			2-0217	1-Butanol, 2,2-diethyl-3-methyl-	3	S-2004	N-0916
55720-01-9			2-0217	1-Pentanol, 2,4-dimethyl-2-(2-methylpropyl)-	3	S-2005	N-0916
55720-04-2			2-0217	1-Butanol, 3,3-dimethyl-2-(1-methylethyl)-	3	S-2006	N-0916
55774-65-7			2-0217	7-Octadecanol, 2-methyl-	3	S-2007	N-0916
55774-81-7			2-0217	8-Octadecanol, 2-methyl-	3	S-2008	N-0916
55816-16-5			2-0217	4-Octanol, 3,7-dimethyl-	3	S-2009	N-0916
55816-17-6			2-0217	4-Decanol, 3-methyl-	3	S-2010	N-0916
56065-39-5			2-0217	4-Heptanol, 2-methyl-4-propyl-	3	S-2011	N-0916
56065-40-8			2-0217	4-Heptanol, 4-ethyl-2-methyl-	3	S-2012	N-0916
56065-41-9			2-0217	2-Heptanol, 4-ethyl-2-methyl-	3	S-2013	N-0916
56065-42-0			2-0217	3-Octanol, 3,5-dimethyl-	3	S-2014	N-0916
56065-43-1			2-0217	4-Octanol, 4,6-dimethyl-	3	S-2015	N-0916
56256-91-8			2-0217	1-Hexadecanol, 2-propyl-	3	S-2016	N-0916
56298-90-9			2-0217	2-Heptanol, 4-methyl-	3	S-2017	N-0916
56314-72-8			2-0217	4-Nonanol, 4,7-dimethyl-	3	S-2018	N-0916
56314-73-9			2-0217	3-Octanol, 2,3,6-trimethyl-	3	S-2019	N-0916
56314-74-0			2-0217	5-Decanol, 5,8-dimethyl-	3	S-2020	N-0916
56314-75-1			2-0217	4-Nonanol, 3,4,7-trimethyl-	3	S-2021	N-0916
56314-76-2			2-0217	6-Undecanol, 3,6-dimethyl-	3	S-2022	N-0916
56314-77-3			2-0217	5-Decanol, 2,5,8-trimethyl-	3	S-2023	N-0916
56577-25-4			2-0217	3-Octanol, 3,7-dimethyl-, (3R)-	3	S-2024	N-0916
56599-05-4			2-0217	1-Hexacosanol, 8-methyl-	3	S-2025	N-0916
56750-82-4			2-0217	4-Tetradecanol, 8-butyl-6-ethyl-	3	S-2026	N-0916
56846-92-5			2-0217	7-Tridecanol, 7-butyl-	3	S-2027	N-0916
56846-93-6			2-0217	7-Tridecanol, 7-(1-methylethyl)-	3	S-2028	N-0916
56973-28-5			2-0217	3-Hexanol, 3-methyl-, (R)-	3	S-2029	N-0916
57233-25-7			2-0217	3-Hexanol, 3-ethyl-2,4-dimethyl-	3	S-2030	N-0916
57233-26-8			2-0217	3-Hexanol, 2,5-dimethyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-2031	N-0916
57233-29-1			2-0217	4-Octanol, 4-ethyl-2-methyl-	3	S-2032	N-0916
57233-31-5			2-0217	4-Heptanol, 2,2,4-trimethyl-	3	S-2033	N-0916
57233-32-6			2-0217	1-Pentanol, 2,3-dimethyl-2-(1-methylpropyl)-	3	S-2034	N-0916
57289-07-3			2-0217	Isoheptadecanol	3	S-2035	N-0916
57409-53-7			2-0217	1-Pentanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-2036	N-0916
57630-25-8			2-0217	2-Heptanol, 6,6-dimethyl-	3	S-2037	N-0916
57706-88-4			2-0217	(+/-)-3,7-dimethyloctan-3-ol	3	S-2038	N-0916
57803-73-3			2-0217	1-Heptanol, 5-methyl-, (5S)-	3	S-2039	N-0916
58046-40-5			2-0217	3-Heptanol, 2,3,6-trimethyl-	3	S-2040	N-0916
58175-57-8			2-0217	1-Pentanol, 2-propyl-	3	S-2041	N-0916
58242-80-1			2-0217	1-Pentanol, 3,4-dimethyl-, (R)-	3	S-2042	N-0916
58242-82-3			2-0217	3-Heptanol, 3,5,6-trimethyl-	3	S-2043	N-0916
58524-92-8			2-0217	イソペンタデカノール	3	S-2044	N-0916
58558-26-2			2-0217	1-Heptanol, 5-ethyl-6-methyl-	3	S-2045	N-0916
58558-28-4			2-0217	1-Heptanol, 3,4,4-trimethyl-	3	S-2046	N-0916
58558-33-1			2-0217	1-Heptanol, 4-(1-methylethyl)-	3	S-2047	N-0916
58558-34-2			2-0217	1-Octanol, 4,4-dimethyl-	3	S-2048	N-0916
58587-44-3			2-0217	2-Heptanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-2049	N-0916
58670-89-6			2-0217	2-decyltetradecanol	3	S-2050	N-0916
58783-82-7			2-0217	5-Tridecanol	3	S-2051	N-0916
58795-24-7			2-0217	2-Heptanol, 5,6-dimethyl-	3	S-2052	N-0916
58851-22-2			2-0217	3-Heneicosanol, 3-(1,1-dimethylethyl)-2,2-dimethyl-	3	S-2053	N-0916
59056-73-4			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-	3	S-2054	N-0916
59117-31-6			2-0217	1-Octanol, 5-propyl-	3	S-2055	N-0916
59148-63-9			2-0217	3-Octanol, 2-methyl-, (R)-	3	S-2056	N-0916
59156-74-0			2-0217	1-Octanol, 3-methyl-2-(2,4,4-trimethylpentyl)-	3	S-2057	N-0916
59156-75-1			2-0217	1-Heptanol, 2-(1,3-dimethylbutyl)-4,6,6-trimethyl-	3	S-2058	N-0916
59156-76-2			2-0217	1-Octanol, 2-(1,4-dimethylpentyl)-5,7,7-trimethyl-	3	S-2059	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
59156-77-3			2-0217	1-Nonanol, 6,8,8-trimethyl-2-(2,4,4-trimethylpentyl)-	3	S-2060	N-0916
59222-84-3			2-0217	2-Decanol, 2,9,9-trimethyl-	3	S-2061	N-0916
59222-85-4			2-0217	2-Hexadecanol, 2,15,15-trimethyl-	3	S-2062	N-0916
59410-36-5			2-0217	1-Pentacosanol, 7-methyl-	3	S-2063	N-0916
59410-40-1			2-0217	2-Nonacosanol, 3,11-dimethyl-	3	S-2064	N-0916
59734-23-5			2-0217	4-Octanol, 5-methyl-	3	S-2065	N-0916
59983-44-7			2-0217	1-Heptanol, 2,6-dimethyl-, (2R)-	3	S-2066	N-0916
60129-23-9			2-0217	2-Pentadecanol, 2-methyl-	3	S-2067	N-0916
60129-24-0			2-0217	1-Pentadecanol, 2,3-dimethyl-	3	S-2068	N-0916
60435-70-3			2-0217	1-Heptanol, 2-methyl-	3	S-2069	N-0916
60564-75-2			2-0217	1-Heptanol, 6-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-2070	N-0916
60564-76-3			2-0217	1-Hexanol, 4,5-dimethyl-	3	S-2071	N-0916
60564-77-4			2-0217	1-Octanol, 7-methyl-4-(1-methylethyl)-	3	S-2072	N-0916
60564-78-5			2-0217	5,6-dimethylheptan-1-ol	3	S-2073	N-0916
60564-79-6			2-0217	1-Nonanol, 5-(1-methylethyl)-	3	S-2074	N-0916
60671-32-1			2-0217	2-Nonanol, 3-methyl-	3	S-2075	N-0916
60671-33-2			2-0217	2-Nonanol, 2,3-dimethyl-	3	S-2076	N-0916
60671-34-3			2-0217	4-Undecanol, 5-methyl-	3	S-2077	N-0916
60671-35-4			2-0217	1-Decanol, 2-propyl-	3	S-2078	N-0916
60671-36-5			2-0217	3-Undecanol, 2-methyl-	3	S-2079	N-0916
60671-37-6			2-0217	3-Decanol, 2,4-dimethyl-	3	S-2080	N-0916
60721-89-3			2-0217	10-Heptacosanol	3	S-2081	N-0916
60836-07-9			2-0217	4-Heptanol, 2,4,6-trimethyl-	3	S-2082	N-0916
60836-08-0			2-0217	4-Heptanol, 3,4,5-trimethyl-	3	S-2083	N-0916
61169-84-4			2-0217	1-Heptanol, 3-methyl-, (3S)-	3	S-2084	N-0916
61184-91-6			2-0217	2-Pentanol, 4,4-dimethyl-, (2S)-	3	S-2085	N-0916
61184-92-7			2-0217	3-Hexanol, 2-methyl-, (3S)-	3	S-2086	N-0916
61838-24-2			2-0217	Butanol, 2,2-dimethyl-	3	S-2087	N-0916
61925-49-3			2-0217	3-Nonanol, (3S)-	3	S-2088	N-0916
61925-50-6			2-0217	3-Nonanol, (3R)-	3	S-2089	N-0916
61949-26-6			2-0217	1-Hexanol, methyl-	3	S-2090	N-0916
61973-86-2			2-0217	1-Tridecanol, 4,8,12-trimethyl-	3	S-2091	N-0916
62101-31-9			2-0217	3-Undecanol, 3-ethyl-	3	S-2092	N-0916
62101-32-0			2-0217	4-Decanol, 4-propyl-	3	S-2093	N-0916
62101-33-1			2-0217	4-Nonanol, 3,4,6,8-tetramethyl-	3	S-2094	N-0916
62417-08-7			2-0217	1-Octanol, 2,6-dimethyl-	3	S-2095	N-0916
62701-49-9			2-0217	3-Heptanol, (3R)-	3	S-2096	N-0916
62813-80-3			2-0217	7-Tetradecanol, 7-hexyl-	3	S-2097	N-0916
62958-39-8			2-0217	4-Nonanol, 4-ethyl-	3	S-2098	N-0916
62958-40-1			2-0217	6-Dodecanol, 6-methyl-	3	S-2099	N-0916
62958-41-2			2-0217	5-Decanol, 5-propyl-	3	S-2100	N-0916
63067-46-9			2-0217	4-Heptadecanol, 4-methyl-	3	S-2101	N-0916
63067-47-0			2-0217	5-Heptadecanol, 5-methyl-	3	S-2102	N-0916
63067-48-1			2-0217	5-Nonadecanol, 5-methyl-	3	S-2103	N-0916
63067-49-2			2-0217	6-Nonadecanol, 6-methyl-	3	S-2104	N-0916
63067-50-5			2-0217	6-Eicosanol, 6-methyl-	3	S-2105	N-0916
63067-51-6			2-0217	5-Heneicosanol, 5-methyl-	3	S-2106	N-0916
63067-52-7			2-0217	6-Heneicosanol, 6-methyl-	3	S-2107	N-0916
63067-53-8			2-0217	7-Heneicosanol, 7-methyl-	3	S-2108	N-0916
63067-54-9			2-0217	3-Docosanol, 3-methyl-	3	S-2109	N-0916
63067-55-0			2-0217	5-Docosanol, 5-methyl-	3	S-2110	N-0916
63067-56-1			2-0217	6-Docosanol, 6-methyl-	3	S-2111	N-0916
63067-57-2			2-0217	7-Docosanol, 7-methyl-	3	S-2112	N-0916
63067-58-3			2-0217	7-Tetracosanol, 7-methyl-	3	S-2113	N-0916
63067-59-4			2-0217	13-Hexacosanol, 13-methyl-	3	S-2114	N-0916
63067-60-7			2-0217	14-Octacosanol, 14-methyl-	3	S-2115	N-0916
63126-08-9			2-0217	1-Hexanol, 2-ethyl-2-methyl-	3	S-2116	N-0916
63126-09-0			2-0217	1-Hexanol, 2-methyl-2-propyl-	3	S-2117	N-0916
63187-27-9			2-0217	10-Tetracosanol, 2,6,10,15,19,23-hexamethyl-	3	S-2118	N-0916
63187-28-0			2-0217	5-Heptadecanol, 5,9,13-trimethyl-	3	S-2119	N-0916
63473-63-2			2-0217	1-Heneicosanol, 3-methyl-, (R)-	3	S-2120	N-0916
63707-89-1			2-0217	3-Heptanol, 4-methyl-, (3R,4R)-rel-	3	S-2121	N-0916
63707-90-4			2-0217	3-Heptanol, 4-methyl-, (3R,4S)-rel-	3	S-2122	N-0916
63730-39-2			2-0217	3-Heptanol, 4-methyl-, (3R,4R)-	3	S-2123	N-0916
63782-91-2			2-0217	3-Heptanol, 4-methyl-, (3S,4R)-	3	S-2124	N-0916
63783-31-3			2-0217	3-Pentanol, 2,2,4-trimethyl-	3	S-2125	N-0916
63785-24-0			2-0217	1-Pentacosanol, 24-methyl-	3	S-2126	N-0916
63785-25-1			2-0217	1-Hexacosanol, 24-methyl-	3	S-2127	N-0916
63785-26-2			2-0217	1-Heptacosanol, 26-methyl-	3	S-2128	N-0916
63785-27-3			2-0217	1-Octacosanol, 26-methyl-	3	S-2129	N-0916
63785-28-4			2-0217	1-Nonacosanol, 28-methyl-	3	S-2130	N-0916
63785-30-8			2-0217	1-Triacontanol, 28-methyl-	3	S-2131	N-0916
63814-74-4			2-0217	3-Pentanol, 2-methyl-, (3R)-	3	S-2132	N-0916
63907-54-0			2-0217	1-Tricosanol, 22-methyl-	3	S-2133	N-0916
64029-94-3			2-0217	5-Nonanol, 2,5,8-trimethyl-	3	S-2134	N-0916
64502-86-9			2-0217	2-Pentanol, 3,4-dimethyl-	3	S-2135	N-0916
65431-87-0			2-0217	6-Octadecanol, 7-ethyl-	3	S-2136	N-0916
65502-58-1			2-0217	1-Pentanol, 3,3,4-trimethyl-	3	S-2137	N-0916
65502-61-6			2-0217	4,4,5-trimethylhexan-1-ol	3	S-2138	N-0916
65769-10-0			2-0217	1-Heptanol, 6,6-dimethyl-	3	S-2139	N-0916
65822-93-7			2-0217	2-Heptanol, 2,4-dimethyl-	3	S-2140	N-0916
65927-60-8			2-0217	3-Hexanol, 2,3,5-trimethyl-	3	S-2141	N-0916
66050-98-4			2-0217	1-Hexanol, 2-methyl-, (2R)-	3	S-2142	N-0916
66050-99-5			2-0217	1-Hexanol, 2-methyl-, (2S)-	3	S-2143	N-0916
66225-51-2			2-0217	1-Pentanol, 3-ethyl-	3	S-2144	N-0916
66256-41-5			2-0217	3-Pentanol, 3-ethyl-2,2,4-trimethyl-	3	S-2145	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
66256-46-0			2-0217	4-Heptanol, 2,4,5-trimethyl-	3	S-2146	N-0916
66256-47-1			2-0217	2-Heptanol, 2,4,6-trimethyl-	3	S-2147	N-0916
66256-50-6			2-0217	3-Heptanol, 3,5,5-trimethyl-	3	S-2148	N-0916
66256-62-0			2-0217	4-methyl-2-propylhexan-1-ol	3	S-2149	N-0916
66256-65-3			2-0217	3-Hexanol, 2,2,4,4-tetramethyl-	3	S-2150	N-0916
66283-22-5			2-0217	3-Heptanol, 2-methyl-, (3S)-	3	S-2151	N-0916
66455-17-2			2-0217	Alcohols, C9-11	3	S-2152	N-0916
66534-89-2			2-0217	3-Octanol, 3-ethyl-7-methyl-	3	S-2153	N-0916
66576-22-5			2-0217	2-Pentanol, 3-ethyl-3-methyl-	3	S-2154	N-0916
66576-23-6			2-0217	2-Pentanol, 3-ethyl-4-methyl-	3	S-2155	N-0916
66576-24-7			2-0217	1-Butanol, 2,2,3,3-tetramethyl-	3	S-2156	N-0916
66576-25-8			2-0217	1-Pentanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-2157	N-0916
66576-26-9			2-0217	2-Pentanol, 2,3,4-trimethyl-	3	S-2158	N-0916
66576-27-0			2-0217	2-Hexanol, 3,5-dimethyl-	3	S-2159	N-0916
66576-28-1			2-0217	2-Hexanol, 4,4-dimethyl-	3	S-2160	N-0916
66576-30-5			2-0217	3-Hexanol, 4,5-dimethyl-	3	S-2161	N-0916
66576-31-6			2-0217	3-Hexanol, 5,5-dimethyl-	3	S-2162	N-0916
66576-33-8			2-0217	2-Hexanol, 4-ethyl-	3	S-2163	N-0916
66576-34-9			2-0217	1-Pentanol, 3-ethyl-2-methyl-	3	S-2164	N-0916
66576-35-0			2-0217	1-Pentanol, 2-ethyl-3-methyl-	3	S-2165	N-0916
66576-55-4			2-0217	1-Butanol, 2-ethyl-2,3-dimethyl-	3	S-2166	N-0916
66576-56-5			2-0217	1-Butanol, 2-ethyl-3,3-dimethyl-	3	S-2167	N-0916
66576-57-6			2-0217	1-Hexanol, 3,4-dimethyl-	3	S-2168	N-0916
66605-94-5			2-0217	1-Undecanol, 10,10-dimethyl-	3	S-2169	N-0916
66671-07-6			2-0217	8-Pentadecanol, 2,4,6,10,12,14-hexamethyl-	3	S-2170	N-0916
66671-11-2			2-0217	9-Heptadecanol, 2,4,6,9,12,14,16-heptamethyl-	3	S-2171	N-0916
66719-42-4			2-0217	5-Nonanol, 3-methyl-	3	S-2172	N-0916
66719-55-9			2-0217	3-Octanol, 2,7-dimethyl-	3	S-2173	N-0916
66731-45-1			2-0217	Phosphinic acid, [2-(hexadecyloxy)-3-(octadecyloxy)propyl]-	3	S-2174	N-0916
66793-71-3			2-0217	2-Hexanol, 2,5,5-trimethyl-	3	S-2175	N-0916
66793-83-7			2-0217	2-Octanol, 7-methyl-	3	S-2176	N-0916
66793-84-8			2-0217	3-Octanol, 7-methyl-	3	S-2177	N-0916
66793-99-5			2-0217	4-Heptanol, 2,2-dimethyl-	3	S-2178	N-0916
66810-87-5			2-0217	3-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-	3	S-2179	N-0916
67245-18-5			2-0217	1-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-	3	S-2180	N-0916
67253-82-1			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, [2R-(2R*,3R*,7R*)]-	3	S-2181	N-0916
67253-83-2			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, (2S,3S,7S)-	3	S-2182	N-0916
67253-84-3			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, (2R,3R,7S)-	3	S-2183	N-0916
67315-12-2			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, [2S-(2R*,3R*,7S*)]-	3	S-2184	N-0916
67468-87-5			2-0217	1-Hexanol, 2,4,4-trimethyl-	3	S-2185	N-0916
67647-32-9			2-0217	2-Pentadecanol, 3-methyl-	3	S-2186	N-0916
67762-25-8			2-0217	Alcohols, C12-18	3	S-2187	N-0916
67762-27-0			2-0217	Alcohols, C16-18	3	S-2188	N-0916
67762-30-5			2-0217	Alcohols, C14-18	3	S-2189	N-0916
67762-41-8			2-0217	Alcohols, C10-16	3	S-2190	N-0916
67826-97-5			2-0217	4-Heptanol, 4-ethyl-3,5-dimethyl-	3	S-2191	N-0916
68187-86-0			2-0217	Alcohols, C32-36-branched	3	S-2192	N-0916
68333-80-2			2-0217	Alcohols, C14-16	3	S-2193	N-0916
68419-45-4			2-0217	1-Octanol, 3,6-dimethyl-	3	S-2194	N-0916
68444-33-7			2-0217	Isohexacosyl alcohol	3	S-2195	N-0916
68509-47-7			2-0217	3-Heptanol, 4-methyl-, (3R,4S)-	3	S-2196	N-0916
68509-48-8			2-0217	3-Heptanol, 4-methyl-, (3S,4S)-	3	S-2197	N-0916
68515-81-1			2-0217	Nonanol, branched and linear	3	S-2198	N-0916
68526-84-1			2-0217	Alcohols, C8-10-iso-, C9-rich	3	S-2199	N-0916
68526-85-2			2-0217	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich	3	S-2200	N-0916
68526-86-3			2-0217	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	3	S-2201	N-0916
68551-07-5			2-0217	Alcohols, C8-18	3	S-2202	N-0916
68551-08-6			2-0217	Alcohols, C9-11-branched	3	S-2203	N-0916
68551-09-7			2-0217	Alcohols, C7-9-branched	3	S-2204	N-0916
68573-13-7			2-0217	1-Heptanol, 2-ethyl-4,6-dimethyl-	3	S-2205	N-0916
68573-14-8			2-0217	1-Heptanol, 4,6-dimethyl-2-propyl-	3	S-2206	N-0916
68580-63-2			2-0217	Octacosanol	3	S-2207	N-0916
68603-15-6			2-0217	Alcohols, C6-12	3	S-2208	N-0916
68680-98-8			2-0217	1-Octanol, 3,7-dimethyl-, (3S)-	3	S-2209	N-0916
68855-56-1			2-0217	Alcohols, C12-16	3	S-2210	N-0916
68911-61-5			2-0217	Alcohols, C18-3-2	3	S-2211	N-0916
69085-58-1			2-0217	2-Pentadecanol, 3-methyl-, (2R,3R)-rel-	3	S-2212	N-0916
69106-31-6			2-0217	2-Pentadecanol, 3-methyl-, (2R,3S)-rel-	3	S-2213	N-0916
69274-94-8			2-0217	1-Tricosanol, 5-methyl-, (R)-	3	S-2214	N-0916
69297-72-9			2-0217	3-Nonanol, 7-methyl-	3	S-2215	N-0916
69341-45-3			2-0217	6-Hexadecanol, 6-ethyl-	3	S-2216	N-0916
69341-47-5			2-0217	6-Tetradecanol, 6-ethyl-	3	S-2217	N-0916
69341-48-6			2-0217	6-Pentadecanol, 6-ethyl-	3	S-2218	N-0916
69341-49-7			2-0217	6-Heptadecanol, 6-ethyl-	3	S-2219	N-0916
69341-50-0			2-0217	6-Octadecanol, 6-ethyl-	3	S-2220	N-0916
69472-23-7			2-0217	1-Octadecanol, 2-hexadecyl-	3	S-2221	N-0916
69489-77-6			2-0217	8-Triacontanol	3	S-2222	N-0916
69489-78-7			2-0217	9-Triacontanol	3	S-2223	N-0916
69489-79-8			2-0217	7-Heptacosanol, 2,2,4-trimethyl-	3	S-2224	N-0916
69489-80-1			2-0217	2-Hentriacontanol	3	S-2225	N-0916
69729-17-5			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-	3	S-2226	N-0916
69798-78-3			2-0217	3-Hexanol, 4-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2227	N-0916
69798-79-4			2-0217	3-Hexanol, 4-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2228	N-0916
69897-43-4			2-0217	3-Heptanol, 2,2,6-tetramethyl-	3	S-2229	N-0916
70076-05-0			2-0217	3-Heptanol, 3,4-dimethyl-	3	S-2230	N-0916
70178-78-8			2-0217	3-Nonanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-2231	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
70178-79-9			2-0217	6-Undecanol, 4,6-dimethyl-	3	S-2232	N-0916
70214-69-6			2-0217	3-Octanol, 2,5,7-trimethyl-	3	S-2233	N-0916
70214-77-6			2-0217	6,8-dimethylnonan-2-ol	3	S-2234	N-0916
70224-28-1			2-0217	1-Pentanol, 3-methyl-, (3R)-	3	S-2235	N-0916
70358-78-0			2-0217	4-Octanol, 3,4,5,6-tetramethyl-	3	S-2236	N-0916
70358-81-5			2-0217	3-Octanol, 3,4,5,6-tetramethyl-	3	S-2237	N-0916
70358-83-7			2-0217	3-Octanol, 4,5,6-trimethyl-	3	S-2238	N-0916
70358-86-0			2-0217	2-Heptanol, 2,3,4,5-tetramethyl-	3	S-2239	N-0916
70358-89-3			2-0217	3-Heptanol, 3,4,5,6-tetramethyl-	3	S-2240	N-0916
70419-06-6			2-0217	2-Nonanol, (2S)-	3	S-2241	N-0916
70419-07-7			2-0217	2-Nonanol, (2R)-	3	S-2242	N-0916
70492-65-8			2-0217	3-Pentanol, 2-methyl-, (3S)-	3	S-2243	N-0916
70492-66-9			2-0217	3-Octanol, (3R)-	3	S-2244	N-0916
70679-19-5			2-0217	1-Eicosanol, 2-methyl-	3	S-2245	N-0916
70679-20-8			2-0217	1-Tricosanol, 2-methyl-	3	S-2246	N-0916
70679-21-9			2-0217	1-Tetracosanol, 2-methyl-	3	S-2247	N-0916
70679-22-0			2-0217	1-Pentacosanol, 2-methyl-	3	S-2248	N-0916
70679-23-1			2-0217	1-Hexacosanol, 2-methyl-	3	S-2249	N-0916
70679-24-2			2-0217	1-Octacosanol, 2-methyl-	3	S-2250	N-0916
70693-04-8			2-0217	Alcohols, C16-20-branched	3	S-2251	N-0916
70693-05-9			2-0217	Alcohols, C24-28-branched	3	S-2252	N-0916
70914-20-4			2-0217	Alcohols, C6-8-branched	3	S-2253	N-0916
71076-86-3			2-0217	Alcohols, C6-9	3	S-2254	N-0916
71353-57-6			2-0217	6-Tetracosanol, 7-methyl-	3	S-2255	N-0916
71353-61-2			2-0217	1-Tritriacontanol	3	S-2256	N-0916
71524-56-6			2-0217	2-Octacosanol, 10-methyl-	3	S-2257	N-0916
71526-27-7			2-0217	1-Undecanol, 3-methyl-	3	S-2258	N-0916
71612-12-9			2-0217	6-Undecanol, 4-methyl-	3	S-2259	N-0916
71621-77-7			2-0217	3-Octanol, 5,7,7-trimethyl-	3	S-2260	N-0916
71970-89-3			2-0217	6-Tetracosanol, 9,9-dimethyl-	3	S-2261	N-0916
72241-01-1			2-0217	11-Hentriacontanol	3	S-2262	N-0916
72241-02-2			2-0217	10-Tritriacontanol	3	S-2263	N-0916
72241-03-3			2-0217	11-Tritriacontanol	3	S-2264	N-0916
72241-04-4			2-0217	12-Tritriacontanol	3	S-2265	N-0916
72241-05-5			2-0217	13-Tritriacontanol	3	S-2266	N-0916
72241-06-6			2-0217	14-Tritriacontanol	3	S-2267	N-0916
72241-28-2			2-0217	10-Hentriacontanol	3	S-2268	N-0916
72268-31-6			2-0217	7-Tridecanol, 2,4,6,8,10,12-hexamethyl-	3	S-2269	N-0916
72388-18-2			2-0217	2-dodecylhexadecan-1-ol	3	S-2270	N-0916
72420-72-5			2-0217	4-Dodecanol, 2,3,3-trimethyl-4-propyl-	3	S-2271	N-0916
72667-61-9			2-0217	1-Hexadecanol, 2-undecyl-	3	S-2272	N-0916
72720-15-1			2-0217	1-Hexadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-	3	S-2273	N-0916
73010-88-5			2-0217	3-Octanol, 2,5,7,7-tetramethyl-	3	S-2274	N-0916
73105-71-2			2-0217	1-Decanol, 3-methyl-	3	S-2275	N-0916
73105-79-0			2-0217	1-Dodecanol, 7-methyl-	3	S-2276	N-0916
73176-98-4			2-0217	2-Pentanol, 3-methyl-, (2R,3S)-	3	S-2277	N-0916
73176-99-5			2-0217	3-Hexanol, 4-methyl-, (3R,4S)-	3	S-2278	N-0916
73177-00-1			2-0217	3-Heptanol, 4-methyl-, (3R,4R)-rel-	3	S-2279	N-0916
73177-01-2			2-0217	3-Heptanol, 4-methyl-, (3R,4S)-rel-	3	S-2280	N-0916
74057-29-7			2-0217	1-Heptanol, 5-methyl-, (5R)-	3	S-2281	N-0916
74497-29-3			2-0217	2-Pentanol, 3-methyl-, (2R,3R)-rel-	3	S-2282	N-0916
74683-66-2			2-0217	2-Nonanol	3	S-2283	N-0916
74683-67-3			2-0217	3-Decanol	3	S-2284	N-0916
74683-69-5			2-0217	5-Decanol	3	S-2285	N-0916
74742-10-2			2-0217	2-Decanol	3	S-2286	N-0916
74778-22-6			2-0217	4-Octanol	3	S-2287	N-0916
74893-65-5			2-0217	1-Heptanol, trimethyl-	3	S-2288	N-0916
75382-95-5			2-0217	1-Hexacosanol, 25-methyl-	3	S-2289	N-0916
75491-99-5			2-0217	9-Tetracosanol, 12-methyl-	3	S-2290	N-0916
75782-86-4			2-0217	Alcohols, C12-13	3	S-2291	N-0916
75817-69-5			2-0217	1-Octadecanol, 2-methyl-, (R)-	3	S-2292	N-0916
75817-70-8			2-0217	1-Octadecanol, 2-methyl-, (S)-	3	S-2293	N-0916
75935-83-0			2-0217	1-Octanol, 2-(2-methylpropyl)-	3	S-2294	N-0916
76144-88-2			2-0217	5-Nonanol, 5-(1-methylethyl)-	3	S-2295	N-0916
76695-48-2			2-0217	2-Nonadecanol, 2-methyl-	3	S-2296	N-0916
77300-72-2			2-0217	7-Nonadecanol	3	S-2297	N-0916
77606-45-2			2-0217	6-Tridecanol, 9-ethyl-3-methyl-	3	S-2298	N-0916
77861-51-9			2-0217	7-Pentadecanol, 7-hexyl-	3	S-2299	N-0916
77861-53-1			2-0217	6-Dodecanol, 6-pentyl-	3	S-2300	N-0916
78508-58-4			2-0217	3-Triacontanol	3	S-2301	N-0916
78525-51-6			2-0217	1-Tritriacontanol, 4,9-dimethyl-	3	S-2302	N-0916
79090-61-2			2-0217	3-Undecanol, (3S)-	3	S-2303	N-0916
79092-28-7			2-0217	4-Decanol, 3-ethyl-	3	S-2304	N-0916
79107-86-1			2-0217	13-Heptacosanol, 13-methyl-	3	S-2305	N-0916
79107-88-3			2-0217	14-Heptacosanol, 13,15-dimethyl-	3	S-2306	N-0916
79107-89-4			2-0217	6-Heptacosanol, 3-methyl-	3	S-2307	N-0916
79107-91-8			2-0217	1-Docosanol, 4-methyl-	3	S-2308	N-0916
79107-93-0			2-0217	6-Heptacosanol, 3,9-dimethyl-	3	S-2309	N-0916
79147-59-4			2-0217	8-Heptadecanol, (R)-	3	S-2310	N-0916
79147-60-7			2-0217	8-Heptadecanol, (S)-	3	S-2311	N-0916
79237-71-1			2-0217	5-Nonanol, 4,6-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2312	N-0916
79250-51-4			2-0217	Isohentriacontanol	3	S-2313	N-0916
79329-13-8			2-0217	7-Pentadecanol, 7-pentyl-	3	S-2314	N-0916
79397-71-0			2-0217	1-Heptanol, 2,6-dimethyl-, (S)-	3	S-2315	N-0916
79449-64-2			2-0217	3-Hexanol, 2,2,5,5-tetramethyl-, (R)-	3	S-2316	N-0916
79554-32-8			2-0217	Dotriacontanol	3	S-2317	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
79565-94-9			2-0217	5-Octadecanol	3	S-2318	N-0916
79565-95-0			2-0217	3-Heptadecanol, 2-methyl-	3	S-2319	N-0916
79565-96-1			2-0217	4-Heptadecanol, 2-methyl-	3	S-2320	N-0916
79827-40-0			2-0217	6-Hexadecanol, 4-methyl-6-(2-methylpentyl)-	3	S-2321	N-0916
79827-42-2			2-0217	8-Pentadecanol, 8-(1-methylethyl)-	3	S-2322	N-0916
79847-79-3			2-0217	1-Decanol, 2-methyl-, (2S)-	3	S-2323	N-0916
79864-00-9			2-0217	1-Tetradecanol, 2-undecyl-	3	S-2324	N-0916
79864-02-1			2-0217	1-Pentadecanol, 2-undecyl-	3	S-2325	N-0916
79956-98-2			2-0217	1-Butanol, dimethyl-	3	S-2326	N-0916
79999-28-3			2-0217	6-Eicosanol	3	S-2327	N-0916
80256-62-8			2-0217	1-Dodecanol, 3-nonyl-	3	S-2328	N-0916
80350-64-7			2-0217	1-Pentadecanol, 2,8-dimethyl-	3	S-2329	N-0916
80513-04-8			2-0217	3-Hexanol, 3,5-dimethyl-, (R)-	3	S-2330	N-0916
80558-38-9			2-0217	3-Octanol, 3,7-dimethyl-, (3S)-	3	S-2331	N-0916
80698-14-2			2-0217	1-Decanol, 2-methyl-, (2R)-	3	S-2332	N-0916
81120-76-5			2-0217	2-Heptanol, 3-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2333	N-0916
81540-78-5			2-0217	2-Pentadecanol, 2,8-dimethyl-	3	S-2334	N-0916
81540-79-6			2-0217	2-Tetradecanol, 2,8,13-trimethyl-	3	S-2335	N-0916
82147-24-8			2-0217	2-Decanol, 3,7-dimethyl-	3	S-2336	N-0916
82409-90-3			2-0217	1-Tridecanol, 2-pentyl-	3	S-2337	N-0916
82409-91-4			2-0217	1-Heptadecanol, 2-hexyl-	3	S-2338	N-0916
82409-93-6			2-0217	1-Undecanol, 2-hexyl-	3	S-2339	N-0916
82409-97-0			2-0217	1-Heptanol, 4,6,6-trimethyl-2-(2,4,4-trimethylpentyl)-	3	S-2340	N-0916
82409-98-1			2-0217	1-Octanol, 2-hexyl-5,7,7-trimethyl-	3	S-2341	N-0916
82409-99-2			2-0217	1-Heptanol, 2-(3,3-dimethylbutyl)-4,6,6-trimethyl-	3	S-2342	N-0916
82410-00-2			2-0217	1-Heptanol, 3,6,6-trimethyl-2-(1,3,3-trimethylbutyl)-	3	S-2343	N-0916
82451-81-8			2-0217	1-Decanol, 2-(1,5-dimethylhexyl)-5,9-dimethyl-	3	S-2344	N-0916
82741-64-8			2-0217	1-Hexatriacontanol	3	S-2345	N-0916
82749-46-0			2-0217	2-Hexanol, 4-methyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-2346	N-0916
82749-47-1			2-0217	2-Hexanol, 4-methyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2347	N-0916
82749-48-2			2-0217	3-Heptanol, 5-methyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-2348	N-0916
82749-49-3			2-0217	3-Heptanol, 5-methyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2349	N-0916
82749-52-8			2-0217	5-Nonanol, 3-methyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-2350	N-0916
82749-53-9			2-0217	5-Nonanol, 3-methyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2351	N-0916
82749-56-2			2-0217	5-Undecanol, 3-methyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-2352	N-0916
82749-57-3			2-0217	5-Undecanol, 3-methyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2353	N-0916
83209-64-7			2-0217	2-Docosanol	3	S-2354	N-0916
83474-29-7			2-0217	1-Nonanol, 2,4,6-trimethyl-	3	S-2355	N-0916
83559-23-3			2-0217	1-Docosanol, 3,9,15-trimethyl-	3	S-2356	N-0916
83559-26-6			2-0217	1-Heneicosanol, 3,9,15,20-tetramethyl-	3	S-2357	N-0916
83572-74-1			2-0217	2(or 3)-methylbutan-1-ol	3	S-2358	N-0916
83615-50-3			2-0217	2-Pentanol, 4,4-dimethyl-, (2R)-	3	S-2359	N-0916
83970-26-7			2-0217	tert-Decanol	3	S-2360	N-0916
83995-48-6			2-0217	1-Decanol, 4,6-dibutyl-	3	S-2361	N-0916
84161-82-0			2-0217	1-Pentadecanol, 2,6,10-trimethyl-	3	S-2362	N-0916
84534-30-5			2-0217	3-Heptadecanol	3	S-2363	N-0916
84567-94-2			2-0217	1-Undecanol, 3-methyl-, (R)-	3	S-2364	N-0916
84621-65-8			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, [2S-(2R*,3S*,7S*)]-	3	S-2365	N-0916
84621-66-9			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, [2S-(2R*,3S*,7R*)]-	3	S-2366	N-0916
84709-54-6			2-0217	3-Heptanol, 5-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2367	N-0916
84709-55-7			2-0217	3-Heptanol, 5-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2368	N-0916
85617-05-6			2-0217	2-Undecanol, (2S)-	3	S-2369	N-0916
86414-45-1			2-0217	1-Nonanol, 3-methyl-, (3R)-	3	S-2370	N-0916
86423-92-9			2-0217	1-Hexanol, 3-methyl-, (3R)-	3	S-2371	N-0916
86470-30-6			2-0217	1-Decanol, 8-methyl-, (8S)-	3	S-2372	N-0916
86571-36-0			2-0217	Pentanol, ethylmethyl-	3	S-2373	N-0916
86571-37-1			2-0217	Pentanol, trimethyl-	3	S-2374	N-0916
86606-51-1			2-0217	2-Nonanol, 6,8,8-trimethyl-	3	S-2375	N-0916
86693-68-7			2-0217	2-Nonanol, 2,4,8-trimethyl-, (R)-	3	S-2376	N-0916
86734-21-6			2-0217	5-Docosanol, 5-butyl-	3	S-2377	N-0916
86883-86-5			2-0217	1-Decanol, 4-methyl-2-pentyl-	3	S-2378	N-0916
87118-42-1			2-0217	1-Decanol, 4,8-dimethyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2379	N-0916
87118-95-4			2-0217	2-Heptanol, 3,4,5,6-pentamethyl-	3	S-2380	N-0916
87187-86-8			2-0217	2-Heptanol, 6-methyl-	3	S-2381	N-0916
87187-88-0			2-0217	1-Tridecanol, 4,8,12-trimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2382	N-0916
87187-89-1			2-0217	1-Tetradecanol, 5,9,13-trimethyl-, [R-(R*,R*)]-	3	S-2383	N-0916
87187-91-5			2-0217	1-Tridecanol, 4,8,12-trimethyl-, (R*,S*)-	3	S-2384	N-0916
87189-78-4			2-0217	1-Decanol, 5,9-dimethyl-	3	S-2385	N-0916
87247-05-0			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-, (2R*,6R*,10R*)-	3	S-2386	N-0916
87247-06-1			2-0217	1-Pentadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-, (2R*,6R*,10R*)-	3	S-2387	N-0916
87247-07-2			2-0217	1-Hexadecanol, 3,7,11,15-tetramethyl-, (3R*,7R*,11R*)-	3	S-2388	N-0916
87247-09-4			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-, (2R*,6S*,10S*)-	3	S-2389	N-0916
87247-10-7			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-, (2R*,6S*,10R*)-	3	S-2390	N-0916
87247-11-8			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-, (2R*,6R*,10S*)-	3	S-2391	N-0916
87247-12-9			2-0217	1-Pentadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-, (2R*,6S*,10S*)-	3	S-2392	N-0916
87247-13-0			2-0217	1-Pentadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-, (2R*,6S*,10R*)-	3	S-2393	N-0916
87247-14-1			2-0217	1-Pentadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-, (2R*,6R*,10S*)-	3	S-2394	N-0916
87247-15-2			2-0217	1-Hexadecanol, 3,7,11,15-tetramethyl-, (3R*,7S*,11S*)-	3	S-2395	N-0916
87247-16-3			2-0217	1-Hexadecanol, 3,7,11,15-tetramethyl-, (3R*,7S*,11R*)-	3	S-2396	N-0916
87247-17-4			2-0217	1-Hexadecanol, 3,7,11,15-tetramethyl-, (3R*,7R*,11S*)-	3	S-2397	N-0916
87247-18-5			2-0217	2-Heptanol, 6-methyl-, (2R)-	3	S-2398	N-0916
87247-19-6			2-0217	2-Heptanol, 6-methyl-, (2S)-	3	S-2399	N-0916
87247-24-3			2-0217	1-Pentadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-, [2S-(2R*,6S*,10S*)]-	3	S-2400	N-0916
87247-25-4			2-0217	1-Pentadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-, [2S-(2R*,6R*,10R*)]-	3	S-2401	N-0916
87247-26-5			2-0217	1-Pentadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-, [2R-(2R*,6S*,10S*)]-	3	S-2402	N-0916
87247-28-7			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-, [2S-(2R*,6S*,10S*)]-	3	S-2403	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
87247-29-8			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-, [2S-(2R*,6R*,10S*)]-	3	S-2404	N-0916
87247-30-1			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-, [2R-(2R*,6S*,10R*)]-	3	S-2405	N-0916
87247-31-2			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-, [2S-(2R*,6R*,10R*)]-	3	S-2406	N-0916
87247-32-3			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-, [2R-(2R*,6S*,10S*)]-	3	S-2407	N-0916
87247-33-4			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-, [2R-(2R*,6R*,10S*)]-	3	S-2408	N-0916
87247-34-5			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-, [2S-(2R*,6S*,10R*)]-	3	S-2409	N-0916
87247-35-6			2-0217	1-Tridecanol, 4,8,12-trimethyl-, [R-(R*,R*)]-	3	S-2410	N-0916
87383-16-2			2-0217	2-Decanol, 2,4-dimethyl-	3	S-2411	N-0916
87383-17-3			2-0217	2-Decanol, 2,6-dimethyl-	3	S-2412	N-0916
87383-18-4			2-0217	2-Decanol, 2,8-dimethyl-	3	S-2413	N-0916
87383-23-1			2-0217	2-Hexadecanol, 2-methyl-	3	S-2414	N-0916
87538-99-6			2-0217	3-Tritriacontanol	3	S-2415	N-0916
87549-21-1			2-0217	1-Dodecanol, 2,4-dihexyl-	3	S-2416	N-0916
87606-10-8			2-0217	9-Nonacosanol	3	S-2417	N-0916
88331-26-4			2-0217	1-Nonanol, 4,6,8-trimethyl-	3	S-2418	N-0916
88448-42-4			2-0217	Pentanol, methylpropyl-	3	S-2419	N-0916
88776-42-5			2-0217	1-Octanol, butyl-	3	S-2420	N-0916
89051-70-7			2-0217	1-Pentadecanol, 3-methyl-, (3R)-	3	S-2421	N-0916
89051-74-1			2-0217	1-Hexadecanol, 4-methyl-, (R)-	3	S-2422	N-0916
89051-78-5			2-0217	1-Hexadecanol, 4-methyl-, (S)-	3	S-2423	N-0916
89160-66-7			2-0217	1-Nonadecanol, 18-methyl-	3	S-2424	N-0916
89319-96-0			2-0217	2-Hexanol, 3,4,5-tetramethyl-	3	S-2425	N-0916
89319-97-1			2-0217	2-Heptanol, 3,5,5-trimethyl-	3	S-2426	N-0916
89319-98-2			2-0217	2-Hexanol, 3,4,4,5-tetramethyl-	3	S-2427	N-0916
90105-24-1			2-0217	1-Decanol, 2,4,6-triethyl-	3	S-2428	N-0916
90365-63-2			2-0217	4-Octanol, (4S)-	3	S-2429	N-0916
90663-74-4			2-0217	7-Octadecanol	3	S-2430	N-0916
90670-72-7			2-0217	3-Hexanol, 2-methyl-, (3R)-	3	S-2431	N-0916
90835-16-8			2-0217	1-Heptadecanol, 2,4,8-trimethyl-	3	S-2432	N-0916
90835-17-9			2-0217	1-Pentadecanol, 2,4,8-trimethyl-	3	S-2433	N-0916
90835-18-0			2-0217	1-Tetradecanol, 2,4,8-trimethyl-	3	S-2434	N-0916
90835-19-1			2-0217	1-Tridecanol, 2,4,8-trimethyl-	3	S-2435	N-0916
90835-23-7			2-0217	1-Pentadecanol, 4-methyl-	3	S-2436	N-0916
90835-25-9			2-0217	1-Undecanol, 8-methyl-	3	S-2437	N-0916
90835-33-9			2-0217	1-Nonadecanol, 16-methyl-	3	S-2438	N-0916
90835-34-0			2-0217	1-Nonadecanol, 14-methyl-	3	S-2439	N-0916
90835-35-1			2-0217	1-Nonadecanol, 12-methyl-	3	S-2440	N-0916
90835-36-2			2-0217	1-Nonadecanol, 10-methyl-	3	S-2441	N-0916
90835-37-3			2-0217	1-Pentadecanol, 12-methyl-	3	S-2442	N-0916
90835-38-4			2-0217	1-Pentadecanol, 10-methyl-	3	S-2443	N-0916
90835-39-5			2-0217	1-Pentadecanol, 8-methyl-	3	S-2444	N-0916
91328-44-8			2-0217	3-Heptanol, 3-ethyl-5-methyl-	3	S-2445	N-0916
91482-38-1			2-0217	1-Decanol, 5,9-dimethyl-	3	S-2446	N-0916
91681-57-1			2-0217	2-Dodecanol, (2S)-	3	S-2447	N-0916
91994-92-2			2-0217	Alcohols, C7-9-branched, C8-rich	3	S-2448	N-0916
92180-51-3			2-0217	1-Eicosanol, 2-methyl-	3	S-2449	N-0916
92180-52-4			2-0217	1-Hexadecanol, 2-methyl-	3	S-2450	N-0916
92180-57-9			2-0217	1-Heptadecanol, 3-methyl-, (R)-	3	S-2451	N-0916
92180-58-0			2-0217	1-Heptadecanol, 3-methyl-, (S)-	3	S-2452	N-0916
92340-81-3			2-0217	1-Pentanol, 2,4-dimethyl-, (2S)-	3	S-2453	N-0916
92353-15-6			2-0217	1-Dodecanol, hexyl-	3	S-2454	N-0916
92353-16-7			2-0217	1-Decanol, hexyl-	3	S-2455	N-0916
92353-17-8			2-0217	1-Undecanol, heptyl-	3	S-2456	N-0916
92737-90-1			2-0217	4-Heptanol, 3-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2457	N-0916
92737-91-2			2-0217	4-Heptanol, 3-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2458	N-0916
93031-21-1			2-0217	4-Heptanol, 2-methyl-, (4R)-	3	S-2459	N-0916
93031-23-3			2-0217	2-Hexanol, 5-methyl-, (2R)-	3	S-2460	N-0916
93031-24-4			2-0217	3-Hexanol, 5-methyl-, (3S)-	3	S-2461	N-0916
93031-25-5			2-0217	4-Heptanol, 2-methyl-, (4S)-	3	S-2462	N-0916
93031-27-7			2-0217	2-Hexanol, 5-methyl-, (2S)-	3	S-2463	N-0916
93175-65-6			2-0217	1-Tetradecanol, 5,9,13-trimethyl-	3	S-2464	N-0916
93409-94-0			2-0217	Isononadecanol	3	S-2465	N-0916
93528-08-6			2-0217	2-Dodecanol	3	S-2466	N-0916
93704-22-4			2-0217	2-Undecanol, 4-pentyl-	3	S-2467	N-0916
93704-23-5			2-0217	2-Dodecanol, 4-hexyl-	3	S-2468	N-0916
93704-24-6			2-0217	2-Tridecanol, 4-heptyl-	3	S-2469	N-0916
93762-73-3			2-0217	Alcohols, C13-15-branched	3	S-2470	N-0916
93821-11-5			2-0217	Alcohols, C9-11-branched and linear, C10-rich	3	S-2471	N-0916
93862-10-3			2-0217	Heptanol, dimethyl-	3	S-2472	N-0916
94021-93-9			2-0217	7,11-dimethyldodecan-3-ol	3	S-2473	N-0916
94021-94-0			2-0217	3,6,10-trimethylundecan-2-ol	3	S-2474	N-0916
94051-40-8			2-0217	2-Octanol, 2,5-dimethyl-	3	S-2475	N-0916
94245-46-2			2-0217	1-Heneicosanol, 20-methyl-	3	S-2476	N-0916
94245-47-3			2-0217	1-Docosanol, 20-methyl-	3	S-2477	N-0916
94245-48-4			2-0217	1-Tricosanol, 21-methyl-	3	S-2478	N-0916
95328-00-0			2-0217	Laccerol	3	S-2479	N-0916
95378-91-9			2-0217	3-Nonanol, 7-(1,1-dimethylethyl)-2,2,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-undecamethyl-	3	S-2480	N-0916
95378-93-1			2-0217	4-Decanol, 4,8-bis(1,1-dimethylethyl)-2,2,3,3,5,5,6,6,7,7,8,9-tridecan-	3	S-2481	N-0916
95461-59-9			2-0217	1-Octanol, methyl-	3	S-2482	N-0916
95461-60-2			2-0217	1-Pentanol, ethylmethyl-	3	S-2483	N-0916
96185-14-7			2-0217	6-Dodecanol, 6-pentyl-7-propyl-	3	S-2484	N-0916
96377-64-9			2-0217	1-Hexacosanol, 2,4,6-trimethyl-	3	S-2485	N-0916
96850-32-7			2-0217	6-Hentriacontanol	3	S-2486	N-0916
97097-70-6			2-0217	2-Dodecanol, 5-pentyl-	3	S-2487	N-0916
97235-27-3			2-0217	1-Pentanol, 2-ethyl-, (R)-	3	S-2488	N-0916
97730-24-0			2-0217	1-Octanol, 6-methyl-, (6R)-	3	S-2489	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
97752-25-5			2-0217	5,6,7,8,8-pentamethylnonan-4-ol	3	S-2490	N-0916
97845-27-7			2-0217	1-Nonanol, 3,7-dimethyl-5-propyl-	3	S-2491	N-0916
97915-30-5			2-0217	7-Tetradecanol, 6-propyl-	3	S-2492	N-0916
97994-56-4			2-0217	2-Heptanol, 2,4,4,6,6-pentamethyl-	3	S-2493	N-0916
98318-52-6			2-0217	1-Docosanol, 2-methyl-	3	S-2494	N-0916
98318-53-7			2-0217	1-Docosanol, 2,4-dimethyl-	3	S-2495	N-0916
98318-54-8			2-0217	1-Tetracosanol, 2,4-dimethyl-	3	S-2496	N-0916
98318-55-9			2-0217	1-Tetracosanol, 2,4,6-trimethyl-	3	S-2497	N-0916
98318-56-0			2-0217	1-Pentacosanol, 2,4,6-trimethyl-	3	S-2498	N-0916
98318-57-1			2-0217	1-Hexacosanol, 2,4,6,8-tetramethyl-	3	S-2499	N-0916
98318-58-2			2-0217	1-Heptacosanol, 2,4,6,8-tetramethyl-	3	S-2500	N-0916
98318-59-3			2-0217	1-Triacontanol, 2,4,6,8-tetramethyl-	3	S-2501	N-0916
98324-12-0			2-0217	13-Heptacosanol	3	S-2502	N-0916
98393-10-3			2-0217	1-Octacosanol, 2,4,6,8-tetramethyl-	3	S-2503	N-0916
98757-89-2			2-0217	4-Heptanol, 3,5-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2504	N-0916
98811-97-3			2-0217	1-Heptadecanol, 6-methyl-	3	S-2505	N-0916
98811-98-4			2-0217	1-Nonadecanol, 4-methyl-	3	S-2506	N-0916
98811-99-5			2-0217	1-Nonadecanol, 6-methyl-	3	S-2507	N-0916
98982-97-9			2-0217	1-Heptanol, 2,4-dimethyl-	3	S-2508	N-0916
99007-73-5			2-0217	1-Undecanol, 2-octyl-	3	S-2509	N-0916
99007-74-6			2-0217	1-Dodecanol, 2-heptyl-	3	S-2510	N-0916
99007-75-7			2-0217	1-Dodecanol, 2-decyl-	3	S-2511	N-0916
99007-76-8			2-0217	1-Octadecanol, 2-dodecyl-	3	S-2512	N-0916
99007-77-9			2-0217	1-Eicosanol, 2-octyl-	3	S-2513	N-0916
99164-04-2			2-0217	2-Pentanol, dimethyl-	3	S-2514	N-0916
99210-87-4			2-0217	2-Dodecanol, (2R)-	3	S-2515	N-0916
99210-88-5			2-0217	2-Hexadecanol, (2R)-	3	S-2516	N-0916
99210-89-6			2-0217	2-Hexadecanol, (2S)-	3	S-2517	N-0916
99211-81-1			2-0217	1-Hexadecanol, 3,7,11,15-tetramethyl-, (3S,7R,11R)-	3	S-2518	N-0916
99427-18-6			2-0217	1-Heptanol, 3-methyl-, (3R)-	3	S-2519	N-0916
99521-77-4			2-0217	1-Pentadecanol, 13-methyl-	3	S-2520	N-0916
99521-78-5			2-0217	1-Octadecanol, 17-methyl-	3	S-2521	N-0916
99521-79-6			2-0217	1-Nonadecanol, 17-methyl-	3	S-2522	N-0916
99602-93-4			2-0217	3-Hexanol, 4-methyl-, (3S,4S)-	3	S-2523	N-0916
99745-76-3			2-0217	2-Pentanol, 3-methyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-2524	N-0916
99943-33-6			2-0217	6-Dodecanol, 8-ethyl-2,2,4-trimethyl-	3	S-2525	N-0916
100295-82-7			2-0217	3-Hexanol, 2-methyl-	3	S-2526	N-0916
100295-83-8			2-0217	3-Hexanol, 5-methyl-	3	S-2527	N-0916
100295-84-9			2-0217	4-Heptanol, 2-methyl-	3	S-2528	N-0916
100295-85-0			2-0217	3-Heptanol, 6-methyl-	3	S-2529	N-0916
100296-26-2			2-0217	3-Heptanol, 2-methyl-	3	S-2530	N-0916
100431-82-1			2-0217	1-Pentanol, 3-ethyl-4-methyl-, (R)-	3	S-2531	N-0916
100431-87-6			2-0217	1-Pentanol, 3-ethyl-4-methyl-, (S)-	3	S-2532	N-0916
100483-74-7			2-0217	3-Hexanol, 4-methyl-, [S-(R*,S*)]-	3	S-2533	N-0916
100508-45-0			2-0217	1-Tetradecanol, 6,10,13-trimethyl-	3	S-2534	N-0916
100757-71-9			2-0217	3-Decanol, 5-ethyl-	3	S-2535	N-0916
100833-63-4			2-0217	3-Decanol, 8-ethyl-	3	S-2536	N-0916
100854-84-0			2-0217	1-Octadecanol, 3-methyl-	3	S-2537	N-0916
100854-85-1			2-0217	1-Heneicosanol, 3,7-dimethyl-	3	S-2538	N-0916
100854-86-2			2-0217	1-Tetracosanol, 4-methyl-	3	S-2539	N-0916
101181-74-2			2-0217	1-Tetradecanol, 13,13-dimethyl-	3	S-2540	N-0916
102680-34-2			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, (2R*,3R*,7R*)-	3	S-2541	N-0916
102968-75-2			2-0217	4-Octanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-	3	S-2542	N-0916
102968-76-3			2-0217	3-Heptanol, 3-(1,1-dimethylethyl)-2-methyl-	3	S-2543	N-0916
103088-91-1			2-0217	6-Hexadecanol, 5-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2544	N-0916
103088-92-2			2-0217	6-Hexadecanol, 5-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2545	N-0916
103088-93-3			2-0217	9-Octadecanol, 10-methyl-	3	S-2546	N-0916
103184-98-1			2-0217	1-Hexanol, 2,5-dimethyl-, (S)-	3	S-2547	N-0916
103184-99-2			2-0217	1-Hexanol, 2,5-dimethyl-, (R)-	3	S-2548	N-0916
103227-60-7			2-0217	1-Tridecanol, 2-ethyl-2-methyl-, (+)-	3	S-2549	N-0916
103360-63-0			2-0217	8-Octadecanol	3	S-2550	N-0916
103496-51-1			2-0217	4-Nonanol, 6-methyl-	3	S-2551	N-0916
104000-14-8			2-0217	6-Pentadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-	3	S-2552	N-0916
104526-49-0			2-0217	2-Octanol, 2,3-dimethyl-	3	S-2553	N-0916
105359-52-2			2-0217	5-Eicosanol	3	S-2554	N-0916
105359-53-3			2-0217	5-Eicosanol, 5-butyl-	3	S-2555	N-0916
105485-67-4			2-0217	1-Octanol, 2,6-dimethyl-, (2S,6S)-	3	S-2556	N-0916
105485-69-6			2-0217	1-Decanol, 4,8-dimethyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-2557	N-0916
105485-70-9			2-0217	1-Octanol, 2,6-dimethyl-, (2R,6S)-	3	S-2558	N-0916
106593-58-2			2-0217	1-Decanol, 8-methyl-	3	S-2559	N-0916
107494-37-1			2-0217	3-Undecanol, (3R)-	3	S-2560	N-0916
108393-72-2			2-0217	2-Pentanol, 3,4-dimethyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2561	N-0916
108439-06-1			2-0217	5-Undecanol, (5S)-	3	S-2562	N-0916
108448-40-4			2-0217	2-Pentanol, 3,4-dimethyl-, [S-(R*,S*)]-	3	S-2563	N-0916
108530-04-7			2-0217	2-Pentanol, 3-ethyl-, (R)-	3	S-2564	N-0916
109120-04-9			2-0217	1-Decanol, 2-methyl-	3	S-2565	N-0916
110225-00-8			2-0217	1-Dodecanol, 2-hexyl-	3	S-2566	N-0916
110453-78-6			2-0217	1-Octanol, 6-methyl-, (6S)-	3	S-2567	N-0916
110507-98-7			2-0217	1-Heptanol, 2,4-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2568	N-0916
110595-28-3			2-0217	1-Octanol, 2,6-dimethyl-, (2R,6R)-	3	S-2569	N-0916
111675-37-7			2-0217	1-Pentanol, 3-ethyl-2-methyl-	3	S-2570	N-0916
111675-38-8			2-0217	1-Butanol, 2-ethyl-3,3-dimethyl-	3	S-2571	N-0916
111675-40-2			2-0217	2-Pentanol, 3,3,4-trimethyl-	3	S-2572	N-0916
111675-42-4			2-0217	2-Pentanol, 3-ethyl-3-methyl-	3	S-2573	N-0916
111675-45-7			2-0217	2-Pentanol, 2,3,4-trimethyl-	3	S-2574	N-0916
111675-46-8			2-0217	1-Pentanol, 2,4,4-trimethyl-	3	S-2575	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
111675-47-9			2-0217	3-Hexanol, 4-ethyl-	3	S-2576	N-0916
111675-49-1			2-0217	1-Pentanol, 2-ethyl-2-methyl-	3	S-2577	N-0916
111675-51-5			2-0217	2-Pentanol, 3,4,4-trimethyl-, (2R,3R)-rel-	3	S-2578	N-0916
111675-52-6			2-0217	3-Pentanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-2579	N-0916
111675-53-7			2-0217	1-Pentanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-2580	N-0916
111675-54-8			2-0217	3-Hexanol, 2,5-dimethyl-	3	S-2581	N-0916
111675-55-9			2-0217	1-Hexanol, 3,4-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2582	N-0916
111675-56-0			2-0217	3-Hexanol, 3,4-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2583	N-0916
111675-58-2			2-0217	1-Hexanol, 3-ethyl-	3	S-2584	N-0916
111675-59-3			2-0217	2-Hexanol, 3-ethyl-, (R*,R*)-	3	S-2585	N-0916
111675-60-6			2-0217	2-Hexanol, 3,5-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2586	N-0916
111675-61-7			2-0217	3-Hexanol, 2,4-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2587	N-0916
111675-62-8			2-0217	2-Hexanol, 2,4-dimethyl-	3	S-2588	N-0916
111675-63-9			2-0217	1-Hexanol, 2,4-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2589	N-0916
111675-64-0			2-0217	1-Hexanol, 4,5-dimethyl-	3	S-2590	N-0916
111675-66-2			2-0217	3-Hexanol, 4,5-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2591	N-0916
111675-67-3			2-0217	3-Hexanol, 2,3-dimethyl-	3	S-2592	N-0916
111675-68-4			2-0217	2-Hexanol, 2,3-dimethyl-	3	S-2593	N-0916
111675-69-5			2-0217	1-Hexanol, 2,3-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2594	N-0916
111675-71-9			2-0217	3-Hexanol, 4,4-dimethyl-	3	S-2595	N-0916
111675-72-0			2-0217	2-Hexanol, 4,4-dimethyl-	3	S-2596	N-0916
111675-73-1			2-0217	3-Hexanol, 2,2-dimethyl-	3	S-2597	N-0916
111675-74-2			2-0217	3-Hexanol, 5,5-dimethyl-	3	S-2598	N-0916
111675-75-3			2-0217	2-Heptanol, 4-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2599	N-0916
111675-76-4			2-0217	2-Heptanol, 3-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2600	N-0916
111675-77-5			2-0217	1-Heptanol, 2-methyl-	3	S-2601	N-0916
111675-79-7			2-0217	1-Pentanol, 2,3-dimethyl-, erythro-	3	S-2602	N-0916
111689-00-0			2-0217	2-Pentanol, 3-ethyl-4-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2603	N-0916
111692-63-8			2-0217	1-Heptanol, 4-methyl-	3	S-2604	N-0916
111767-89-6			2-0217	1-Pentanol, 3-ethyl-4-methyl-	3	S-2605	N-0916
111767-90-9			2-0217	1-Pentanol, 2-ethyl-4-methyl-	3	S-2606	N-0916
111767-93-2			2-0217	1-Hexanol, 3,5-dimethyl-	3	S-2607	N-0916
111767-94-3			2-0217	1-Heptanol, 3-methyl-	3	S-2608	N-0916
111767-95-4			2-0217	1-Heptanol, 5-methyl-	3	S-2609	N-0916
111767-96-5			2-0217	1-Butanol, 2-ethyl-3-methyl-	3	S-2610	N-0916
111767-97-6			2-0217	2-Pentanol, 3-ethyl-	3	S-2611	N-0916
111767-99-8			2-0217	1-Pentanol, 3,4-dimethyl-	3	S-2612	N-0916
111768-00-4			2-0217	2-Pentanol, 3,4-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2613	N-0916
111768-01-5			2-0217	2-Pentanol, 2,3-dimethyl-	3	S-2614	N-0916
111768-02-6			2-0217	1-Pentanol, 2,4-dimethyl-	3	S-2615	N-0916
111768-03-7			2-0217	2-Pentanol, 4,4-dimethyl-	3	S-2616	N-0916
111768-05-9			2-0217	1-Hexanol, 4-methyl-	3	S-2617	N-0916
111768-06-0			2-0217	2-Hexanol, 4-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2618	N-0916
111768-07-1			2-0217	3-Hexanol, 3-methyl-	3	S-2619	N-0916
111768-08-2			2-0217	1-Hexanol, 3-methyl-	3	S-2620	N-0916
111768-09-3			2-0217	2-Hexanol, 5-methyl-	3	S-2621	N-0916
111774-57-3			2-0217	2-Heptanol, 5-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2622	N-0916
111819-48-8			2-0217	2-Hexanol, 3,4-dimethyl-, (2R*,3R*,4R*)-	3	S-2623	N-0916
113298-92-3			2-0217	1-Decanol, 6-methyl-	3	S-2624	N-0916
113298-93-4			2-0217	1-Nonanol, 6-methyl-	3	S-2625	N-0916
113666-64-1			2-0217	2-Undecanol	3	S-2626	N-0916
114653-27-9			2-0217	4-Nonanol, 3-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2627	N-0916
115182-86-0			2-0217	1-Heptanol, 4-methyl-, (4R)-	3	S-2628	N-0916
115667-95-3			2-0217	2-Heptanol, 3-butyl-	3	S-2629	N-0916
116013-69-5			2-0217	1-Octanol, 2-methyl-, (2S)-	3	S-2630	N-0916
116293-51-7			2-0217	1-Octanol, 4-methyl-, (4S)-	3	S-2631	N-0916
117503-08-9			2-0217	2-Heptanol, 3,3,6-trimethyl-	3	S-2632	N-0916
118432-52-3			2-0217	1-Octanol, 3-methyl-, (S)-	3	S-2633	N-0916
118447-52-2			2-0217	1-Nonanol, 6-methyl-, (S)-	3	S-2634	N-0916
118447-53-3			2-0217	1-Decanol, 6-methyl-, (S)-	3	S-2635	N-0916
118492-13-0			2-0217	1-Heptanol, 4-methyl-, (4S)-	3	S-2636	N-0916
118665-25-1			2-0217	1-Nonanol, 4-methyl-, (4S)-	3	S-2637	N-0916
119591-55-8			2-0217	3-Octanol, 6-methyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2638	N-0916
119591-56-9			2-0217	3-Octanol, 6-methyl-, [S-(R*,S*)]-	3	S-2639	N-0916
119591-58-1			2-0217	3-Octanol, 6-methyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-2640	N-0916
119591-59-2			2-0217	3-Octanol, 6-methyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2641	N-0916
120523-17-3			2-0217	3-Decanol, (3S)-	3	S-2642	N-0916
120523-18-4			2-0217	4-Decanol, (4S)-	3	S-2643	N-0916
120837-26-5			2-0217	1-Heptanol, 2-methyl-, (2S)-	3	S-2644	N-0916
120837-27-6			2-0217	1-Nonanol, 2-methyl-, (2S)-	3	S-2645	N-0916
120925-50-0			2-0217	1-Octanol, 2-methyl-, (2R)-	3	S-2646	N-0916
123402-45-9			2-0217	1-Nonanol, 4-methyl-, (4R)-	3	S-2647	N-0916
124702-95-0			2-0217	5-Undecanol, (5R)-	3	S-2648	N-0916
124842-69-9			2-0217	1-Octanol, 3-methyl-, (R)-	3	S-2649	N-0916
124918-61-2			2-0217	1-Octanol, 3-methyl-	3	S-2650	N-0916
124918-63-4			2-0217	1-Nonanol, 4-methyl-	3	S-2651	N-0916
125873-75-8			2-0217	2-Pentanol, 3-ethyl-4-methyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2652	N-0916
125873-77-0			2-0217	2-Pentanol, 3-ethyl-4-methyl-, [S-(R*,S*)]-	3	S-2653	N-0916
127344-59-6			2-0217	2-Hexanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-2654	N-0916
128441-03-2			2-0217	1-Heptanol, 2-methyl-, (2R)-	3	S-2655	N-0916
128821-84-1			2-0217	1-Hexanol, 2-ethyl-, (2S)-	3	S-2656	N-0916
128973-77-3			2-0217	Undecanol, branched and linear	3	S-2657	N-0916
130322-50-8			2-0217	1-Hexanol, 2,4-dimethyl-, (2R,4R)-	3	S-2658	N-0916
130893-17-3			2-0217	1-Octanol, 5-methyl-, (5R)-	3	S-2659	N-0916
130893-18-4			2-0217	1-Octanol, 5-methyl-, (S)-	3	S-2660	N-0916
130980-45-9			2-0217	1-Octanol, 5-methyl-	3	S-2661	N-0916

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
132370-31-1			2-0217	2-Heptanol, 5,6,6-trimethyl-	3	S-2662	N-0916
132697-34-8			2-0217	3-Hexanol, 4-ethyl-, (3S)-	3	S-2663	N-0916
133683-66-6			2-0217	1-Hexanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-2664	N-0916
133699-34-0			2-0217	1-Heptanol, 3,6-dimethyl-, (R)-	3	S-2665	N-0916
134766-55-5			2-0217	1-Decanol, 7-methyl-	3	S-2666	N-0916
136968-61-1			2-0217	3-Octanol, dimethyl-	3	S-2667	N-0916
137008-30-1			2-0217	1-Nonanol, 5-ethyl-	3	S-2668	N-0916
137008-38-9			2-0217	1-Octanol, 4-propyl-	3	S-2669	N-0916
139224-36-5			2-0217	2-Nonanol, 3-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2670	N-0916
151698-74-7			2-0217	4-Octanol, 3-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2671	N-0916
151698-76-9			2-0217	4-Octanol, 3-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2672	N-0916
151765-86-5			2-0217	4-Octanol, 3-methyl-, [R-(R*,R*)]-	3	S-2673	N-0916
151765-88-7			2-0217	4-Octanol, 3-methyl-, (3S,4S)-	3	S-2674	N-0916
152197-32-5			2-0217	1-Heptanol, 2-ethyl-2-methyl-	3	S-2675	N-0916
154170-44-2			2-0217	5-Nonanol, 4-methyl-	3	S-2676	N-0916
155073-30-6			2-0217	5-Nonanol, 4-methyl-, [R-(R*,R*)]-	3	S-2677	N-0916
155073-31-7			2-0217	5-Nonanol, 4-methyl-, (4S,5S)-	3	S-2678	N-0916
155417-05-3			2-0217	Neononanol	3	S-2679	N-0916
158851-33-3			2-0217	1-Octanol, 2,6-dimethyl-, (2S,6R)-	3	S-2680	N-0916
160435-42-7			2-0217	-	3	S-2681	N-0916
160611-14-3			2-0217	Alcohols, C5-38	3	S-2682	N-0916
165754-76-7			2-0217	1-Hexanol, dimethyl-	3	S-2683	N-0916
166260-31-7			2-0217	2-Heptanol, 5-ethyl-6-methyl-	3	S-2684	N-0916
169033-54-9			2-0217	1-Heptanol, 2-(1-methylethyl)-	3	S-2685	N-0916
171030-09-4			2-0217	2-Octanol, 3,7-dimethyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2686	N-0916
171030-10-7			2-0217	2-Octanol, 3,7-dimethyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-2687	N-0916
172821-74-8			2-0217	1-Decanol, 8-methyl-, (8R)-	3	S-2688	N-0916
174323-02-5			2-0217	3-Nonanol, 6-methyl-	3	S-2689	N-0916
174848-63-6			2-0217	1-Pentanol, 2-ethyl-4-methyl-, (2R)-	3	S-2690	N-0916
175276-11-6			2-0217	5-Nonanol, 4-methyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2691	N-0916
175276-12-7			2-0217	5-Nonanol, 4-methyl-, [S-(R*,S*)]-	3	S-2692	N-0916
181024-42-0			2-0217	3-Hexanol, 2,2,3,4-tetramethyl-, (R*,S*)-	3	S-2693	N-0916
181024-43-1			2-0217	3-Hexanol, 2,2,3,4-tetramethyl-, (R*,R*)-	3	S-2694	N-0916
525579-87-7			2-0217	Heptanol, 2(or 7)-methyl-	3	S-2695	N-0916
740817-83-8			2-0217	-	3	S-2696	N-0916
111-60-4			2-0767	2-Hydroxyethyl stearate	3	S-2697	N-0917
624-03-3			2-0767	エチレンジパルミタート	3	S-2698	N-0917
624-04-4			2-0767	Ethylene dilaurate	3	S-2699	N-0917
627-83-8			2-0767	エチレングリコールジステアラート	3	S-2700	N-0917
928-24-5			2-0767	1, 1'-(1, 2-エタンジイル) = (9Z) - オクタデカ-9-エノアート	3	S-2701	N-0917
4219-48-1			2-0767	2-hydroxyethyl laurate	3	S-2702	N-0917
4500-01-0			2-0767	2-ヒドロキシエチルオレアート	3	S-2703	N-0917
22122-18-5			2-0767	2-hydroxyethyl myristate	3	S-2704	N-0917
2530-83-8			2-2071	2-[[3-(トリメトキシシリル)プロポキシ]メチル]オキシラン	3	S-2705	N-0918
2602-34-8			2-2071	トリメトキシ[3-(2-オキシニルメトキシ)プロピル]シラン	3	S-2706	N-0918
25704-87-4			2-2071	グリンジロキシプロピルトリメトキシシランとリン酸の反応物	3	S-2707	N-0918
138590-36-0			2-2071	Oxirane, 2-[[3-(trimethoxysilyl)propoxy]methyl]-	3	S-2708	N-0918
157182-78-0			2-2071	Silane, trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]-, (R)-	3	S-2709	N-0918
177185-58-9			2-2071	Silane, trimethoxy[3-[(2S)-oxiranylmethoxy]propyl]-	3	S-2710	N-0918
2530-85-0			2-2076	[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]トリメトキシシラン	3	S-2711	N-0919
21142-29-0			2-2076	3-(triethoxysilyl)propyl methacrylate	3	S-2712	N-0919
540-10-3			2-2489	ヘキサデカ-1-イル=ヘキサデカノアート	3	S-2713	N-0920
1001-43-0			2-2489	Tetracosanoic acid, tetracosyl ester	3	S-2714	N-0920
1190-63-2			2-2489	Hexadecyl stearate	3	S-2715	N-0920
2040-64-4			2-2489	ドデシル=テトラデカノアート	3	S-2716	N-0920
2598-99-4			2-2489	Octadecyl palmitate	3	S-2717	N-0920
2599-01-1			2-2489	ヘキサデシル=テトラデカノアート	3	S-2718	N-0920
2778-96-3			2-2489	オクタデカ-1-イル=ステアラート	3	S-2719	N-0920
3234-81-9			2-2489	オクタデシル=テトラデカノアート	3	S-2720	N-0920
3234-84-2			2-2489	Octadecyl laurate	3	S-2721	N-0920
3234-85-3			2-2489	テトラデカ-1-イル=テトラデカノアート	3	S-2722	N-0920
4536-26-9			2-2489	Tetradecyl palmitate	3	S-2723	N-0920
5303-25-3			2-2489	Dodecyl stearate	3	S-2724	N-0920
17618-45-0			2-2489	Octadecanoic acid, 2-hexyldecyl ester	3	S-2725	N-0920
17661-50-6			2-2489	Tetradecyl stearate	3	S-2726	N-0920
17671-27-1			2-2489	ペヘン酸(C=22)ベヘニル(C=22)	3	S-2727	N-0920
17673-49-3			2-2489	Octadecyl oleate	3	S-2728	N-0920
18299-77-9			2-2489	Hexadecanoic acid, pentadecyl ester	3	S-2729	N-0920
18466-06-3			2-2489	Hexadecanoic acid, heptadecyl ester	3	S-2730	N-0920
20834-06-4			2-2489	Hexadecyl laurate	3	S-2731	N-0920
22393-85-7			2-2489	Tetradecyl oleate	3	S-2732	N-0920
22393-86-8			2-2489	Hexadecyl oleate	3	S-2733	N-0920
22412-97-1			2-2489	Tetradecyl laurate	3	S-2734	N-0920
22413-01-0			2-2489	Icosyl palmitate	3	S-2735	N-0920
22413-02-1			2-2489	Icosyl stearate	3	S-2736	N-0920
22413-03-2			2-2489	Docosyl stearate	3	S-2737	N-0920
22432-79-7			2-2489	Octadecyl icosanoate	3	S-2738	N-0920
22766-82-1			2-2489	2-octyldecyl stearate	3	S-2739	N-0920
22766-83-2			2-2489	2-octyldecyl myristate	3	S-2740	N-0920
22801-45-2			2-2489	オレイン酸-2-オクチルドデシル	3	S-2741	N-0920
24271-12-3			2-2489	Octadecyl docosanoate	3	S-2742	N-0920
25339-09-7			2-2489	Isohexadecyl stearate	3	S-2743	N-0920
31556-45-3			2-2489	トリデカ-1-イル=ステアラート	3	S-2744	N-0920
31565-37-4			2-2489	イソトリデシル=ステアラート	3	S-2745	N-0920
35507-05-2			2-2489	Tetradecanoic acid, 2-hexyldecyl ester	3	S-2746	N-0920
36610-52-3			2-2489	Nonadecanoic acid, octadecyl ester	3	S-2747	N-0920

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
36610-54-5			2-2489	Nonadecanoic acid, eicosyl ester	3	S-2748	N-0920
36617-18-2			2-2489	Dodecanoic acid, eicosyl ester	3	S-2749	N-0920
36617-26-2			2-2489	Tridecanoic acid, eicosyl ester	3	S-2750	N-0920
36617-27-3			2-2489	Tridecyl myristate	3	S-2751	N-0920
36617-32-0			2-2489	Pentadecanoic acid, pentadecyl ester	3	S-2752	N-0920
36617-37-5			2-2489	Pentadecanoic acid, eicosyl ester	3	S-2753	N-0920
36617-44-4			2-2489	Hexadecanoic acid, nonadecyl ester	3	S-2754	N-0920
36617-49-9			2-2489	Heptadecanoic acid, hexadecyl ester	3	S-2755	N-0920
36617-53-5			2-2489	Heptadecanoic acid, eicosyl ester	3	S-2756	N-0920
42218-25-7			2-2489	Heptadecanoic acid, docosyl ester	3	S-2757	N-0920
42231-63-0			2-2489	Undecanoic acid, tridecyl ester	3	S-2758	N-0920
42231-64-1			2-2489	Undecanoic acid, tetradecyl ester	3	S-2759	N-0920
42231-71-0			2-2489	Undecanoic acid, heneicosyl ester	3	S-2760	N-0920
42231-72-1			2-2489	Undecanoic acid, docosyl ester	3	S-2761	N-0920
42231-81-2			2-2489	Dodecanoic acid, heneicosyl ester	3	S-2762	N-0920
42231-82-3			2-2489	Dodecanoic acid, docosyl ester	3	S-2763	N-0920
42231-83-4			2-2489	Dodecanoic acid, tricosyl ester	3	S-2764	N-0920
42231-97-0			2-2489	Tridecanoic acid, heneicosyl ester	3	S-2765	N-0920
42231-98-1			2-2489	Tridecanoic acid, docosyl ester	3	S-2766	N-0920
42232-05-3			2-2489	Tetradecanoic acid, docosyl ester	3	S-2767	N-0920
42232-06-4			2-2489	Tetradecanoic acid, tricosyl ester	3	S-2768	N-0920
42232-22-4			2-2489	Pentadecanoic acid, heneicosyl ester	3	S-2769	N-0920
42232-23-5			2-2489	Pentadecanoic acid, docosyl ester	3	S-2770	N-0920
42232-24-6			2-2489	Pentadecanoic acid, tricosyl ester	3	S-2771	N-0920
42232-29-1			2-2489	Dodecyl palmitate	3	S-2772	N-0920
42232-32-6			2-2489	Hexadecanoic acid, heneicosyl ester	3	S-2773	N-0920
42232-33-7			2-2489	Hexadecanoic acid, docosyl ester	3	S-2774	N-0920
42232-34-8			2-2489	Hexadecanoic acid, tricosyl ester	3	S-2775	N-0920
42232-35-9			2-2489	Hexadecanoic acid, tetracosyl ester	3	S-2776	N-0920
42232-52-0			2-2489	Heptadecanoic acid, heneicosyl ester	3	S-2777	N-0920
42232-53-1			2-2489	Heptadecanoic acid, tricosyl ester	3	S-2778	N-0920
42232-54-2			2-2489	Heptadecanoic acid, tetracosyl ester	3	S-2779	N-0920
42232-59-7			2-2489	Octadecanoic acid, heneicosyl ester	3	S-2780	N-0920
42232-60-0			2-2489	Octadecanoic acid, tricosyl ester	3	S-2781	N-0920
42232-61-1			2-2489	Octadecanoic acid, tetracosyl ester	3	S-2782	N-0920
42232-75-7			2-2489	Nonadecanoic acid, heneicosyl ester	3	S-2783	N-0920
42232-76-8			2-2489	Nonadecanoic acid, docosyl ester	3	S-2784	N-0920
42232-77-9			2-2489	Nonadecanoic acid, tricosyl ester	3	S-2785	N-0920
42232-87-1			2-2489	Eicosanoic acid, docosyl ester	3	S-2786	N-0920
42232-88-2			2-2489	Eicosanoic acid, tricosyl ester	3	S-2787	N-0920
42232-89-3			2-2489	Eicosanoic acid, tetracosyl ester	3	S-2788	N-0920
42232-94-0			2-2489	Heneicosanoic acid, tridecyl ester	3	S-2789	N-0920
42232-95-1			2-2489	Heneicosanoic acid, tetradecyl ester	3	S-2790	N-0920
42232-96-2			2-2489	Heneicosanoic acid, pentadecyl ester	3	S-2791	N-0920
42232-97-3			2-2489	Heneicosanoic acid, hexadecyl ester	3	S-2792	N-0920
42232-98-4			2-2489	Heneicosanoic acid, heptadecyl ester	3	S-2793	N-0920
42232-99-5			2-2489	Heneicosanoic acid, nonadecyl ester	3	S-2794	N-0920
42233-00-1			2-2489	Heneicosanoic acid, eicosyl ester	3	S-2795	N-0920
42233-01-2			2-2489	Heneicosanoic acid, heneicosyl ester	3	S-2796	N-0920
42233-02-3			2-2489	Heneicosanoic acid, docosyl ester	3	S-2797	N-0920
42233-03-4			2-2489	Heneicosanoic acid, tricosyl ester	3	S-2798	N-0920
42233-04-5			2-2489	Heneicosanoic acid, tetracosyl ester	3	S-2799	N-0920
42233-08-9			2-2489	Docosanoic acid, tridecyl ester	3	S-2800	N-0920
42233-09-0			2-2489	Docosanoic acid, tetradecyl ester	3	S-2801	N-0920
42233-10-3			2-2489	Docosanoic acid, pentadecyl ester	3	S-2802	N-0920
42233-11-4			2-2489	Hexadecyl docosanoate	3	S-2803	N-0920
42233-12-5			2-2489	Docosanoic acid, heptadecyl ester	3	S-2804	N-0920
42233-13-6			2-2489	Docosanoic acid, nonadecyl ester	3	S-2805	N-0920
42233-14-7			2-2489	Icosyl docosanoate	3	S-2806	N-0920
42233-15-8			2-2489	Docosanoic acid, heneicosyl ester	3	S-2807	N-0920
42233-16-9			2-2489	Docosanoic acid, tricosyl ester	3	S-2808	N-0920
42233-17-0			2-2489	Docosanoic acid, tetracosyl ester	3	S-2809	N-0920
42233-30-7			2-2489	Tricosanoic acid, pentadecyl ester	3	S-2810	N-0920
42233-31-8			2-2489	Tricosanoic acid, hexadecyl ester	3	S-2811	N-0920
42233-32-9			2-2489	Tricosanoic acid, heptadecyl ester	3	S-2812	N-0920
42233-33-0			2-2489	Tricosanoic acid, octadecyl ester	3	S-2813	N-0920
42233-34-1			2-2489	Tricosanoic acid, nonadecyl ester	3	S-2814	N-0920
42233-36-3			2-2489	Tricosanoic acid, heneicosyl ester	3	S-2815	N-0920
42233-37-4			2-2489	Tricosanoic acid, docosyl ester	3	S-2816	N-0920
42233-38-5			2-2489	Tricosanoic acid, tricosyl ester	3	S-2817	N-0920
42233-39-6			2-2489	Tricosanoic acid, tetracosyl ester	3	S-2818	N-0920
42233-49-8			2-2489	Tetracosanoic acid, dodecyl ester	3	S-2819	N-0920
42233-50-1			2-2489	Tetracosanoic acid, tridecyl ester	3	S-2820	N-0920
42233-51-2			2-2489	Tetracosanoic acid, tetradecyl ester	3	S-2821	N-0920
42233-52-3			2-2489	Tetracosanoic acid, pentadecyl ester	3	S-2822	N-0920
42233-53-4			2-2489	Tetracosanoic acid, hexadecyl ester	3	S-2823	N-0920
42233-54-5			2-2489	Tetracosanoic acid, heptadecyl ester	3	S-2824	N-0920
42233-55-6			2-2489	Tetracosanoic acid, octadecyl ester	3	S-2825	N-0920
42233-56-7			2-2489	Tetracosanoic acid, nonadecyl ester	3	S-2826	N-0920
42233-58-9			2-2489	Tetracosanoic acid, heneicosyl ester	3	S-2827	N-0920
42233-59-0			2-2489	Tetracosanoic acid, docosyl ester	3	S-2828	N-0920
42233-60-3			2-2489	Tetracosanoic acid, tricosyl ester	3	S-2829	N-0920
52006-45-8			2-2489	Isohexadecyl isooctadecanoate	3	S-2830	N-0920
57683-45-1			2-2489	9-Octadecenoic acid (9Z)-, isooctadecyl ester	3	S-2831	N-0920
60350-70-1			2-2489	Isooctadecyl stearate	3	S-2832	N-0920
63566-34-7			2-2489	Octadecenoic acid, hexadecyl ester	3	S-2833	N-0920

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
64660-84-0			2-2489	9-Tetradecenoic acid, hexadecyl ester, (9Z)-	3	S-2834	N-0920
65411-65-6			2-2489	Hexadecanoic acid, 2-heptylundecyl ester	3	S-2835	N-0920
67810-55-3			2-2489	2-Docosenoic acid, eicosyl ester, (E)-	3	S-2836	N-0920
68231-26-5			2-2489	Dodecanoic acid, tetracosyl ester	3	S-2837	N-0920
68412-06-6			2-2489	9-Octadecenoic acid (Z)-, C12-15-alkyl esters	3	S-2838	N-0920
69086-01-7			2-2489	Hexadecyl isooctadecanoate	3	S-2839	N-0920
69275-02-1			2-2489	2-hexyldecyl palmitate	3	S-2840	N-0920
69275-03-2			2-2489	Tetradecanoic acid, 2-octyldecyl ester	3	S-2841	N-0920
69454-18-8			2-2489	9-Octadecenoic acid (9Z)-, pentadecyl ester	3	S-2842	N-0920
70364-64-6			2-2489	Isotridecyl palmitate	3	S-2843	N-0920
71788-99-3			2-2489	Hexadecyl hexadecenoate	3	S-2844	N-0920
71789-01-0			2-2489	Hexadecenoic acid, 15-methylhexadecyl ester	3	S-2845	N-0920
71789-05-4			2-2489	Octadecenoic acid, 13-methyltetradecyl ester	3	S-2846	N-0920
71801-15-5			2-2489	Tetradecanoic acid, 13-methyltetradecyl ester	3	S-2847	N-0920
71801-82-6			2-2489	Tetradecenoic acid, hexadecyl ester	3	S-2848	N-0920
71801-83-7			2-2489	Hexadecenoic acid, tetradecyl ester	3	S-2849	N-0920
71801-88-2			2-2489	Tetradecenoic acid, tetradecyl ester	3	S-2850	N-0920
72576-79-5			2-2489	Dodecanoic acid, isooctadecyl ester	3	S-2851	N-0920
72576-80-8			2-2489	イソオクタデシルヘキサデカノート	3	S-2852	N-0920
72576-81-9			2-2489	Tetradecanoic acid, isooctadecyl ester	3	S-2853	N-0920
72898-28-3			2-2489	Dodecanoic acid, 2-hexyl-2-octyldecyl ester	3	S-2854	N-0920
72996-24-8			2-2489	Octadecanoic acid, 3,7,11,15-tetramethylhexadecyl ester	3	S-2855	N-0920
72996-25-9			2-2489	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 3,7,11,15-tetramethylhexadecyl ester	3	S-2856	N-0920
77121-77-8			2-2489	Octadecadienoic acid, octadecyl ester	3	S-2857	N-0920
82409-78-7			2-2489	Heptadecanoic acid, 2-pentyltridecyl ester	3	S-2858	N-0920
82409-79-8			2-2489	Octanoic acid, 5,7,7-trimethyl-2-(1,3,3-trimethylbutyl)-, 2-hexylhepta	3	S-2859	N-0920
82409-83-4			2-2489	Tridecanoic acid, 2-hexyldecyl ester	3	S-2860	N-0920
82409-84-5			2-2489	Nonadecanoic acid, 2-pentyldecyl ester	3	S-2861	N-0920
83708-66-1			2-2489	Tetradecanoic acid, isohexadecyl ester	3	S-2862	N-0920
83826-43-1			2-2489	Tetradecanoic acid, octyldodecyl ester	3	S-2863	N-0920
84605-09-4			2-2489	13-Docosenoic acid, isooctadecyl ester, (13Z)-	3	S-2864	N-0920
85566-24-1			2-2489	Fatty acids, C14-18, C14-18-alkyl esters	3	S-2865	N-0920
86601-84-5			2-2489	Octadecyl (Z)-docos-13-enoate	3	S-2866	N-0920
86601-86-7			2-2489	13-Docosenoic acid, eicosyl ester, (13Z)-	3	S-2867	N-0920
86601-87-8			2-2489	13-Docosenoic acid, tetracosyl ester, (13Z)-	3	S-2868	N-0920
87657-49-6			2-2489	9-Tetracosenoic acid, octadecyl ester, (9Z)-	3	S-2869	N-0920
87657-50-9			2-2489	9-Tetracosenoic acid, octadecyl ester, (E)-	3	S-2870	N-0920
87657-51-0			2-2489	15-Tetracosenoic acid, octadecyl ester, (Z)-	3	S-2871	N-0920
87657-53-2			2-2489	9-Octadecenoic acid (9Z)-, tetracosyl ester	3	S-2872	N-0920
88103-58-6			2-2489	13-Docosenoic acid, 2-hexyldecyl ester, (Z)-	3	S-2873	N-0920
88103-59-7			2-2489	13-Docosenoic acid, 2-octyldodecyl ester, (13Z)-	3	S-2874	N-0920
88332-29-0			2-2489	Hexadecanoic acid, 1,5-dimethyl-2-(3-methylbutyl)hexyl ester	3	S-2875	N-0920
88332-30-3			2-2489	Tetradecanoic acid, 1,5-dimethyl-2-(3-methylbutyl)hexyl ester	3	S-2876	N-0920
88332-31-4			2-2489	Octadecanoic acid, 1,5-dimethyl-2-(3-methylbutyl)hexyl ester	3	S-2877	N-0920
88332-32-5			2-2489	Docosanoic acid, 1,5-dimethyl-2-(3-methylbutyl)hexyl ester	3	S-2878	N-0920
88332-34-7			2-2489	Dodecanoic acid, 1,5-dimethyl-2-(3-methylbutyl)hexyl ester	3	S-2879	N-0920
89527-28-6			2-2489	Dodecanoic acid, isohexadecyl ester	3	S-2880	N-0920
90326-96-8			2-2489	Octadecanoic acid, 2-heptyldecyl ester	3	S-2881	N-0920
91002-25-4			2-2489	Fatty acids, C16-18, branched tridecyl esters	3	S-2882	N-0920
92313-32-1			2-2489	Docosanoic acid, 2-decyltetradecyl ester	3	S-2883	N-0920
92797-30-3			2-2489	Fatty acids, C14-22, C16-24-alkyl esters	3	S-2884	N-0920
93803-87-3			2-2489	2-octyldodecyl isooctadecanoate	3	S-2885	N-0920
93919-02-9			2-2489	Hexadecyl 16-methylheptadecanoate	3	S-2886	N-0920
93976-09-1			2-2489	Octadecenoic acid, tetracosyl ester, (Z)-	3	S-2887	N-0920
93976-10-4			2-2489	Octadecenoic acid, docosyl ester, (Z)-	3	S-2888	N-0920
93976-11-5			2-2489	Octadecenoic acid, eicosyl ester, (Z)-	3	S-2889	N-0920
94016-23-6			2-2489	Hexadecenoic acid, tetracosyl ester, (Z)-	3	S-2890	N-0920
94016-37-2			2-2489	Hexadecenoic acid, docosyl ester	3	S-2891	N-0920
95912-88-2			2-2489	Fatty acids, C16-18, isotridecyl esters	3	S-2892	N-0920
96518-24-0			2-2489	Tetradecanoic acid, isotridecyl ester	3	S-2893	N-0920
97404-33-6			2-2489	Fatty acids, C16-18, C16-18-alkyl esters	3	S-2894	N-0920
104932-07-2			2-2489	6-Tetracosenoic acid, hexadecyl ester, (Z)-	3	S-2895	N-0920
104932-13-0			2-2489	6-Tetracosenoic acid, octadecyl ester, (Z)-	3	S-2896	N-0920
104932-30-1			2-2489	6-Tetracosenoic acid, tetradecyl ester, (Z)-	3	S-2897	N-0920
126257-84-9			2-2489	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester	3	S-2898	N-0920
132208-25-4			2-2489	Fatty acids, C14-18 and C16-22-unsatd., 2-octyldodecyl esters	3	S-2899	N-0920
37971-36-1			2-2935	3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサン二酸	3	S-2900	N-0921
40372-66-5			2-2935	2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid, sodium salt	3	S-2901	N-0921
66669-53-2			2-2935	テトラナトリウム=水素=2-ホスホナトブタン-1, 2, 4-トリカルボ	3	S-2902	N-0921
67170-90-5			2-2935	Pentasodium 2-phosphonatobutane-1,2,4-tricarboxylate	3	S-2903	N-0921
509086-43-5			2-3824	N-[3-(アルカノイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-[2-(ア	3	S-2904	N-0922
88380-00-1			3-4307	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	3	S-2905	N-0923
104596-60-3			5-6337	アルキル(C=8~18)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=8~	3	S-2906	N-0924
25085-41-0			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	S-2907	N-0925
25212-89-9			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-2908	N-0925
26634-78-6			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-2909	N-0925
26657-28-3			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	S-2910	N-0925
28214-59-7			6-0355	アクリル酸、ブタン-1-イル=アクリラート、エチル=アクリラート及び	3	S-2911	N-0925
35239-19-1			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-2912	N-0925
36521-81-0			6-0355	2-Propenoic acid, polymer with ethenyl acetate and octyl 2-propeno	3	S-2913	N-0925
54034-09-2			6-0355	2-Propenoic acid, polymer with 1,1-dimethylethyl 2-propenoate and e	3	S-2914	N-0925
54579-45-2			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	S-2915	N-0925
63450-22-6			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-2916	N-0925
63899-53-6			6-0355	2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate and ethenyl aceta	3	S-2917	N-0925
66251-44-3			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-2918	N-0925
67953-42-8			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	S-2919	N-0925

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号
68698-72-6			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	S-2920	N-0925
70776-46-4			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-2921	N-0925
110562-96-4			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-2922	N-0925
データなし			6-1569	1-アルケン(C=12~14)・マレイン酸ジメチル共重合体	3	S-2923	N-0926
122-99-6			7-0078	2-フェノキシエタノール	3	S-2924	N-0927
770-35-4			7-0078	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	3	S-2925	N-0927
4169-04-4			7-0078	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	3	S-2926	N-0927
106-06-9			7-0088	ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2927	N-0928
106-07-0			7-0088	ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2928	N-0928
106-11-6			7-0088	ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2929	N-0928
106-12-7			7-0088	ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2930	N-0928
109-30-8			7-0088	ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2931	N-0928
10233-24-6			7-0088	ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2932	N-0928
21209-30-3			7-0088	ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2933	N-0928
58921-10-1			7-0088	ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2934	N-0928
68154-27-8			7-0088	ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2935	N-0928
68154-31-4			7-0088	ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2936	N-0928
データなし			7-0455	ポリアルキル(C1~18)[N-アミノアルキル(C2~4)]イミノアルキ	3	S-2937	N-0929
540-97-6			7-0475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2938	N-0930
541-02-6			7-0475	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタシロキサン	3	S-2939	N-0930
541-05-9			7-0475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2940	N-0930
556-67-2			7-0475	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	3	S-2941	N-0930
556-68-3			7-0475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2942	N-0930
556-71-8			7-0475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2943	N-0930
2031-79-0			7-0475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2944	N-0930
2370-88-9			7-0475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2945	N-0930
59829-23-1			7-0475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2946	N-0930
69430-24-6			7-0475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2947	N-0930
102567-45-3			7-0475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2948	N-0930
118822-77-8			7-0475	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2949	N-0930
1000-05-1			7-0477	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3	S-2950	N-0931
1189-93-1			7-0477	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3	S-2951	N-0931
1438-82-0			7-0477	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3	S-2952	N-0931
1873-88-7			7-0477	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3	S-2953	N-0931
1873-89-8			7-0477	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2954	N-0931
2370-88-9			7-0477	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2955	N-0931
2895-07-0			7-0477	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2956	N-0931
3277-26-7			7-0477	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2957	N-0931
6166-86-5			7-0477	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2958	N-0931
16066-09-4			7-0477	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3	S-2959	N-0931
17082-46-1			7-0477	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	S-2960	N-0931
17082-47-2			7-0477	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3	S-2961	N-0931
68037-53-6			7-0477	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3	S-2962	N-0931
68037-77-4			7-0477	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3	S-2963	N-0931
-			7-0477	メチルヒドロジェンポリシロキサン	3	S-2964	N-0931
24938-04-3			7-0705	エチレングリコール・テレフタル酸、イソフタル酸重縮合物	3	S-2965	N-0932
25214-38-4			7-0705	テレフタル酸・イソフタル酸・ネオペンチルグリコール重縮合物	3	S-2966	N-0932
25214-76-0			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価]	3	S-2967	N-0932
25608-31-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2968	N-0932
25610-19-9			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2969	N-0932
25703-18-8			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価]	3	S-2970	N-0932
26062-94-2			7-0705	ポリブチレンテレフタレート	3	S-2971	N-0932
26266-80-8			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2972	N-0932
26336-26-5			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価]	3	S-2973	N-0932
26352-63-6			7-0705	1,2-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-butanediol	3	S-2974	N-0932
26352-99-8			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2975	N-0932
26590-75-0			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2976	N-0932
26590-78-3			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価]	3	S-2977	N-0932
26780-49-4			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2978	N-0932
26811-89-2			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価]	3	S-2979	N-0932
27102-65-4			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2980	N-0932
27516-71-8			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2981	N-0932
27923-68-8			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2982	N-0932
29012-39-3			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2983	N-0932
29567-18-8			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価]	3	S-2984	N-0932
30580-17-7			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価]	3	S-2985	N-0932
31342-83-3			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価]	3	S-2986	N-0932
32628-22-1			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2987	N-0932
33481-40-2			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2988	N-0932
36087-93-1			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価]	3	S-2989	N-0932
36619-23-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2990	N-0932
37130-81-7			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価]	3	S-2991	N-0932
40128-64-1			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2992	N-0932
40374-66-1			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価]	3	S-2993	N-0932
41941-17-7			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2994	N-0932
42768-15-0			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2995	N-0932
52257-23-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2996	N-0932
53808-40-5			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価]	3	S-2997	N-0932
53808-41-6			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2998	N-0932
53808-42-7			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-2999	N-0932
54802-81-2			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3000	N-0932
58901-63-6			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3001	N-0932
59976-03-3			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3002	N-0932
61537-75-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3003	N-0932
63687-33-2			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3004	N-0932
64365-54-4			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3005	N-0932

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
65970-31-2			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3006	N-0932
67892-80-2			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3007	N-0932
68123-59-1			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3008	N-0932
68134-46-3			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3009	N-0932
68134-47-4			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3010	N-0932
68224-13-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3011	N-0932
68400-06-6			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3012	N-0932
68413-95-6			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3013	N-0932
68479-96-9			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3014	N-0932
68541-29-7			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3015	N-0932
68778-32-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3016	N-0932
68966-59-6			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3017	N-0932
69040-69-3			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3018	N-0932
72688-42-7			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3019	N-0932
72765-56-1			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3020	N-0932
73589-64-7			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3021	N-0932
76649-31-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3022	N-0932
78003-14-2			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3023	N-0932
105726-60-1			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3024	N-0932
116076-18-7			7-0705	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価]	3	S-3025	N-0932
116141-63-0			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3026	N-0932
116874-96-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3027	N-0932
117538-09-7			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3028	N-0932
123046-51-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3029	N-0932
126367-70-2			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3030	N-0932
127499-40-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3031	N-0932
131004-84-7			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3032	N-0932
134016-50-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3033	N-0932
135813-53-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3034	N-0932
170216-65-6			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3035	N-0932
207691-87-0			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3036	N-0932
219946-33-5			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3037	N-0932
343277-25-8			7-0705	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	3	S-3038	N-0932
9051-49-4			7-0758	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキル]	3	S-3039	N-0933
25723-16-4			7-0758	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキル]	3	S-3040	N-0933
25791-96-2			7-0758	α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイソトリス[ω -ヒドロキシポ]	3	S-3041	N-0933
29860-47-7			7-0758	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキル]	3	S-3042	N-0933
30374-35-7			7-0758	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキル]	3	S-3043	N-0933
31694-55-0			7-0758	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキル]	3	S-3044	N-0933
52479-58-0			7-0758	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキル]	3	S-3045	N-0933
52625-13-5			7-0758	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキル]	3	S-3046	N-0933
53694-15-8			7-0758	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキル]	3	S-3047	N-0933
65395-10-0			7-0758	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキル]	3	S-3048	N-0933
67462-10-6			7-0758	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキル]	3	S-3049	N-0933
169117-72-0			7-0758	ポリエーテルポリオール[脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキル]	3	S-3050	N-0933
データなし			7-0811	ポリエステルポリオール[脂肪族多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩]	3	S-3051	N-0934
データなし			9-1692	石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	3	S-3052	N-0935
4292-10-8			9-2027	2-[3-(ドデカノイルアミノ)プロパン-1-イル(ジメチル)アミノ]ア	3	S-3053	N-0936
6179-44-8			9-2027	2-[ジメチル-3-(オクタデカノイルアミノ)プロピル]アンモニオ]ア	3	S-3054	N-0936
25054-76-6			9-2027	(Z)-(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxo-9-octadeceny)amino]propyl	3	S-3055	N-0936
25729-05-9			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxotridecyl	3	S-3056	N-0936
32954-43-1			9-2027	Pendecamine	3	S-3057	N-0936
43126-89-2			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxooctadecyl	3	S-3058	N-0936
45302-43-0			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxooctadecyl	3	S-3059	N-0936
58793-79-6			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxopentadecyl	3	S-3060	N-0936
59272-84-3			9-2027	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxotetradecyl)amino]propylammonium]	3	S-3061	N-0936
63566-37-0			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxoisooctyl	3	S-3062	N-0936
73772-45-9			9-2027	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxodecyl)amino]propylammonium hyd	3	S-3063	N-0936
73772-46-0			9-2027	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxooctyl)amino]propylammonium hyd	3	S-3064	N-0936
92836-76-5			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxoheptadecyl	3	S-3065	N-0936
96565-37-6			9-2027	Carboxymethyl dimethyl-3-[(1-oxoundecyl)amino]propylammonium hy	3	S-3066	N-0936
98510-75-9			9-2027	(carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxoundeceny)amino]propyl]ammonium]	3	S-3067	N-0936
122220-89-7			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxononadecyl	3	S-3068	N-0936
133798-12-6			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxo-10-undecyl	3	S-3069	N-0936
149879-93-6			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(9E)-1-oxo-11-undecyl	3	S-3070	N-0936
149879-94-7			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxo-11-undecyl	3	S-3071	N-0936
149879-99-2			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[(5,9-dimethyl-1-oxo-4,8-dimethyl	3	S-3072	N-0936
169762-27-0			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxododecyl	3	S-3073	N-0936
208260-84-8			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxo-2-pentadecyl	3	S-3074	N-0936
208260-85-9			9-2027	1-Propanaminium, 3-[(2-butyl-1-oxooctyl)amino]-N-(carboxymethyl)	3	S-3075	N-0936
208260-86-0			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(1-oxo-2-pentadecyl	3	S-3076	N-0936
208260-87-1			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[(2-hexyl-1-oxodecyl)amino]	3	S-3077	N-0936
208260-88-2			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[(2-heptyl-1-oxoundecyl)amino]	3	S-3078	N-0936
208260-89-3			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(2-octyl-1-oxoundecyl	3	S-3079	N-0936
データなし			7-0488	ポリアルコキシ(C1~20)シロキサン	3	S-3080	N-0937
データなし			9-1697	原油、石油留分又は残油の水素化精製、改質又は分解により得られる	3	S-3081	N-0938
データなし			9-2551	石炭ガスから得られる芳香族炭化水素油	3	S-3082	N-0939
1302-93-8			1-0026	ケイ酸アルミニウム	3	S-3083	N-0940
1335-30-4			1-0026	ケイ酸アルミニウム	3	S-3084	N-0940
1344-00-9			1-0026	Silicic acid, aluminum sodium salt	3	S-3085	N-0940
1344-01-0			1-0026	Silicic acid, aluminum calcium sodium salt	3	S-3086	N-0940
12043-53-7			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al4O4(SiO4))	3	S-3087	N-0940
12043-72-0			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al6O7(SiO4))	3	S-3088	N-0940
12068-56-3			1-0026	ケイ酸アルミニウム	3	S-3089	N-0940
12141-46-7			1-0026	ケイ酸アルミニウム	3	S-3090	N-0940
12313-50-7			1-0026	Silicic acid (H2SiO3), aluminum salt (2:1)	3	S-3091	N-0940

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
26402-22-2			2-0669	Decanoic acid, monoester with glycerol	3	S-3178	N-0944
26402-26-6			2-0669	Octanoic acid, monoester with glycerol	3	S-3179	N-0944
26657-95-4			2-0669	Glycerol dipalmitate	3	S-3180	N-0944
26657-96-5			2-0669	プロパン-1, 2, 3-トリオール=モノパルミタート	3	S-3181	N-0944
26836-38-4			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, ester with 1,2,3-propanetriolmono-	3	S-3182	N-0944
26942-95-0			2-0669	1,2,3-propanetriyl triisooctadecanoate	3	S-3183	N-0944
27214-38-6			2-0669	Glycerol monomyristate	3	S-3184	N-0944
27215-38-9			2-0669	Lauric acid, monoester with glycerol	3	S-3185	N-0944
27638-00-2			2-0669	Lauric acid, diester with glycerol	3	S-3186	N-0944
28063-11-8			2-0669	Dodecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol didecanoate	3	S-3187	N-0944
28211-63-4			2-0669	Dodecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate	3	S-3188	N-0944
28880-75-3			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol dioctadecanoate	3	S-3189	N-0944
29590-02-1			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, diester with 1,2,3-propanetriol monooctadecanoate	3	S-3190	N-0944
29798-65-0			2-0669	9-Octadecenoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol, (E)-	3	S-3191	N-0944
30208-87-8			2-0669	Eicosanoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3192	N-0944
30233-64-8			2-0669	Docosanoic acid, monoester with glycerol	3	S-3193	N-0944
30283-10-4			2-0669	Tetradecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monododecanoate	3	S-3194	N-0944
30283-12-6			2-0669	Tetradecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol didodecanoate	3	S-3195	N-0944
30334-71-5			2-0669	(S)-1-(hydroxymethyl)ethane-1,2-diyl dipalmitate	3	S-3196	N-0944
30465-26-0			2-0669	9-Octadecenoic acid, 2-[[1-oxo-9-octadecenyloxy]-3-[[1-oxooctadecenyloxy]propyl ester	3	S-3197	N-0944
30836-40-9			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2,3-dihydroxypropyl ester	3	S-3198	N-0944
31566-31-1			2-0669	ステアリン酸とグリセロールのモノエステル	3	S-3199	N-0944
32057-14-0			2-0669	Isooctadecanoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3200	N-0944
32899-41-5			2-0669	(S)-2,3-dihydroxypropyl palmitate	3	S-3201	N-0944
34482-60-5			2-0669	Hexadecanoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol dodecanoate	3	S-3202	N-0944
34487-30-4			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, (2R)-2,3-dihydroxypropyl ester	3	S-3203	N-0944
34521-50-1			2-0669	Eicosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol dioctadecanoate	3	S-3204	N-0944
34521-51-2			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol di-	3	S-3205	N-0944
34521-53-4			2-0669	Eicosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monooctadecanoate	3	S-3206	N-0944
34640-06-7			2-0669	Decanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol dioctanoate	3	S-3207	N-0944
37220-82-9			2-0669	(9Z)-9-オクタデカン酸とプロパン-1, 2, 3-トリオールの反応生	3	S-3208	N-0944
37318-95-9			2-0669	Dodecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3209	N-0944
39202-22-7			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, (2R)-2,3-bis[[1-oxooctadecyl]oxy]propyl ester	3	S-3210	N-0944
40290-32-2			2-0669	(+/-)-1-(hydroxymethyl)ethane-1,2-diyl dipalmitate	3	S-3211	N-0944
51063-97-9			2-0669	(+/-)-1-(hydroxymethyl)ethane-1,2-diyl distearate	3	S-3212	N-0944
51464-76-7			2-0669	Tetradecanoic acid, 2-[[1-oxododecyl]oxy]-1-[[1-oxododecyl]oxy]methyl ester	3	S-3213	N-0944
53988-07-1			2-0669	Didecanoic acid, diester with glycerol	3	S-3214	N-0944
55334-78-6			2-0669	Eicosanoic acid, 2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl ester	3	S-3215	N-0944
56422-49-2			2-0669	Eicosenoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester, (Z)-	3	S-3216	N-0944
60138-12-7			2-0669	Tetradecanoic acid, 1-[[1-oxododecyl]oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3217	N-0944
60138-17-2			2-0669	Hexadecanoic acid, 1-[[1-oxododecyl]oxy]methyl]-2-[[1-oxotetradecyl]oxy]methyl ester	3	S-3218	N-0944
60138-25-2			2-0669	Hexadecanoic acid, 3-[[1-oxododecyl]oxy]-2-[[1-oxotetradecyl]oxy]methyl ester	3	S-3219	N-0944
60175-30-6			2-0669	Tetradecanoic acid, 2,3-bis[[1-oxododecyl]oxy]propyl ester	3	S-3220	N-0944
61332-02-3			2-0669	Isooctadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3221	N-0944
64417-44-3			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol didodecanoate	3	S-3222	N-0944
65381-09-1			2-0669	オクタン酸及びデカン酸とグリセリンのエステル	3	S-3223	N-0944
66085-00-5			2-0669	Isooctadecanoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3224	N-0944
66725-62-0			2-0669	2,3-dihydroxypropyl 2-ethylhexanoate	3	S-3225	N-0944
66725-73-3			2-0669	Octanoic acid, 2-butyl-, 1,2,3-propanetriyl ester	3	S-3226	N-0944
67701-26-2			2-0669	Glycerides, C12-1-8	3	S-3227	N-0944
67701-28-4			2-0669	Glycerides, C8-18 and C18-unsatd.	3	S-3228	N-0944
67701-29-5			2-0669	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd.	3	S-3229	N-0944
67701-31-9			2-0669	Glycerides, C8-18 and C18-unsatd. mono- and di-	3	S-3230	N-0944
67701-32-0			2-0669	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd. mono- and di-	3	S-3231	N-0944
67701-33-1			2-0669	Glycerides, C14-18 mono- and di-	3	S-3232	N-0944
67877-82-1			2-0669	Eicosanoic acid, 2-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyloxy]-3-[[1-oxooctadecenyloxy]propyl ester	3	S-3233	N-0944
67938-24-3			2-0669	2,3-dihydroxypropyl isooctadecanoate	3	S-3234	N-0944
68002-71-1			2-0669	Glycerides, C16-1-8	3	S-3235	N-0944
68424-59-9			2-0669	Glycerides, C14-22 and C16-22-unsatd.	3	S-3236	N-0944
68424-61-3			2-0669	Glycerides, C16-18 and C18-unsatd. mono- and di-	3	S-3237	N-0944
68958-48-5			2-0669	Di(isooctadecanoic) acid, diester with glycerol	3	S-3238	N-0944
68990-53-4			2-0669	Glycerides, C14-22 mono-	3	S-3239	N-0944
69095-45-0			2-0669	Decanoic acid, 2,3-bis[[1-oxooctyl]oxy]propyl ester	3	S-3240	N-0944
73398-61-5			2-0669	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	3	S-3241	N-0944
75685-84-6			2-0669	Tetradecanoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester	3	S-3242	N-0944
77538-19-3			2-0669	Docosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3243	N-0944
78568-48-6			2-0669	Heptadecanoic acid, 16-methyl-, monoester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3244	N-0944
79517-06-9			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, (1S)-1-[[1-oxooctadecyl]oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3245	N-0944
79517-07-0			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, (1R)-1-[[1-oxooctadecyl]oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3246	N-0944
79517-09-2			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, (1S)-1-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyloxy]-3-[[1-oxooctadecenyloxy]propyl ester	3	S-3247	N-0944
79517-10-5			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, (1R)-1-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyloxy]-3-[[1-oxooctadecenyloxy]propyl ester	3	S-3248	N-0944
81655-42-7			2-0669	Eicosanoic acid, 3-[[1-oxohexadecyl]oxy]-2-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyloxy]-3-[[1-oxooctadecenyloxy]propyl ester	3	S-3249	N-0944
81702-36-5			2-0669	Eicosenoic acid, 3-[[1-oxohexadecyl]oxy]-2-[[1-oxo-9-octadecenyloxy]methyl ester	3	S-3250	N-0944
82181-42-8			2-0669	Eicosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3251	N-0944
82181-44-0			2-0669	Eicosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3252	N-0944
83148-25-8			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, (2R)-3-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyloxy]-3-[[1-oxooctadecenyloxy]propyl ester	3	S-3253	N-0944
83148-26-9			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, (2S)-3-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyloxy]-3-[[1-oxooctadecenyloxy]propyl ester	3	S-3254	N-0944
85251-77-0			2-0669	Glycerides, C16-18 mono- and di-	3	S-3255	N-0944
85409-09-2			2-0669	Glycerides, C8-1-0	3	S-3256	N-0944
86195-50-8			2-0669	Tetradecanoic acid, (2S)-2,3-dihydroxypropyl ester	3	S-3257	N-0944
87960-66-5			2-0669	Docosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol di-(9Z)-9-octadecenoate	3	S-3258	N-0944
87960-67-6			2-0669	Docosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3259	N-0944
87973-02-2			2-0669	11-Eicosenoic acid, (11Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3260	N-0944
91052-47-0			2-0669	Glycerides, C16-18 mono-	3	S-3261	N-0944
91052-53-8			2-0669	Glycerides, C12-18 mono-, di- and tri-	3	S-3262	N-0944
91052-54-9			2-0669	Glycerides, C16-18 mono-, di- and tri-	3	S-3263	N-0944

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
91744-09-1			2-0669	Glycerides, C16-18 and C18-unsatd. mono-	3	S-3264	N-0944
92734-30-0			2-0669	Hexadecanoic acid, 1-[[[(1-oxooctyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3265	N-0944
92734-31-1			2-0669	Hexadecanoic acid, (1S)-1-[[[(1-oxodecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl	3	S-3266	N-0944
93452-41-6			2-0669	9-Octadecenoic acid, 1-[[[(1-oxooctadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl	3	S-3267	N-0944
93452-42-7			2-0669	9-Octadecenoic acid, 2,3-bis[[[(1-oxooctadecyl)oxy]propyl ester, (E)-	3	S-3268	N-0944
93922-53-3			2-0669	Eicosanoic acid, (2R)-2,3-dihydroxypropyl ester	3	S-3269	N-0944
94248-66-5			2-0669	Isohexadecanoic acid, monoester with glycerol	3	S-3270	N-0944
99405-33-1			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, monoester with 1,2,3-propanetriol, mixt. v	3	S-3271	N-0944
99431-53-5			2-0669	Hexadecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate	3	S-3272	N-0944
99431-65-9			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3273	N-0944
99442-84-9			2-0669	11-Eicosenoic acid, (11Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3274	N-0944
99483-10-0			2-0669	9-Tetradecenoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester, (9Z,9'Z,9"Z)-	3	S-3275	N-0944
99811-71-9			2-0669	Glycerides, C4-22 mono- and di-	3	S-3276	N-0944
99837-47-5			2-0669	Octadecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate	3	S-3277	N-0944
102491-56-5			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, (2R)-2,3-bis[[[(1-oxooctadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3278	N-0944
105214-66-2			2-0669	Undecanoic acid, 2-heptyl-, 1,2,3-propanetriyl ester	3	S-3279	N-0944
105833-33-8			2-0669	Docosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol mono-(9Z)-9-hexadecanoate	3	S-3280	N-0944
105833-34-9			2-0669	Eicosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate mono-	3	S-3281	N-0944
105848-90-6			2-0669	Docosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol dihexadecanoate	3	S-3282	N-0944
105848-92-8			2-0669	Eicosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol 9-hexadecenoate octadecanoate	3	S-3283	N-0944
105928-68-5			2-0669	Eicosenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate mono-	3	S-3284	N-0944
105928-70-9			2-0669	Eicosenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate mono-	3	S-3285	N-0944
107157-98-2			2-0669	6-Octadecenoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester	3	S-3286	N-0944
108852-49-9			2-0669	Hexadecanoic acid, 2-[[[(1-oxo-2-propylpentyl)oxy]-1,3-propanediyl ester	3	S-3287	N-0944
109796-58-9			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-[[[(1-oxooctyl)oxy]-1-[[[(1-oxooctyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3288	N-0944
110170-81-5			2-0669	9-Octadecenoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester, (9Z,9'E,9"Z)-	3	S-3289	N-0944
113338-10-6			2-0669	Tetradecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol dioctanoate	3	S-3290	N-0944
113338-11-7			2-0669	Tetradecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate mono-	3	S-3291	N-0944
113338-12-8			2-0669	Tetradecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol didecanoate	3	S-3292	N-0944
113338-13-9			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol dioctanoate	3	S-3293	N-0944
114024-15-6			2-0669	Eicosenoic acid, 2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl ester	3	S-3294	N-0944
115936-02-2			2-0669	Tetradecenoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester, (Z,Z,Z)-	3	S-3295	N-0944
118421-94-6			2-0669	9-Octadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol dioctadecanoate, (Z)-	3	S-3296	N-0944
118421-96-8			2-0669	9-Octadecenoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol mono-octadecanoate	3	S-3297	N-0944
118421-98-0			2-0669	9-Octadecenoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol mono-octadecanoate	3	S-3298	N-0944
118421-99-1			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol mono-	3	S-3299	N-0944
118569-35-0			2-0669	Hexadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate mono-	3	S-3300	N-0944
118569-37-2			2-0669	Hexadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monododecanoate mono-	3	S-3301	N-0944
118569-38-3			2-0669	Tetradecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol mono-octanoate	3	S-3302	N-0944
118569-39-4			2-0669	Hexadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monododecanoate mono-	3	S-3303	N-0944
118569-40-7			2-0669	Tetradecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate mono-	3	S-3304	N-0944
118569-41-8			2-0669	Hexadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate mono-	3	S-3305	N-0944
118569-42-9			2-0669	Hexadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate mono-	3	S-3306	N-0944
118569-43-0			2-0669	Hexadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol mono-octanoate mono-	3	S-3307	N-0944
118569-44-1			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monododecanoate mono-	3	S-3308	N-0944
118569-45-2			2-0669	Hexadecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate	3	S-3309	N-0944
118569-46-3			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate mono-	3	S-3310	N-0944
118569-48-5			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3311	N-0944
118569-49-6			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate mono-	3	S-3312	N-0944
118584-44-4			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol mono-octanoate mono-	3	S-3313	N-0944
118626-69-0			2-0669	Hexadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate mono-	3	S-3314	N-0944
118626-72-5			2-0669	Hexadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate mono-	3	S-3315	N-0944
118626-74-7			2-0669	Hexadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol mono-octanoate mono-	3	S-3316	N-0944
118626-75-8			2-0669	Hexadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate mono-	3	S-3317	N-0944
118626-76-9			2-0669	Hexadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3318	N-0944
118626-79-2			2-0669	Hexadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monododecanoate mono-	3	S-3319	N-0944
118757-94-1			2-0669	Hexadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol mono-octanoate mono-	3	S-3320	N-0944
118859-98-6			2-0669	Tetradecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate	3	S-3321	N-0944
118859-99-7			2-0669	Tetradecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate	3	S-3322	N-0944
118954-08-8			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate	3	S-3323	N-0944
118954-10-2			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol monododecanoate	3	S-3324	N-0944
118954-15-7			2-0669	9-Octadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monododecanoate	3	S-3325	N-0944
118954-25-9			2-0669	9-Octadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate mono-	3	S-3326	N-0944
118954-26-0			2-0669	9-Octadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3327	N-0944
118954-27-1			2-0669	9-Octadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate mono-	3	S-3328	N-0944
118954-36-2			2-0669	9-Octadecenoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate	3	S-3329	N-0944
118954-42-0			2-0669	9-Octadecenoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol mono-octadecanoate	3	S-3330	N-0944
118954-43-1			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol mono-	3	S-3331	N-0944
119616-40-9			2-0669	9-Octadecenoic acid, ester with (Z)-1,2,3-propanetriol monohexanoate	3	S-3332	N-0944
119616-42-1			2-0669	9-Octadecenoic acid, ester with (Z)-1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3333	N-0944
122890-50-0			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 1-[[[(1-oxodecyl)oxy]methyl]-2-[[[(1-oxohexadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3334	N-0944
123465-33-8			2-0669	Glycerides, C8-12	3	S-3335	N-0944
125226-51-9			2-0669	Eicosanoic acid, (2S)-2,3-dihydroxypropyl ester	3	S-3336	N-0944
125527-63-1			2-0669	9-Hexadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monododecanoate	3	S-3337	N-0944
126374-58-1			2-0669	Octadecenoic acid, 2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl ester, (Z)-	3	S-3338	N-0944
126374-59-2			2-0669	Octadecenoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester, (Z)-	3	S-3339	N-0944
126374-61-6			2-0669	Octadecenoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester, (E)-	3	S-3340	N-0944
129784-34-5			2-0669	Octadecenoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester, (Z,Z,Z)-	3	S-3341	N-0944
133482-32-3			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate	3	S-3342	N-0944
133482-36-7			2-0669	Hexadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate mono-	3	S-3343	N-0944
133482-37-8			2-0669	9-Hexadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol mono-octanoate mono-	3	S-3344	N-0944
133482-41-4			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol mono-	3	S-3345	N-0944
133482-42-5			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol didecanoate	3	S-3346	N-0944
133482-43-6			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate	3	S-3347	N-0944
133529-72-3			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate	3	S-3348	N-0944
133529-73-4			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3349	N-0944

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
133529-74-5			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate mor	3	S-3350	N-0944
133529-84-7			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, ester with (E)-1,2,3-propanetriol monooc	3	S-3351	N-0944
133997-79-2			2-0669	9-Eicosenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3352	N-0944
134263-59-5			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol m	3	S-3353	N-0944
134959-47-0			2-0669	Tetradecanoic acid, 2-[(1-oxohexyl)oxy]-1,3-propanediyl ester	3	S-3354	N-0944
135503-25-2			2-0669	Docosenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate n	3	S-3355	N-0944
135559-70-5			2-0669	Eicosenoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monotetradecanoate,	3	S-3356	N-0944
135758-08-6			2-0669	Eicosenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate m	3	S-3357	N-0944
135758-09-7			2-0669	Docosenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate n	3	S-3358	N-0944
135758-10-0			2-0669	Docosenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monooctadecenoate m	3	S-3359	N-0944
145135-07-5			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, 2,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]prop	3	S-3360	N-0944
157877-66-2			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monoheptadecanoate	3	S-3361	N-0944
157877-67-3			2-0669	Hexadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monododecanoate n	3	S-3362	N-0944
158242-21-8			2-0669	Octadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate mor	3	S-3363	N-0944
158242-22-9			2-0669	Octadecenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3364	N-0944
158342-80-4			2-0669	Octadecenoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate	3	S-3365	N-0944
-			2-0669	脂肪酸(C=14, 16, 18, 20)グリセリド	3	S-3366	N-0944
93-82-3			2-0827	N,N-bis(2-hydroxyethyl)stearamide	3	S-3367	N-0945
93-83-4			2-0827	(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	3	S-3368	N-0945
111-05-7			2-0827	(9Z)-N-(2-ヒドロキシプロピル)オクタデカ-9-エンアミド	3	S-3369	N-0945
111-57-9			2-0827	N-(2-ヒドロキシエチル)ステアルアミド	3	S-3370	N-0945
111-58-0			2-0827	(9Z)-N-(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド	3	S-3371	N-0945
120-40-1			2-0827	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ドデカンアミド	3	S-3372	N-0945
136-26-5			2-0827	N,N-bis(2-hydroxyethyl)decan-1-amide	3	S-3373	N-0945
142-54-1			2-0827	N-(2-ヒドロキシプロパン-1-イル)ドデカンアミド	3	S-3374	N-0945
142-58-5			2-0827	N-(2-ヒドロキシエチル)テトラデカンアミド	3	S-3375	N-0945
142-78-9			2-0827	Dodecanamide, N-(2-hydroxyethyl)-	3	S-3376	N-0945
544-31-0			2-0827	Palmidrol	3	S-3377	N-0945
3077-30-3			2-0827	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタンアミド	3	S-3378	N-0945
3077-37-0			2-0827	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ノナンアミド	3	S-3379	N-0945
7545-23-5			2-0827	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)テトラデカンアミド	3	S-3380	N-0945
7545-24-6			2-0827	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)パルミトアミド	3	S-3381	N-0945
10525-14-1			2-0827	N-(2-ヒドロキシプロピル)テトラデカンアミド	3	S-3382	N-0945
16516-37-3			2-0827	Hexadecanamide, N,N-bis(2-hydroxypropyl)-	3	S-3383	N-0945
23054-60-6			2-0827	N-(2-hydroxypropyl)octanamide	3	S-3384	N-0945
23054-61-7			2-0827	N-(2-hydroxypropyl)decan-1-amide	3	S-3385	N-0945
35627-96-4			2-0827	N-(2-hydroxypropyl)stearamide	3	S-3386	N-0945
45233-61-2			2-0827	N,N-bis(2-hydroxyethyl)undecanamide	3	S-3387	N-0945
52794-79-3			2-0827	N,N-bis(2-hydroxyethyl)isooctadecan-1-amide	3	S-3388	N-0945
54914-38-4			2-0827	N,N-bis(2-hydroxypropyl)dodecanamide	3	S-3389	N-0945
67177-07-5			2-0827	N-(3-hydroxypropyl)stearamide	3	S-3390	N-0945
68155-07-7			2-0827	Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	3	S-3391	N-0945
69227-24-3			2-0827	Amides, C8-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl)	3	S-3392	N-0945
94031-03-5			2-0827	N,N-bis(2-hydroxyethyl)dimethyloctanamide	3	S-3393	N-0945
94421-69-9			2-0827	Eicosanamide, N-(2-hydroxyethyl)-	3	S-3394	N-0945
97926-10-8			2-0827	Amides, C12-14, N,N-bis(hydroxyethyl)	3	S-3395	N-0945
129305-08-4			2-0827	Isononanamide, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-	3	S-3396	N-0945
152848-22-1			2-0827	Isooctadecanamide, N-(2-hydroxypropyl)-	3	S-3397	N-0945
-			2-0827	脂肪酸(C=8~24)モノ(又はジ)アルカノール(C=2~3)アミド	3	S-3398	N-0945
78-07-9			2-2052	トリエトキシ(エチル)シラン	3	S-3399	N-0946
78-62-6			2-2052	Diethoxy(dimethyl)silane	3	S-3400	N-0946
1067-25-0			2-2052	Trimethoxypropylsilane	3	S-3401	N-0946
1067-57-8			2-2052	Butyltrimethoxysilane	3	S-3402	N-0946
1112-39-6			2-2052	ジメトキシ(ジメチル)シラン	3	S-3403	N-0946
1185-55-3			2-2052	トリメトキシ(メチル)シラン	3	S-3404	N-0946
1591-02-2			2-2052	ジブトキシ(ジメチル)シラン	3	S-3405	N-0946
1825-61-2			2-2052	Methoxytrimethylsilane	3	S-3406	N-0946
1825-62-3			2-2052	Ethoxytrimethylsilane	3	S-3407	N-0946
1825-63-4			2-2052	Trimethylpropoxysilane	3	S-3408	N-0946
1825-64-5			2-2052	Trimethyl(1-methylethoxy)silane	3	S-3409	N-0946
1825-66-7			2-2052	トリメチル(1-メチルプロポキシ)シラン	3	S-3410	N-0946
2031-62-1			2-2052	Diethoxy(methyl)silane	3	S-3411	N-0946
2031-67-6			2-2052	Triethoxy(methyl)silane	3	S-3412	N-0946
2550-02-9			2-2052	Triethoxypropylsilane	3	S-3413	N-0946
2761-24-2			2-2052	トリエトキシ(ベンチル)シラン	3	S-3414	N-0946
3069-19-0			2-2052	ヘキサノ-1-イル(トリメトキシ)シラン	3	S-3415	N-0946
5021-93-2			2-2052	ジエトキシ(ジエチル)シラン	3	S-3416	N-0946
5314-55-6			2-2052	エチル(トリメトキシ)シラン	3	S-3417	N-0946
5581-66-8			2-2052	メチル(トリプロポキシ)シラン	3	S-3418	N-0946
5581-67-9			2-2052	トリイソプロポキシ(メチル)シラン	3	S-3419	N-0946
5621-09-0			2-2052	ジメチル(ジプロポキシ)シラン	3	S-3420	N-0946
13058-24-7			2-2052	Silane, (1,1-dimethylethoxy)trimethyl-	3	S-3421	N-0946
14857-34-2			2-2052	ジメチルエトキシシラン	3	S-3422	N-0946
16881-77-9			2-2052	ジメトキシ(メチル)シラン	3	S-3423	N-0946
17841-46-2			2-2052	Methoxytripropylsilane	3	S-3424	N-0946
17980-32-4			2-2052	Silane, dimethoxybis(2-methylpropyl)-	3	S-3425	N-0946
17980-47-1			2-2052	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-	3	S-3426	N-0946
18166-37-5			2-2052	Silane, triethoxyhexyl-	3	S-3427	N-0946
18173-73-4			2-2052	Silane, dimethoxymethylpropyl-	3	S-3428	N-0946
18230-61-0			2-2052	Silane, dimethoxybis(1-methylethyl)-	3	S-3429	N-0946
18230-94-9			2-2052	Silane, dimethoxydipropyl-	3	S-3430	N-0946
18269-50-6			2-2052	Silane, trimethyl(2-methylpropoxy)-	3	S-3431	N-0946
18293-81-7			2-2052	Silane, (1,1-dimethylethyl)dimethoxymethyl-	3	S-3432	N-0946
18293-82-8			2-2052	Isobutyl dimethoxymethylsilane	3	S-3433	N-0946
18395-30-7			2-2052	Trimethoxy(2-methylpropyl)silane	3	S-3434	N-0946
18748-98-6			2-2052	Trimethyl(octadecyloxy)silane	3	S-3435	N-0946

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
93804-25-2			2-2052	Trimethoxy(4-methylpentyl)silane	3	S-3436	N-0946
93918-87-7			2-2052	Butoxydiethoxymethylsilane	3	S-3437	N-0946
109144-58-3			2-2052	Silane, (1,1-dimethylethyl)diethoxymethyl-	3	S-3438	N-0946
142877-45-0			2-2052	Silane, trimethoxy(1,1,2-trimethylpropyl)-	3	S-3439	N-0946
150176-63-9			2-2052	Silane, (1,1-dimethylethyl)dimethoxypropyl-	3	S-3440	N-0946
3397-16-8			2-2713	N-ステアロイル-L-グルタミン酸	3	S-3441	N-0947
3397-65-7			2-2713	N-ドデカノイル-L-グルタミン酸	3	S-3442	N-0947
29923-36-2			2-2713	Glutamic acid, N-(1-oxooctadecyl)-	3	S-3443	N-0947
38079-66-2			2-2713	L-Glutamic acid, N-(1-oxohexadecyl)-	3	S-3444	N-0947
53576-52-6			2-2713	L-Glutamic acid, N-(1-oxotetradecyl)-	3	S-3445	N-0947
3578-64-1			2-2807	ナトリウム=オクタ-1-エン-1-スルホナート	3	S-3446	N-0948
4615-13-8			2-2807	ナトリウム=ヘキサデカ-1-エン-1-スルホナート	3	S-3447	N-0948
4692-52-8			2-2807	ナトリウム=オクタデカ-1-エン-1-スルホナート	3	S-3448	N-0948
11066-21-0			2-2807	ナトリウム=テトラデセンスルホナート	3	S-3449	N-0948
11067-19-9			2-2807	ナトリウム=ヘキサデセンスルホナート	3	S-3450	N-0948
13502-13-1			2-2807	ナトリウム=テトラデカ-1-エン-1-スルホナート	3	S-3451	N-0948
15075-85-1			2-2807	Sodium (Z)-octadec-9-ene-1-sulphonate	3	S-3452	N-0948
40694-53-9			2-2807	Disodium hexadec-1-enedisulphonate	3	S-3453	N-0948
41999-41-1			2-2807	1-Decene-1-sulfonic acid, sodium salt (1:1)	3	S-3454	N-0948
54673-97-1			2-2807	Pentadecene-1-sulfonic acid, sodium salt (1:1)	3	S-3455	N-0948
68003-17-8			2-2807	Disodium tetradecenedisulphonate	3	S-3456	N-0948
509086-45-7			2-3825	N-[3-(アルカイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-(2-ヒ	3	S-3457	N-0949
302337-35-5			2-3886	N,N-ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	3	S-3458	N-0950
164462-16-2			2-3895	トリナトリウム=2,2'-[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタ	3	S-3459	N-0951
22636-32-4			2-3919	3-(ペンタン-1-イルオキシ)プロパン-1,2-ジオール	3	S-3460	N-0952
187728-35-4			2-3920	3-(2-メチルブトキシ)プロパン-1,2-ジオール	3	S-3461	N-0953
-			3-3758	ナトリウム=4-(n-アルカイル(C=8~10)オキシ)ベンゼンスル	3	S-3462	N-0954
13039-27-5			5-3487	Sodium 1-(carboxymethyl)-2-heptadecyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxye	3	S-3463	N-0955
14350-96-0			5-3487	Disodium 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-unde	3	S-3464	N-0955
20909-43-7			5-3487	2-Imidazolium, 1-(carboxymethyl)-2-dodecyl-1-(2-hydroxyethyl)-,	3	S-3465	N-0955
25704-59-0			5-3487	1H-Imidazolium, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-	3	S-3466	N-0955
30473-39-3			5-3487	Disodium 1-(carboxymethyl)-2-heptadecyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxy	3	S-3467	N-0955
112765-14-7			5-3487	1-(Carboxymethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-2-tridecyl-2-imidazolium hy	3	S-3468	N-0955
27344-41-8			5-4880	フルオレスセント-351	3	S-3469	N-0956
38775-22-3			5-4880	フルオレスセント-351	3	S-3470	N-0956
25950-40-7			6-0257	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(3	S-3471	N-0957
25987-66-0			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3472	N-0957
28263-96-9			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3473	N-0957
28377-44-8			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3474	N-0957
53192-46-4			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3475	N-0957
58048-89-8			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3476	N-0957
60381-34-2			6-0257	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhe	3	S-3477	N-0957
63744-68-3			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3478	N-0957
67859-90-9			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3479	N-0957
71394-17-7			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3480	N-0957
82539-93-3			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3481	N-0957
105270-80-2			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3482	N-0957
111325-21-4			6-0257	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propeno	3	S-3483	N-0957
114410-40-1			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3484	N-0957
126249-95-4			6-0257	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhe	3	S-3485	N-0957
25085-41-0			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	3	S-3486	N-0958
25212-89-9			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	3	S-3487	N-0958
26634-78-6			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	S-3488	N-0958
26657-28-3			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	3	S-3489	N-0958
28214-59-7			6-0362	アクリル酸、ブタン-1-イル=アクリラート、エチル=アクリラート及び	3	S-3490	N-0958
35239-19-1			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	S-3491	N-0958
36521-81-0			6-0362	2-Propenoic acid, polymer with ethenyl acetate and octyl 2-propeno	3	S-3492	N-0958
54034-09-2			6-0362	2-Propenoic acid, polymer with 1,1-dimethylethyl 2-propenoate and e	3	S-3493	N-0958
54579-45-2			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	3	S-3494	N-0958
63450-22-6			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	S-3495	N-0958
66251-44-3			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	S-3496	N-0958
67953-42-8			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	3	S-3497	N-0958
68698-72-6			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	3	S-3498	N-0958
110562-96-4			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	S-3499	N-0958
25035-69-2			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3500	N-0959
25035-88-5			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3501	N-0959
25133-97-5			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3502	N-0959
25133-98-6			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3503	N-0959
26184-07-6			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3504	N-0959
26936-24-3			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3505	N-0959
27155-26-6			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3506	N-0959
27155-30-2			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3507	N-0959
30231-49-3			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3508	N-0959
30280-54-7			6-0624	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propeno	3	S-3509	N-0959
37001-63-1			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3510	N-0959
55989-05-4			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3511	N-0959
56925-73-6			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3512	N-0959
59372-10-0			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3513	N-0959
62386-97-4			6-0624	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate and m	3	S-3514	N-0959
65859-05-4			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3515	N-0959
67846-38-2			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3516	N-0959
68443-31-2			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3517	N-0959
72252-55-2			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3518	N-0959
88684-44-0			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3519	N-0959
111458-54-9			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	3	S-3520	N-0959
154064-35-4			6-0624	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propeno	3	S-3521	N-0959

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
12764-60-2			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3608	N-0968
27321-72-8			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3609	N-0968
33940-98-6			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3610	N-0968
34406-66-1			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3611	N-0968
39529-26-5			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3612	N-0968
49553-76-6			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3613	N-0968
51033-38-6			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3614	N-0968
51033-41-1			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3615	N-0968
63119-59-5			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3616	N-0968
66082-42-6			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3617	N-0968
67965-56-4			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3618	N-0968
70226-26-5			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3619	N-0968
71012-10-7			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3620	N-0968
71185-87-0			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3621	N-0968
72347-89-8			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3622	N-0968
73296-86-3			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3623	N-0968
75798-42-4			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3624	N-0968
79665-92-2			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3625	N-0968
79665-93-3			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3626	N-0968
79777-28-9			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3627	N-0968
79777-30-3			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3628	N-0968
81752-33-2			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3629	N-0968
86088-80-4			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3630	N-0968
86637-84-5			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3631	N-0968
87390-32-7			7-1145	テトラデカン酸とデカグリセリンのモノエステル	3	S-3632	N-0968
91050-80-5			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3633	N-0968
91824-88-3			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3634	N-0968
95461-48-6			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3635	N-0968
95461-64-6			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3636	N-0968
95461-65-7			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3637	N-0968
95482-05-6			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3638	N-0968
99126-54-2			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3639	N-0968
99570-00-0			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3640	N-0968
99734-29-9			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3641	N-0968
99734-30-2			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3642	N-0968
102033-55-6			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3643	N-0968
102051-00-3			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3644	N-0968
102643-06-1			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3645	N-0968
103175-09-3			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3646	N-0968
103230-29-1			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3647	N-0968
104934-17-0			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3648	N-0968
107615-45-2			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3649	N-0968
120486-24-0			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3650	N-0968
121440-30-0			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3651	N-0968
126449-40-9			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3652	N-0968
126928-07-2			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3653	N-0968
133738-23-5			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3654	N-0968
160391-93-5			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3655	N-0968
-			7-1246	エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合物(重合度10~300)	3	S-3656	N-0969
22042-96-2			7-1308	N-ホスホノメチルポリエチレンポリアミンの塩(Na)	3	S-3657	N-0970
-			8-0414	パラフィンワックス	3	S-3658	N-0971
106-98-9			2-0016	1-ブテン	3	S-3659	N-0972
107-01-7			2-0016	2-ブテン	3	S-3660	N-0972
115-11-7			2-0016	イソブテン	3	S-3661	N-0972
590-18-1			2-0016	2-Butene, (2Z)-	3	S-3662	N-0972
624-64-6			2-0016	2-Butene, (2E)-	3	S-3663	N-0972
25167-67-3			2-0016	ブテン	3	S-3664	N-0972
299-28-5			2-1410	グルコン酸カルシウム	3	S-3665	N-0973
527-07-1			2-1410	ナトリウム=D-グルコナート	3	S-3666	N-0973
3632-91-5			2-1410	マグネシウム=D-グルコナート	3	S-3667	N-0973
14906-97-9			2-1410	D-グルコン酸ナトリウム塩	3	S-3668	N-0973
59625-89-7			2-1410	マグネシウム=ビス[(2R, 3S, 4R, 5R)-2, 3, 4, 5, 6-ペンタヒ	3	S-3669	N-0973
9018-04-6			7-0857	ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	3	S-3670	N-0974
61245-23-6			7-0857	ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	3	S-3671	N-0974
-			9-1691	改質ガソリンを製造する際の残油	3	S-3672	N-0975
-			9-1696	ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油	3	S-3673	N-0976
-			9-1707	石油留分の熱分解による芳香族炭化水素(C5~8)	3	S-3674	N-0977
-			9-1729	炭化水素類無触媒熱分解ガス	3	S-3675	N-0978
811-97-2			2-3585	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	3	S-3676	N-0979
103-65-1			3-0021	Benzene, propyl-	3	S-3677	N-0980
104-51-8			3-0021	n-ブチルベンゼン	3	S-3678	N-0980
104-72-3			3-0021	Decylbenzene	3	S-3679	N-0980
123-01-3			3-0021	Benzene, dodecyl-	3	S-3680	N-0980
123-02-4			3-0021	トリデシルベンゼン	3	S-3681	N-0980
538-68-1			3-0021	Pentylbenzene	3	S-3682	N-0980
1077-16-3			3-0021	Hexylbenzene	3	S-3683	N-0980
1078-71-3			3-0021	Heptylbenzene	3	S-3684	N-0980
1081-77-2			3-0021	Nonylbenzene	3	S-3685	N-0980
1459-09-2			3-0021	Hexadecylbenzene	3	S-3686	N-0980
1459-10-5			3-0021	Tetradecylbenzene	3	S-3687	N-0980
2131-18-2			3-0021	Pentadecylbenzene	3	S-3688	N-0980
2189-60-8			3-0021	Octylbenzene	3	S-3689	N-0980
2398-68-7			3-0021	Benzene, eicosyl-	3	S-3690	N-0980
4445-07-2			3-0021	Benzene, octadecyl-	3	S-3691	N-0980
5634-22-0			3-0021	ドコシルベンゼン	3	S-3692	N-0980
6742-54-7			3-0021	Undecylbenzene	3	S-3693	N-0980

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
13024-80-1			3-0021	ヘキサコシルベンゼン	3	S-3694	N-0980
14752-75-1			3-0021	Heptadecylbenzene	3	S-3695	N-0980
29136-19-4			3-0021	Nonadecylbenzene	3	S-3696	N-0980
40775-09-5			3-0021	Benzene, heneicosyl-	3	S-3697	N-0980
50715-02-1			3-0021	Benzene, triacontyl-	3	S-3698	N-0980
68608-80-0			3-0021	Benzene, C6-12-alkyl derivs.	3	S-3699	N-0980
68648-86-2			3-0021	アルキル(C4~16)ベンゼン	3	S-3700	N-0980
68784-56-5			3-0021	Benzene, mono-C4-9-alkyl derivs.	3	S-3701	N-0980
68855-24-3			3-0021	アルキル(C14~30)ベンゼン	3	S-3702	N-0980
70356-32-0			3-0021	Benzene, C14-26-alkyl derivs.	3	S-3703	N-0980
-			3-0021	アルキルベンゼン(直鎖型)	3	S-3704	N-0980
8061-51-6			8-0209	ナトリウム=リグノスルホナート	3	S-3705	N-0981
8061-52-7			8-0209	リグノスルホン酸のカルシウム塩	3	S-3706	N-0981
8061-54-9			8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3707	N-0981
8075-74-9			8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3708	N-0981
9066-49-3			8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3709	N-0981
9066-50-6			8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3710	N-0981
37314-65-1			8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3711	N-0981
39331-38-9			8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3712	N-0981
57866-49-6			8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3713	N-0981
62997-05-1			8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3714	N-0981
68186-84-5			8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3715	N-0981
69029-15-8			8-0209	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3716	N-0981
56539-66-3			2-3079	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	3	S-3717	N-0982
-			9-1825	石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン-トルエ	3	S-3718	N-0983
67-64-1			2-0542	アセトン	3	S-3719	N-0984
75-97-8			2-0542	3, 3-ジメチル-2-ブタノン	3	S-3720	N-0984
78-93-3			2-0542	2-ブタノン	3	S-3721	N-0984
105-42-0			2-0542	4-メチルヘキサノン-2-オン	3	S-3722	N-0984
107-87-9			2-0542	2-ペンタン	3	S-3723	N-0984
108-10-1			2-0542	メチルイソブチルケトン	3	S-3724	N-0984
110-12-3			2-0542	5-メチル-2-ヘキサノン	3	S-3725	N-0984
110-43-0			2-0542	2-ヘプタン	3	S-3726	N-0984
111-13-7			2-0542	2-オクタノン	3	S-3727	N-0984
112-12-9			2-0542	2-ウンデカン	3	S-3728	N-0984
502-69-2			2-0542	2-Pentadecanone, 6,10,14-trimethyl-	3	S-3729	N-0984
563-80-4			2-0542	3-メチルブタン-2-オン	3	S-3730	N-0984
565-61-7			2-0542	2-Pentanone, 3-methyl-	3	S-3731	N-0984
565-78-6			2-0542	2-Pentanone, 3,4-dimethyl-	3	S-3732	N-0984
590-50-1			2-0542	4,4-dimethylpentan-2-one	3	S-3733	N-0984
591-78-6			2-0542	2-ヘキサノン	3	S-3734	N-0984
593-08-8			2-0542	2-トリデカン	3	S-3735	N-0984
693-54-9			2-0542	2-デカン	3	S-3736	N-0984
816-78-4			2-0542	2-Nonanone, 3-methyl-	3	S-3737	N-0984
821-55-6			2-0542	Nonan-2-one	3	S-3738	N-0984
865-66-7			2-0542	2-Pentanone, 3,3,4,4-tetramethyl-	3	S-3739	N-0984
925-69-9			2-0542	6-メチルオクタノン-2-オン	3	S-3740	N-0984
928-68-7			2-0542	2-Heptanone, 6-methyl-	3	S-3741	N-0984
997-69-3			2-0542	3-ブチルヘプタン-2-オン	3	S-3742	N-0984
1482-13-9			2-0542	2-Octanone, 7-methyl-	3	S-3743	N-0984
1534-13-0			2-0542	2-Decanone, 3-methyl-	3	S-3744	N-0984
1534-28-7			2-0542	2-Undecanone, 3-methyl-	3	S-3745	N-0984
1604-34-8			2-0542	6,10-dimethylundecan-2-one	3	S-3746	N-0984
1730-99-0			2-0542	2-Heptanone, 5-methyl-, (S)-	3	S-3747	N-0984
1731-00-6			2-0542	2-Hexanone, 4-methyl-, (4S)-	3	S-3748	N-0984
2345-27-9			2-0542	Tetradecan-2-one	3	S-3749	N-0984
2345-28-0			2-0542	Pentadecan-2-one	3	S-3750	N-0984
2371-19-9			2-0542	3-メチルヘプタン-2-オン	3	S-3751	N-0984
2550-21-2			2-0542	3-methylhexan-2-one	3	S-3752	N-0984
2695-53-6			2-0542	2-Pentanone, 3-methyl-, (3S)-	3	S-3753	N-0984
2922-51-2			2-0542	2-Heptadecanone	3	S-3754	N-0984
4535-55-1			2-0542	2-Heptanone, 3,6-dimethyl-	3	S-3755	N-0984
4989-78-0			2-0542	2-Octanone, 3,7-dimethyl-	3	S-3756	N-0984
5340-45-4			2-0542	3, 4, 4-トリメチルペンタン-2-オン	3	S-3757	N-0984
5340-47-6			2-0542	3, 3, 4-トリメチルペンタン-2-オン	3	S-3758	N-0984
5440-89-1			2-0542	5-ethylnonan-2-one	3	S-3759	N-0984
6022-26-0			2-0542	2-Hexanone, 4-ethyl-	3	S-3760	N-0984
6137-03-7			2-0542	3-ethylpentan-2-one	3	S-3761	N-0984
6137-05-9			2-0542	2-Hexanone, 3-ethyl-	3	S-3762	N-0984
6137-06-0			2-0542	2-Heptanone, 4-methyl-	3	S-3763	N-0984
6137-08-2			2-0542	3-メチルオクタノン-2-オン	3	S-3764	N-0984
6137-09-3			2-0542	3-エチルヘプタン-2-オン	3	S-3765	N-0984
6137-10-6			2-0542	2-Octanone, 4-ethyl-	3	S-3766	N-0984
6175-49-1			2-0542	Dodecan-2-one	3	S-3767	N-0984
6972-54-9			2-0542	3-イソプロピルヘプタン-2-オン	3	S-3768	N-0984
7373-13-9			2-0542	2-Octadecanone	3	S-3769	N-0984
14272-73-2			2-0542	2-Hexanone, 5,5-dimethyl-	3	S-3770	N-0984
14811-97-3			2-0542	2-Dodecanone, 5-methyl-	3	S-3771	N-0984
16825-16-4			2-0542	2-Pentadecanone, 6,10,14-trimethyl-, (6R,10R)-	3	S-3772	N-0984
17535-47-6			2-0542	2-Pentanone, 3,3-diethyl-	3	S-3773	N-0984
18216-72-3			2-0542	2-Undecanone, 5-methyl-	3	S-3774	N-0984
18217-12-4			2-0542	2-Heptanone, 5-methyl-	3	S-3775	N-0984
18787-63-8			2-0542	Hexadecan-2-one	3	S-3776	N-0984
19549-80-5			2-0542	4,6-dimethylheptan-2-one	3	S-3777	N-0984
19550-10-8			2-0542	2-Hexanone, 3,4-dimethyl-	3	S-3778	N-0984
19780-65-5			2-0542	2-Pentanone, 3-ethyl-3-methyl-	3	S-3779	N-0984

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
19781-14-7			2-0542	2-Octanone, 3,5-dimethyl-	3	S-3780	N-0984
20659-77-2			2-0542	2-Nonanone, 3-methyl-, (3R)-	3	S-3781	N-0984
20659-78-3			2-0542	2-Nonanone, 3-methyl-, (S)-(+)-	3	S-3782	N-0984
20669-04-9			2-0542	2-Pentanone, 3,3-dimethyl-	3	S-3783	N-0984
21101-95-1			2-0542	2-Pentanone, 3-ethyl-4,4-dimethyl-	3	S-3784	N-0984
21409-93-8			2-0542	2-Heptanone, 4,5-dimethyl-	3	S-3785	N-0984
21889-85-0			2-0542	2-Heptanone, 5-ethyl-6-methyl-	3	S-3786	N-0984
22571-87-5			2-0542	2-Pentadecanone, 6,10,14-trimethyl-	3	S-3787	N-0984
22686-96-0			2-0542	2-Pentanone, 3-ethyl-3,4,4-trimethyl-	3	S-3788	N-0984
22686-99-3			2-0542	2-Hexanone, 3,3,4,4-tetramethyl-	3	S-3789	N-0984
22687-01-0			2-0542	2-Hexanone, 3-ethyl-3,4,4-trimethyl-	3	S-3790	N-0984
26118-38-7			2-0542	2-Hexanone, 3,3-dimethyl-	3	S-3791	N-0984
26825-71-8			2-0542	2-Hexanone, 3,5,5-trimethyl-	3	S-3792	N-0984
27608-01-1			2-0542	2-Octanone, 4-methyl-	3	S-3793	N-0984
27819-66-5			2-0542	2-Nonanone, 3,5-dimethyl-	3	S-3794	N-0984
27819-68-7			2-0542	2-Undecanone, 3,5-dimethyl-	3	S-3795	N-0984
29303-04-6			2-0542	2-Hexanone, 3,3,4-trimethyl-, (S)-(+)-	3	S-3796	N-0984
29984-58-5			2-0542	2-Dodecanone, 3-methyl-	3	S-3797	N-0984
31334-77-7			2-0542	2-Nonanone, 4,4,8,8-tetramethyl-	3	S-3798	N-0984
31367-47-2			2-0542	2-Hexanone, 4-ethyl-3-methyl-	3	S-3799	N-0984
33624-12-3			2-0542	2-Heptanone, 5,5,6-trimethyl-	3	S-3800	N-0984
35367-59-0			2-0542	2-Pentanone, 4-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-3801	N-0984
35367-62-5			2-0542	2-Pentanone, 4,4-dimethyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-3802	N-0984
35367-85-2			2-0542	2-Pentanone, 4-methyl-3,3-bis(1-methylethyl)-	3	S-3803	N-0984
35378-08-6			2-0542	2-Pentanone, 3-(1,1-dimethylethyl)-4,4-dimethyl-	3	S-3804	N-0984
35867-01-7			2-0542	2-Octanone, 4,4,7-trimethyl-	3	S-3805	N-0984
38135-03-4			2-0542	2-Hexanone, 4-methyl-, (R)-	3	S-3806	N-0984
40238-13-9			2-0542	2-Hexanone, 4,4-diethyl-	3	S-3807	N-0984
40238-26-4			2-0542	2-Hexanone, 3-ethyl-5-methyl-	3	S-3808	N-0984
40238-27-5			2-0542	2-Heptanone, 3,5-diethyl-	3	S-3809	N-0984
40238-28-6			2-0542	2-Hexanone, 3-ethyl-4-methyl-	3	S-3810	N-0984
40238-30-0			2-0542	2-Hexanone, 4-methyl-3-propyl-	3	S-3811	N-0984
40238-32-2			2-0542	2-Octanone, 5-methyl-3-(2-methylpropyl)-	3	S-3812	N-0984
40238-33-3			2-0542	2-Heptanone, 5-methyl-3-(2-methylbutyl)-	3	S-3813	N-0984
40238-92-4			2-0542	2-Hexanone, 4-ethyl-5-methyl-	3	S-3814	N-0984
40238-93-5			2-0542	2-Heptanone, 5-ethyl-	3	S-3815	N-0984
40239-01-8			2-0542	4,6,6-trimethylheptan-2-one	3	S-3816	N-0984
40239-02-9			2-0542	2-Hexanone, 4,5-dimethyl-	3	S-3817	N-0984
40239-18-7			2-0542	2-Hexanone, 4,4-dimethyl-	3	S-3818	N-0984
40239-21-2			2-0542	2-Hexanone, 3,5-dimethyl-	3	S-3819	N-0984
40239-27-8			2-0542	2-Hexanone, 3-propyl-	3	S-3820	N-0984
40239-28-9			2-0542	2-Hexanone, 3-(1-methylethyl)-	3	S-3821	N-0984
40264-43-5			2-0542	2-Hexanone, 5-methyl-3-(2-methylpropyl)-	3	S-3822	N-0984
40853-59-6			2-0542	2-Heptanone, 5-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-3823	N-0984
41096-60-0			2-0542	2-Nonanone, 4,8-dimethyl-	3	S-3824	N-0984
41597-24-4			2-0542	2-Heptanone, 3-(1,1-dimethylethyl)-	3	S-3825	N-0984
42071-54-5			2-0542	2-Decanone, 4-methyl-	3	S-3826	N-0984
49585-97-9			2-0542	2-Octanone, 4,4-dimethyl-	3	S-3827	N-0984
49827-45-4			2-0542	2-Octanone, 3-pentyl-	3	S-3828	N-0984
50336-97-5			2-0542	2-Heptanone, 3-(1-methylpropyl)-	3	S-3829	N-0984
50337-01-4			2-0542	2-Heptanone, 3,3-dimethyl-	3	S-3830	N-0984
50337-04-7			2-0542	2-Hexanone, 3,3,4-trimethyl-	3	S-3831	N-0984
51194-07-1			2-0542	2-Decanone, 6-methyl-	3	S-3832	N-0984
52356-05-5			2-0542	2-Heptanone, 5,5-dimethyl-	3	S-3833	N-0984
54946-62-2			2-0542	2-Nonanone, 6-methyl-5-propyl-	3	S-3834	N-0984
54946-68-8			2-0542	2-Nonanone, 7-ethyl-	3	S-3835	N-0984
55105-48-1			2-0542	2-Undecanone, 5,10-dimethyl-	3	S-3836	N-0984
55156-16-6			2-0542	2-Pentanone, 3-methyl-	3	S-3837	N-0984
56608-65-2			2-0542	2-Decanone, 5-methyl-	3	S-3838	N-0984
56859-05-3			2-0542	2-Undecanone, 6,6-dimethyl-	3	S-3839	N-0984
57760-55-1			2-0542	2-Pentadecanone, 6,10,14-trimethyl-, (R*,R*)-	3	S-3840	N-0984
57968-72-6			2-0542	2-Pentanone, 3-methyl-, (R)-	3	S-3841	N-0984
58105-39-8			2-0542	2-Octanone, 3,4,4-trimethyl-	3	S-3842	N-0984
58654-67-4			2-0542	5-methyloctan-2-one	3	S-3843	N-0984
58766-08-8			2-0542	2-Heptanone, 3-ethyl-3-methyl-	3	S-3844	N-0984
58766-09-9			2-0542	2-Heptanone, 3-butyl-3-methyl-	3	S-3845	N-0984
58766-10-2			2-0542	2-Nonanone, 3-butyl-	3	S-3846	N-0984
60148-93-8			2-0542	(+/-)-6,10-dimethylundecan-2-one	3	S-3847	N-0984
61517-91-7			2-0542	2-Heptanone, 3-butyl-3-ethyl-	3	S-3848	N-0984
61898-77-9			2-0542	2-Heptanone, 3,5-dimethyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-3849	N-0984
62399-67-1			2-0542	2-Nonanone, 3,3-dimethyl-	3	S-3850	N-0984
62399-68-2			2-0542	2-Undecanone, 3,3-dimethyl-	3	S-3851	N-0984
64303-47-5			2-0542	2-Nonanone, 8-methyl-	3	S-3852	N-0984
65995-71-3			2-0542	2-Hexanone, 4,5,5-trimethyl-	3	S-3853	N-0984
65995-72-4			2-0542	2-Hexanone, 4,4,5,5-tetramethyl-	3	S-3854	N-0984
65995-73-5			2-0542	2-Heptanone, 3,4,4,5-tetramethyl-	3	S-3855	N-0984
66018-00-6			2-0542	2-Heptanone, 4,4,5-trimethyl-	3	S-3856	N-0984
66656-64-2			2-0542	2-Nonanone, 8-methyl-5-(1-methylethyl)-	3	S-3857	N-0984
67029-99-6			2-0542	2-Pentanone, 3,4-dimethyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-3858	N-0984
67030-00-6			2-0542	2-Pentanone, 3-ethyl-4-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-3859	N-0984
67030-01-7			2-0542	2-Pentanone, 3,4,4-trimethyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-3860	N-0984
67030-02-8			2-0542	2-Pentanone, 3,3-diethyl-4,4-dimethyl-	3	S-3861	N-0984
67030-03-9			2-0542	2-Pentanone, 3-ethyl-4,4-dimethyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-3862	N-0984
67639-92-3			2-0542	2-Nonanone, 4-methyl-	3	S-3863	N-0984
67693-87-2			2-0542	2-Heptanone, 4,4,6-trimethyl-	3	S-3864	N-0984
67881-20-3			2-0542	2-Tetradecanone, methyl-	3	S-3865	N-0984

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
67882-99-9			2-0542	2-Undecanone, 10-methyl-	3	S-3866	N-0984
67883-00-5			2-0542	2-Dodecanone, 11-methyl-	3	S-3867	N-0984
68067-35-6			2-0542	2-Decanone, 9-methyl-	3	S-3868	N-0984
69613-92-9			2-0542	2-Octanone, 4,6-dimethyl-	3	S-3869	N-0984
69613-94-1			2-0542	2-Decanone, 4,6,8-trimethyl-	3	S-3870	N-0984
69856-93-5			2-0542	2-Heptanone, 3-methyl-, (R)-	3	S-3871	N-0984
69856-94-6			2-0542	2-Heptanone, 3-methyl-, (S)-	3	S-3872	N-0984
69856-95-7			2-0542	2-Heptanone, 3-ethyl-, (R)-	3	S-3873	N-0984
70358-85-9			2-0542	2-Heptanone, 3,4,5-trimethyl-	3	S-3874	N-0984
70713-26-7			2-0542	2-Heptanone, methyl-	3	S-3875	N-0984
71117-48-1			2-0542	2-Undecanone, 6,10-dimethyl-, (S)-	3	S-3876	N-0984
71172-57-1			2-0542	2-Pentanone, 3-ethyl-4-methyl-	3	S-3877	N-0984
73197-39-4			2-0542	2-Octanone, 5-methyl-3-propyl-	3	S-3878	N-0984
75232-14-3			2-0542	2-Octanone, 4-(1-methylethyl)-	3	S-3879	N-0984
75232-15-4			2-0542	2-Hexanone, 5-methyl-4-(1-methylethyl)-	3	S-3880	N-0984
75232-16-5			2-0542	2-Hexanone, 5,5-dimethyl-4-(1-methylethyl)-	3	S-3881	N-0984
75232-17-6			2-0542	2-Hexanone, 4,4,5-trimethyl-	3	S-3882	N-0984
75579-97-4			2-0542	2-Octanone, 6,7-dimethyl-	3	S-3883	N-0984
76027-06-0			2-0542	2-Nonanone, 4,8-dimethyl-	3	S-3884	N-0984
76035-98-8			2-0542	2-Nonanone, 4,8-dimethyl-, (4R)-	3	S-3885	N-0984
79980-77-1			2-0542	2-Hexanone, 3-methyl-, (S)-	3	S-3886	N-0984
79996-71-7			2-0542	2-Hexanone, 3,4,5,5-tetramethyl-	3	S-3887	N-0984
79996-73-9			2-0542	2-Hexanone, 3,4,4-trimethyl-	3	S-3888	N-0984
79996-74-0			2-0542	2-Heptanone, 4,5,5-trimethyl-	3	S-3889	N-0984
79996-75-1			2-0542	2-Heptanone, 3,4,5,5-tetramethyl-	3	S-3890	N-0984
79996-76-2			2-0542	2-Hexanone, 3,4,5-trimethyl-	3	S-3891	N-0984
80324-90-9			2-0542	2-Heptanone, 3-ethyl-, (S)-	3	S-3892	N-0984
80358-13-0			2-0542	2-Heptanone, 6-methyl-3-(3-methylbutyl)-	3	S-3893	N-0984
80606-37-7			2-0542	2-Hexanone, 3-methyl-3-propyl-	3	S-3894	N-0984
81060-33-5			2-0542	2-Octanone, 4,7-dimethyl-	3	S-3895	N-0984
81639-57-8			2-0542	2-Decanone, 4-methyl-, (4S)-	3	S-3896	N-0984
81931-82-0			2-0542	2-Pentanone, 3-(1,1-dimethylethyl)-3,4,4-trimethyl-	3	S-3897	N-0984
82621-53-2			2-0542	2-Tridecanone, 10-methyl-, (10R)-	3	S-3898	N-0984
82621-54-3			2-0542	2-Tridecanone, 10-methyl-, (10S)-	3	S-3899	N-0984
83026-78-2			2-0542	2-Octanone, 3,7,7-trimethyl-	3	S-3900	N-0984
84984-46-3			2-0542	2-Pentanone, 3,4-dimethyl-	3	S-3901	N-0984
84984-47-4			2-0542	2-Pentanone, 3-ethyl-4-methyl-	3	S-3902	N-0984
86302-50-3			2-0542	2-Heptanone, 6-methyl-3-(2-methylpropyl)-	3	S-3903	N-0984
87148-00-3			2-0542	2-Nonanone, 4-ethyl-	3	S-3904	N-0984
88495-62-9			2-0542	2-Tridecanone, 10-methyl-	3	S-3905	N-0984
89238-13-1			2-0542	2-Nonanone, 4,4-dimethyl-	3	S-3906	N-0984
89238-14-2			2-0542	2-Octanone, 4,4,6-trimethyl-	3	S-3907	N-0984
89319-94-8			2-0542	2-Heptanone, 3,5,5-trimethyl-	3	S-3908	N-0984
89319-95-9			2-0542	2-Hexanone, 3,4,4,5-tetramethyl-	3	S-3909	N-0984
89355-10-2			2-0542	2-Undecanone, 3-butyl-	3	S-3910	N-0984
89355-11-3			2-0542	2-Tridecanone, 3-butyl-	3	S-3911	N-0984
89355-15-7			2-0542	4-Tridecanone, 5-butyl-	3	S-3912	N-0984
90676-41-8			2-0542	2-Heptanone, 3,5-dimethyl-	3	S-3913	N-0984
91811-28-8			2-0542	2-Nonanone, 3,5,7-trimethyl-	3	S-3914	N-0984
91811-29-9			2-0542	2-Decanone, 3,5-dimethyl-	3	S-3915	N-0984
91811-30-2			2-0542	2-Decanone, 3,5,7-trimethyl-	3	S-3916	N-0984
95342-83-9			2-0542	2-Heptanone, 3-methyl-	3	S-3917	N-0984
96093-84-4			2-0542	2-Pentadecanone, 6,10,14-trimethyl-, (R*,S*)-	3	S-3918	N-0984
96148-41-3			2-0542	2-Octanone, 3,7-dimethyl-, (R)-	3	S-3919	N-0984
97097-68-2			2-0542	2-Undecanone, 4-pentyl-	3	S-3920	N-0984
97400-35-6			2-0542	2-Hexanone, 3,4,5-trimethyl-, (R*,S*)-	3	S-3921	N-0984
97400-36-7			2-0542	2-Hexanone, 3,4,5-trimethyl-, (R*,R*)-	3	S-3922	N-0984
98352-56-8			2-0542	2-Heptanone, 3,4,4-trimethyl-	3	S-3923	N-0984
98352-58-0			2-0542	2-Decanone, 3,7-dimethyl-	3	S-3924	N-0984
98483-21-7			2-0542	2-Decanone, 4,4-dimethyl-	3	S-3925	N-0984
102386-89-0			2-0542	2-Hexanone, dimethyl-	3	S-3926	N-0984
104435-10-1			2-0542	2-Decanone, 8-methyl-, (S)-	3	S-3927	N-0984
104435-15-6			2-0542	2-Decanone, 8-methyl-, (R)-	3	S-3928	N-0984
106865-56-9			2-0542	2-Octanone, 4-methyl-, (4S)-	3	S-3929	N-0984
106865-57-0			2-0542	2-Octanone, 4-methyl-, (4R)-	3	S-3930	N-0984
110606-14-9			2-0542	2-Undecanone, 8-methyl-	3	S-3931	N-0984
111187-60-1			2-0542	2-Heptanone, 3,5-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-3932	N-0984
111187-63-4			2-0542	2-Heptanone, 3,5-dimethyl-, (R*,S*)-	3	S-3933	N-0984
116004-17-2			2-0542	2-Pentanone, 3,4-dimethyl-, (R)-	3	S-3934	N-0984
116454-36-5			2-0542	2-Octanone, 3-methyl-, (R)-	3	S-3935	N-0984
116454-39-8			2-0542	2-Octanone, 3-methyl-, (S)-	3	S-3936	N-0984
117365-62-5			2-0542	2-Heptanone, 3,4-dimethyl-	3	S-3937	N-0984
118452-32-7			2-0542	2-Octanone, 3,6-dimethyl-	3	S-3938	N-0984
119184-72-4			2-0542	2-Heptanone, 4-ethyl-, (4R)-	3	S-3939	N-0984
119755-89-4			2-0542	2-Hexanone, 3,4-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-3940	N-0984
119756-02-4			2-0542	2-Hexanone, 3,4-dimethyl-, (R*,S*)-	3	S-3941	N-0984
120787-60-2			2-0542	2-Undecanone, 6,10-dimethyl-, (R)-	3	S-3942	N-0984
120892-78-6			2-0542	2-Undecanone, 5-methyl-	3	S-3943	N-0984
121004-14-6			2-0542	2-Decanone, 4-methyl-, (4R)-	3	S-3944	N-0984
121138-93-0			2-0542	2-Heptanone, 4-ethyl-	3	S-3945	N-0984
124816-35-9			2-0542	2-Octanone, 4-methyl-	3	S-3946	N-0984
125408-48-2			2-0542	2-Nonanone, 4-butyl-	3	S-3947	N-0984
126354-09-4			2-0542	2-Tridecanone, 10-methyl-	3	S-3948	N-0984
127130-61-4			2-0542	2-Heptanone, 4,4-dimethyl-	3	S-3949	N-0984
129583-17-1			2-0542	2-Hexanone, 3,3,5,5-tetramethyl-	3	S-3950	N-0984
132454-28-5			2-0542	2-Octanone, 4-propyl-	3	S-3951	N-0984

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
133245-28-0			2-0542	2-Nonanone, 3,6,8,8-tetramethyl-	3	S-3952	N-0984
134016-39-0			2-0542	2-Pentanone, 3(or 4)-methyl-	3	S-3953	N-0984
136087-09-7			2-0542	2-Heptanone, 3,5-dimethyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-3954	N-0984
147265-91-6			2-0542	2-Hexanone, 3,4,5-trimethyl-, (R*,R*)-	3	S-3955	N-0984
147265-92-7			2-0542	2-Hexanone, 3,4,5-trimethyl-, (R*,S*)-	3	S-3956	N-0984
103429-90-9			2-3291	1-Butanol, 3-methoxy-3-methyl-, acetate	3	S-3957	N-0985
422-56-0			2-3586	3, 3-ジクロロ-1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロプロパン	3	S-3958	N-0986
507-55-1			2-3587	1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	3	S-3959	N-0987
148462-57-1			2-3723	1-(メキシメチル)エチル=プロピオナート	3	S-3960	N-0988
287-92-3			3-4166	シクロペンタン	3	S-3961	N-0989
8052-10-6			7-0934	トール油ロジン	3	S-3962	N-0990
-			9-1711	キシレン蒸留残分	3	S-3963	N-0991
1327-41-9			1-0012	塩化アルミニウム	4	S-3964	N-0992
7446-70-0			1-0012	三塩化アルミニウム	4	S-3965	N-0992
12042-91-0			1-0012	塩化アルミニウム	4	S-3966	N-0992
12330-29-9			1-0012	Aluminum chloride (Al2Cl4)	4	S-3967	N-0992
13595-81-8			1-0012	Aluminum chloride (AlCl)	4	S-3968	N-0992
14215-15-7			1-0012	塩化アルミニウム	4	S-3969	N-0992
16603-84-2			1-0012	Aluminum chloride (AlCl2)	4	S-3970	N-0992
52227-36-8			1-0012	Aluminum chloride (Al2Cl3)	4	S-3971	N-0992
13826-83-0			1-0047	四フッ化ホウ酸アンモニウム	4	S-3972	N-0993
7705-08-0			1-0213	三塩化鉄(III)	4	S-3973	N-0994
7758-94-3			1-0213	塩化鉄	4	S-3974	N-0994
12040-57-2			1-0213	Iron chloride	4	S-3975	N-0994
13478-10-9			1-0213	iron (II) chloride tetrahydrate	4	S-3976	N-0994
27846-09-9			1-0213	Iron chloride (FeCl)	4	S-3977	N-0994
66058-11-5			1-0213	Iron chloride (Fe3Cl8)	4	S-3978	N-0994
104980-85-0			1-0213	Iron chloride (Fe2Cl5)	4	S-3979	N-0994
121857-37-2			1-0213	Iron chloride (Fe3Cl7)	4	S-3980	N-0994
7647-01-0			1-0215	塩化水素	4	S-3981	N-0995
1312-81-8			1-0757	酸化ランタン	4	S-3982	N-0996
12031-20-8			1-0757	Lanthanum oxide (LaO)	4	S-3983	N-0996
12680-02-3			1-0757	Lanthanum oxide (La2O3)	4	S-3984	N-0996
51429-81-3			1-0757	Lanthanum oxide (La2O5)	4	S-3985	N-0996
56321-46-1			1-0757	Lanthanum oxide (LaO2)	4	S-3986	N-0996
11113-81-8			1-0800	酸化プラセオジミウム	4	S-3987	N-0997
12035-81-3			1-0800	Praseodymium oxide (PrO)	4	S-3988	N-0997
12036-05-4			1-0800	酸化プラセオジミウム	4	S-3989	N-0997
12036-32-7			1-0800	酸化プラセオジミウム	4	S-3990	N-0997
12037-29-5			1-0800	酸化プラセオジミウム	4	S-3991	N-0997
12165-31-0			1-0800	Praseodymium oxide (Pr5O9)	4	S-3992	N-0997
12165-40-1			1-0800	Praseodymium oxide (Pr7O12)	4	S-3993	N-0997
12165-51-4			1-0800	Praseodymium oxide (Pr9O16)	4	S-3994	N-0997
12165-54-7			1-0800	Praseodymium oxide (Pr11O20)	4	S-3995	N-0997
39302-31-3			1-0800	Praseodymium oxide (Pr6O7)	4	S-3996	N-0997
57285-65-1			1-0800	Praseodymium oxide (Pr3O4)	4	S-3997	N-0997
68336-23-2			1-0800	Praseodymium oxide (Pr3O5)	4	S-3998	N-0997
106390-79-8			1-0800	Praseodymium oxide (PrO1.83)	4	S-3999	N-0997
112660-33-0			1-0800	Praseodymium oxide (PrO1.88)	4	S-4000	N-0997
112660-34-1			1-0800	Praseodymium oxide (PrO1.74)	4	S-4001	N-0997
112660-35-2			1-0800	Praseodymium oxide (PrO1.55)	4	S-4002	N-0997
113228-80-1			1-0800	Praseodymium oxide (Pr4O11)	4	S-4003	N-0997
117728-21-9			1-0800	Praseodymium oxide (Pr2O5)	4	S-4004	N-0997
128516-10-9			1-0800	Praseodymium oxide (PrO1.5-1.68)	4	S-4005	N-0997
136048-69-6			1-0800	Praseodymium oxide (PrO1.71)	4	S-4006	N-0997
137851-79-7			1-0800	Praseodymium oxide (PrO2-2.2)	4	S-4007	N-0997
13859-62-6			1-1119	フッ化ジルコンアンモニウム錯塩	4	S-4008	N-0998
16919-31-6			1-1119	六フッ化ジルコニウム酸アンモニウム	4	S-4009	N-0998
17250-81-6			1-1119	フッ化ジルコンアンモニウム錯塩	4	S-4010	N-0998
12619-64-6			1-1191	ホウ酸マグネシウム	4	S-4011	N-0999
13767-68-5			1-1191	ホウ酸マグネシウム	4	S-4012	N-0999
57-55-6			2-0234	プロパン-1, 2-ジオール	4	S-4013	N-1000
504-63-2			2-0234	プロパン-1, 3-ジオール	4	S-4014	N-1000
4254-14-2			2-0234	(R)-プロパン-1, 2-ジオール	4	S-4015	N-1000
4254-15-3			2-0234	(S)-プロパン-1, 2-ジオール	4	S-4016	N-1000
26264-14-2			2-0234	プロパンジオール	4	S-4017	N-1000
170678-59-8			2-0234	2, ?-プロパンジオール	4	S-4018	N-1000
201732-70-9			2-0234	1, ?-プロパンジオール	4	S-4019	N-1000
107-93-7			2-0963	クロトン酸	4	S-4020	N-1001
140-01-2			2-1274	ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-[[(カルボキシラトメチル)イミ]	4	S-4021	N-1002
12389-75-2			2-1274	(PBPY-7-13-12564)-[rel-[N(R)]-N-[2-[ビス[(カル	4	S-4022	N-1002
13078-36-9			2-1274	トリナトリウム=ニ水素=2, 2'-[(カルボキシラトメチル)イミノ]ビス	4	S-4023	N-1002
19529-38-5			2-1274	ジナトリウム=鉄(III)=ジエチレントリアミンペンタアセタート	4	S-4024	N-1002
19529-40-9			2-1274	[N-(2-[ビス[(カルボキシ-κO)メチル]アミノ-κN]エチル)-N	4	S-4025	N-1002
20438-93-1			2-1274	Dihydrogen [N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-)]	4	S-4026	N-1002
85959-68-8			2-1274	Diammonium [N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-	4	S-4027	N-1002
107-43-7			2-1291	2-(トリメチルアンモニオ)アセタート	4	S-4028	N-1003
590-46-5			2-1291	betaine hydrochloride	4	S-4029	N-1003
683-10-3	1055		2-1291	[ドデカン-1-イル(ジメチル)アンモニオ]アセタート	4	S-4030	N-1003
686-83-9			2-1291	2-(トリメチルアンモニオ)テトラデカノアート	4	S-4031	N-1003
693-33-4			2-1291	セチルベタイン	4	S-4032	N-1003
820-66-6			2-1291	2-[ジメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニオ]アセタート	4	S-4033	N-1003
2601-33-4			2-1291	N-テトラデシル-N, N-ジメチル-α-カルボン酸ベタイン	4	S-4034	N-1003
2644-45-3			2-1291	[デシル(ジメチル)アンモニオ]アセタート	4	S-4035	N-1003
6458-06-6			2-1291	Ethanaminium, 2-carboxy-N,N,N-trimethyl-, inner salt	4	S-4036	N-1003
25054-74-4			2-1291	(carboxylatomethyl)didodecylmethylammonium	4	S-4037	N-1003

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
25079-98-5			2-1291	Ethanaminium, 2-carboxy-N,N,N-triethyl-, inner salt	4	S-4038	N-1003
25079-99-6			2-1291	Ethanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-diethyl-, inner salt	4	S-4039	N-1003
27593-14-2			2-1291	(carboxylatomethyl)di(methyl)octylammonium	4	S-4040	N-1003
65059-71-4			2-1291	Hexadecen-1-aminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	4	S-4041	N-1003
65059-97-4			2-1291	1-Heptadecanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	4	S-4042	N-1003
66857-02-1			2-1291	Ethanaminium, 1-carboxy-N,N,N-triethyl-, inner salt	4	S-4043	N-1003
104061-23-6			2-1291	Ethanaminium, 1-carboxy-N,N,N-triethyl-, inner salt, (S)-	4	S-4044	N-1003
29923-29-3			2-1301	D-Glutamic acid, N-(1-oxododecyl)-, monosodium salt	4	S-4045	N-1004
29923-31-7			2-1301	Sodium hydrogen N-(1-oxododecyl)-L-glutamate	4	S-4046	N-1004
29923-34-0			2-1301	ナトリウム＝水素＝2-ドデカンアミドペンタンジオアート	4	S-4047	N-1004
35057-11-5			2-1301	L-Glutamic acid, N-[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]-, monosodium salt	4	S-4048	N-1004
35057-12-6			2-1301	L-Glutamic acid, N-(1-oxohexadecyl)-, sodium salt (1:1)	4	S-4049	N-1004
35057-13-7			2-1301	Glutamic acid, N-(1-oxooctadecyl)-, disodium salt	4	S-4050	N-1004
38079-62-8			2-1301	Disodium N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamate	4	S-4051	N-1004
38517-23-6			2-1301	Sodium hydrogen N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamate	4	S-4052	N-1004
38517-24-7			2-1301	Glutamic acid, N-(1-oxohexadecyl)-, monosodium salt	4	S-4053	N-1004
38517-25-8			2-1301	L-Glutamic acid, N-(1-oxotetradecyl)-, disodium salt	4	S-4054	N-1004
38517-27-0			2-1301	ナトリウム＝水素＝(Z)-2-オレアミドペンタンジオアート	4	S-4055	N-1004
38517-37-2			2-1301	Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate	4	S-4056	N-1004
57518-82-8			2-1301	Calcium N-(1-oxododecyl)-L-glutamate (1:2)	4	S-4057	N-1004
61745-54-8			2-1301	Calcium N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamate (1:1)	4	S-4058	N-1004
73502-67-7			2-1301	L-Glutamic acid, N-(1-oxotetradecyl)-, potassium salt (1:?)	4	S-4059	N-1004
2386-53-0			2-1640	ナトリウム＝ドデカン-1-スルホナート	4	S-4060	N-1005
5324-84-5			2-1640	ナトリウム＝オクタン-1-スルホナート	4	S-4061	N-1005
5802-89-1			2-1640	ナトリウム＝トリデカン-1-スルホナート	4	S-4062	N-1005
5838-34-6			2-1640	ナトリウム＝ウンデカン-1-スルホナート	4	S-4063	N-1005
5896-54-8			2-1640	1-ペンタデカンスルホン酸ナトリウム	4	S-4064	N-1005
6994-45-2			2-1640	ナトリウム＝テトラデカン-1-スルホナート	4	S-4065	N-1005
13419-61-9			2-1640	ナトリウム＝デカン-1-スルホナート	4	S-4066	N-1005
13893-34-0			2-1640	ナトリウム＝オクタデカン-1-スルホナート	4	S-4067	N-1005
15015-81-3			2-1640	Sodium hexadecane-1-sulphonate	4	S-4068	N-1005
27175-90-2			2-1640	Tridecanesulfonic acid, sodium salt	4	S-4069	N-1005
27175-91-3			2-1640	Sodium tetradecane-1-sulphonate	4	S-4070	N-1005
68037-49-0			2-1640	Sodium C10-18-alkyl-sulfonates	4	S-4071	N-1005
85711-69-9			2-1640	Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts	4	S-4072	N-1005
85711-70-2			2-1640	Sulfonic acids, C14-18-sec-alkane, sodium salts	4	S-4073	N-1005
107-66-4			2-1986	ジブチルホスファート	4	S-4074	N-1006
298-07-7			2-1986	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)＝水素＝ホスファート	4	S-4075	N-1006
598-02-7			2-1986	Diethyl hydrogen phosphate	4	S-4076	N-1006
812-00-0			2-1986	Methyl dihydrogen phosphate	4	S-4077	N-1006
813-78-5			2-1986	Dimethyl hydrogen phosphate	4	S-4078	N-1006
1070-03-7			2-1986	2-エチルヘキシル＝水素＝ホスファート	4	S-4079	N-1006
1611-31-0			2-1986	ジイソプロピル＝水素＝ホスファート	4	S-4080	N-1006
1623-06-9			2-1986	プロピル＝水素＝ホスファート	4	S-4081	N-1006
1623-14-9			2-1986	エチル＝水素＝ホスファート	4	S-4082	N-1006
1623-15-0			2-1986	ブチル＝水素＝ホスファート	4	S-4083	N-1006
1623-24-1			2-1986	イソプロピル＝水素＝ホスファート	4	S-4084	N-1006
1804-93-9			2-1986	Dipropyl hydrogen phosphate	4	S-4085	N-1006
2197-63-9			2-1986	ジヘキサデシル＝水素＝ホスファート	4	S-4086	N-1006
2466-73-1			2-1986	イソブチル＝水素＝ホスファート	4	S-4087	N-1006
2627-35-2			2-1986	ドデカン-1-イル＝水素＝ホスファート	4	S-4088	N-1006
2958-09-0			2-1986	オクタデカン-1-イル＝水素＝ホスファート	4	S-4089	N-1006
3037-89-6			2-1986	ジオクタデシル＝水素＝ホスファート	4	S-4090	N-1006
3115-39-7			2-1986	Dioctyl hydrogen phosphate	4	S-4091	N-1006
3138-42-9			2-1986	ジペンチル＝水素＝ホスファート	4	S-4092	N-1006
3539-43-3			2-1986	Hexadecyl dihydrogen phosphate	4	S-4093	N-1006
3900-04-7			2-1986	ヘキシル＝水素＝ホスファート	4	S-4094	N-1006
3900-13-8			2-1986	ジヘキシル＝水素＝ホスファート	4	S-4095	N-1006
3921-30-0			2-1986	デシル＝水素＝ホスファート	4	S-4096	N-1006
3991-73-9			2-1986	Octyl dihydrogen phosphate	4	S-4097	N-1006
4396-06-9			2-1986	イソペンチル＝オクチル＝水素＝ホスファート	4	S-4098	N-1006
5116-94-9			2-1986	トリデシル＝水素＝ホスファート	4	S-4099	N-1006
5116-95-0			2-1986	Bis(tridecan-1-yl) hydrogen phosphate	4	S-4100	N-1006
6303-30-6			2-1986	ジイソブチル＝水素＝ホスファート	4	S-4101	N-1006
6640-03-5			2-1986	ジテトラデシル＝水素＝ホスファート	4	S-4102	N-1006
7057-92-3			2-1986	Didodecyl hydrogen phosphate	4	S-4103	N-1006
7153-98-2			2-1986	ビス(3, 5, 5-トリメチルヘキシル)＝水素＝ホスファート	4	S-4104	N-1006
7795-87-1			2-1986	Didecyl hydrogen phosphate	4	S-4105	N-1006
10054-29-2			2-1986	テトラデシル＝水素＝ホスファート	4	S-4106	N-1006
12645-31-7			2-1986	2-エチルヘキシル＝ホスファート	4	S-4107	N-1006
12645-53-3			2-1986	リン酸の6-メチルヘプチルエステル	4	S-4108	N-1006
12751-23-4			2-1986	リン酸のドデシル	4	S-4109	N-1006
12788-93-1			2-1986	リン酸のブチルエステル	4	S-4110	N-1006
12789-45-6			2-1986	リン酸のメチルエステル	4	S-4111	N-1006
12789-46-7			2-1986	リン酸のペンチルエステル	4	S-4112	N-1006
19406-19-0			2-1986	Phosphoric acid, monobutyl mono(2-ethylhexyl) ester	4	S-4113	N-1006
20445-88-9			2-1986	-	4	S-4114	N-1006
23079-25-6			2-1986	1-Docosanol, 1-(dihydrogen phosphate)	4	S-4115	N-1006
26403-12-3			2-1986	Isooctyl dihydrogen phosphate	4	S-4116	N-1006
27073-01-4			2-1986	Diisotridecyl hydrogen phosphate	4	S-4117	N-1006
27215-10-7			2-1986	Diisooctyl hydrogen phosphate	4	S-4118	N-1006
27253-57-2			2-1986	Isononyl dihydrogen phosphate	4	S-4119	N-1006
27253-58-3			2-1986	Diisononyl hydrogen phosphate	4	S-4120	N-1006
29658-76-2			2-1986	Phosphoric acid, monisodecyl ester	4	S-4121	N-1006
29699-30-7			2-1986	Phosphoric acid, diisodecyl ester	4	S-4122	N-1006
36047-43-5			2-1986	Nonyl dihydrogen phosphate	4	S-4123	N-1006

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
39407-03-9			2-1986	Phosphoric acid, octyl ester	4	S-4124	N-1006
39471-52-8			2-1986	リン酸とオクタデカン-1-オールのエステル	4	S-4125	N-1006
42714-96-5			2-1986	1-Eicosanol, 1-(dihydrogen phosphate)	4	S-4126	N-1006
42714-98-7			2-1986	1-Eicosanol, 1,1'-(hydrogen phosphate)	4	S-4127	N-1006
42714-99-8			2-1986	1-Docosanol, 1,1'-(hydrogen phosphate)	4	S-4128	N-1006
50977-11-2			2-1986	Isotridecyl dihydrogen phosphate	4	S-4129	N-1006
52933-02-5			2-1986	-	4	S-4130	N-1006
52933-07-0			2-1986	Phosphoric acid, isotridecyl ester	4	S-4131	N-1006
53852-20-3			2-1986	Phosphoric acid, monododecyl monotetradecyl ester	4	S-4132	N-1006
59785-99-8			2-1986	Pentadecyl dihydrogen phosphate	4	S-4133	N-1006
61792-40-3			2-1986	Phosphoric acid, monodecyl monoctyl ester	4	S-4134	N-1006
64131-11-9			2-1986	1-Hexacosanol, 1,1'-(hydrogen phosphate)	4	S-4135	N-1006
64131-12-0			2-1986	1-Octacosanol, 1,1'-(hydrogen phosphate)	4	S-4136	N-1006
64131-13-1			2-1986	1-Tetracosanol, 1,1'-(hydrogen phosphate)	4	S-4137	N-1006
64131-14-2			2-1986	1-Octacosanol, 1-(dihydrogen phosphate)	4	S-4138	N-1006
64131-15-3			2-1986	1-Hexacosanol, 1-(dihydrogen phosphate)	4	S-4139	N-1006
64131-16-4			2-1986	1-Tetracosanol, 1-(dihydrogen phosphate)	4	S-4140	N-1006
65859-40-7			2-1986	Methyl dihydrogen phosphate, compound with 4-tert-dodecylaniline (4	S-4141	N-1006
67953-17-7			2-1986	1-Nonanol, 8-methyl-, 1-(hydrogen phosphate)	4	S-4142	N-1006
67953-31-5			2-1986	1-Nonanol, 8-methyl-, 1,1'-(hydrogen phosphate)	4	S-4143	N-1006
68110-00-9			2-1986	1-propylheptyl dihydrogen phosphate	4	S-4144	N-1006
68155-32-8			2-1986	Amines, C12-14-tert-alkyl, di-Me phosphates	4	S-4145	N-1006
68155-35-1			2-1986	Amines, C12-14-tert-alkyl, mono-Me phosphates	4	S-4146	N-1006
68170-22-9			2-1986	Dimethyl hydrogen phosphorate, compound with 4-tetrapropyleneanil	4	S-4147	N-1006
68170-23-0			2-1986	Butyl dihydrogen phosphate, compound with 4-tetrapropyleneaniline	4	S-4148	N-1006
84196-06-5			2-1986	1-methylbutyl dihydrogen phosphate	4	S-4149	N-1006
84196-07-6			2-1986	Di(1,3-dimethylbutyl) hydrogen phosphate	4	S-4150	N-1006
85006-33-3			2-1986	Decyl 3,5,5-trimethylhexyl hydrogen phosphate	4	S-4151	N-1006
85006-34-4			2-1986	3,5,5-trimethylhexyl dihydrogen phosphate	4	S-4152	N-1006
85153-34-0			2-1986	Trimethyloctylammonium dimethyl phosphate	4	S-4153	N-1006
85153-69-1			2-1986	Phosphoric acid, methyl ester, compd. with guanidine	4	S-4154	N-1006
97468-24-1			2-1986	Phosphoric acid, mono- and bis(C8-10-branched and linear alkyl) est	4	S-4155	N-1006
97468-33-2			2-1986	Phosphoric acid, mono- and bis(C16-20-branched and linear alkyl) es	4	S-4156	N-1006
100683-84-9			2-1986	Phosphoric acid, di-C18-26-alkyl esters	4	S-4157	N-1006
100683-85-0			2-1986	Phosphoric acid, mono-C18-26-alkyl esters	4	S-4158	N-1006
107032-61-1			2-1986	1-Octanaminium, N,N,N-trimethyl-, dioctyl phosphate (1:1)	4	S-4159	N-1006
111129-35-2			2-1986	L-Arginine, compd. with 2-hexyldecal dihydrogen phosphate (1:1)	4	S-4160	N-1006
132324-29-9			2-1986	Phosphoric acid, isooctadecyl ester	4	S-4161	N-1006
141-65-1			2-2017	ナトリウム=ビス(2-エチルヘキシル)=ホスファート	4	S-4162	N-1007
1560-42-5			2-2017	ナトリウム=ジオクチル=ホスファート	4	S-4163	N-1007
1787-34-4			2-2017	ナトリウム=ジノニル=ホスファート	4	S-4164	N-1007
2958-14-7			2-2017	ナトリウム=ジオクタデシル=ホスファート	4	S-4165	N-1007
4100-43-0			2-2017	ナトリウム=2-エチルヘキシル=水素=ホスファート	4	S-4166	N-1007
4648-92-4			2-2017	ジカリウム=プロパン-1-イル=ホスファート	4	S-4167	N-1007
4656-38-6			2-2017	二ナトリウム=プロピル=ホスファート	4	S-4168	N-1007
4971-46-4			2-2017	カリウム=ビス(2-エチルヘキシル)=ホスファート	4	S-4169	N-1007
7423-32-7			2-2017	二ナトリウム=ドデシル=ホスファート	4	S-4170	N-1007
7638-51-9			2-2017	二ナトリウム=オクチル=ホスファート	4	S-4171	N-1007
7638-52-0			2-2017	二ナトリウム=ヘキサデシル=ホスファート	4	S-4172	N-1007
14245-44-4			2-2017	二ナトリウム=デシル=ホスファート	4	S-4173	N-1007
15505-13-2			2-2017	Disodium 2-ethylhexyl phosphate	4	S-4174	N-1007
16298-74-1			2-2017	Sodium dibutyl phosphate	4	S-4175	N-1007
17026-47-0			2-2017	Potassium dihexadecyl phosphate	4	S-4176	N-1007
17026-83-4			2-2017	Phosphoric acid, monododecyl ester, sodium salt	4	S-4177	N-1007
17026-84-5			2-2017	Phosphoric acid, monoctyl ester, sodium salt (1:?)	4	S-4178	N-1007
19035-79-1			2-2017	Potassium hexadecyl hydrogen phosphate	4	S-4179	N-1007
19045-75-1			2-2017	Dipotassium hexadecyl phosphate	4	S-4180	N-1007
19045-76-2			2-2017	Potassium didodecyl phosphate	4	S-4181	N-1007
19045-77-3			2-2017	Dipotassium dodecyl phosphate	4	S-4182	N-1007
19045-78-4			2-2017	カリウム=ジオクタン-1-イル=ホスファート	4	S-4183	N-1007
19045-79-5			2-2017	ジオクチル=カリウム=ホスファートとオクチル=ジカリウム=ホスファ	4	S-4184	N-1007
19239-72-6			2-2017	Phosphoric acid, monododecyl ester, calcium salt (1:1)	4	S-4185	N-1007
23935-43-5			2-2017	Phosphoric acid, monoctyl ester, calcium salt (1:1)	4	S-4186	N-1007
24613-62-5			2-2017	Phosphoric acid, monododecyl ester, monosodium salt	4	S-4187	N-1007
25238-98-6			2-2017	Potassium dibutyl phosphate	4	S-4188	N-1007
25238-99-7			2-2017	Potassium butyl hydrogen phosphate	4	S-4189	N-1007
26290-70-0			2-2017	Dipotassium butyl phosphate	4	S-4190	N-1007
27708-63-0			2-2017	Dipotassium isooctyl phosphate	4	S-4191	N-1007
28201-62-9			2-2017	Phosphoric acid, monodecyl ester, dipotassium salt	4	S-4192	N-1007
29918-49-8			2-2017	Phosphoric acid, bis(1-methylethyl) ester, sodium salt	4	S-4193	N-1007
29918-50-1			2-2017	Phosphoric acid, bis(1-methylethyl) ester, potassium salt	4	S-4194	N-1007
29918-55-6			2-2017	Phosphoric acid, mono(1-methylethyl) ester, potassium salt	4	S-4195	N-1007
29918-58-9			2-2017	Phosphoric acid, mono(1-methylethyl) ester, sodium salt	4	S-4196	N-1007
30410-34-5			2-2017	ナトリウム=オクタン-1-イル=水素=ホスファート	4	S-4197	N-1007
31044-12-9			2-2017	2-ethylhexyl dihydrogen phosphate, sodium salt	4	S-4198	N-1007
33403-10-0			2-2017	Dodecyl dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4199	N-1007
35177-76-5			2-2017	Disodium octadecyl phosphate	4	S-4200	N-1007
39322-78-6			2-2017	(リン酸のドデカン-1-イルエステル)のカリウム塩	4	S-4201	N-1007
39683-77-7			2-2017	Phosphoric acid, mono(1-methylethyl) ester, disodium salt	4	S-4202	N-1007
39712-24-8			2-2017	Phosphoric acid, dibutyl ester, calcium salt	4	S-4203	N-1007
41714-35-6			2-2017	1-Hexadecanol, dihydrogen phosphate, sodium salt	4	S-4204	N-1007
41989-08-6			2-2017	Potassium octyl hydrogen phosphate	4	S-4205	N-1007
42975-40-6			2-2017	Phosphoric acid, monopropyl ester, sodium salt	4	S-4206	N-1007
50683-25-5			2-2017	Phosphoric acid, monopropyl ester, potassium salt	4	S-4207	N-1007
50683-26-6			2-2017	Butyl dihydrogen phosphate, sodium salt	4	S-4208	N-1007
50957-96-5			2-2017	ナトリウム=ドデシル=水素=ホスファート	4	S-4209	N-1007

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
51404-72-9			2-2017	Phosphoric acid, octyl ester, potassium salt	4	S-4210	N-1007
51587-07-6			2-2017	Phosphoric acid, dihexyl ester, sodium salt	4	S-4211	N-1007
52215-22-2			2-2017	Octyl dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4212	N-1007
52247-09-3			2-2017	Phosphoric acid, dihexyl ester, calcium salt	4	S-4213	N-1007
53126-67-3			2-2017	Phosphoric acid, butyl ester, sodium salt	4	S-4214	N-1007
56960-85-1			2-2017	Dipotassium hexyl phosphate	4	S-4215	N-1007
59125-49-4			2-2017	(リン酸と(2-オクタデカ-9-エン-1-オールのエステル)のカリウム塩)	4	S-4216	N-1007
60160-24-9			2-2017	Phosphoric acid, monodecyl ester, monosodium salt	4	S-4217	N-1007
64114-42-7			2-2017	Disodium butyl phosphate	4	S-4218	N-1007
64114-64-3			2-2017	Sodium isobutyl octyl phosphate	4	S-4219	N-1007
64431-74-9			2-2017	Potassium tetradecyl hydrogen phosphate	4	S-4220	N-1007
64864-03-5			2-2017	Phosphoric acid, mono(1-methylethyl) ester, dipotassium salt	4	S-4221	N-1007
65045-37-6			2-2017	Phosphoric acid, monododecyl ester, monopotassium salt	4	S-4222	N-1007
65104-38-3			2-2017	Dodecyl dihydrogen phosphate, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	4	S-4223	N-1007
65104-38-3			2-2017	Dodecyl dihydrogen phosphate, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	4	S-4224	N-1007
65104-39-4			2-2017	Dodecyl dihydrogen phosphate, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	4	S-4225	N-1007
66046-07-9			2-2017	Potassium dodecyl phosphate	4	S-4226	N-1007
67154-61-4			2-2017	Phosphoric acid, monononyl ester, disodium salt	4	S-4227	N-1007
67796-71-8			2-2017	Phosphoric acid, monoisodecyl ester, calcium salt (1:1)	4	S-4228	N-1007
67953-22-4			2-2017	Phosphoric acid, bis(2-methylpropyl) ester, potassium salt (1:1)	4	S-4229	N-1007
67989-97-3			2-2017	Dipotassium 2-ethylhexyl phosphate	4	S-4230	N-1007
68110-41-8			2-2017	Sodium diisooctyl phosphate	4	S-4231	N-1007
68110-42-9			2-2017	Disodium isooctyl phosphate	4	S-4232	N-1007
68186-64-1			2-2017	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester, sodium salt	4	S-4233	N-1007
68389-39-9			2-2017	Isooctanol, phosphate, potassium salt	4	S-4234	N-1007
68399-64-4			2-2017	Isooctyl dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4235	N-1007
68425-56-9			2-2017	Phosphoric acid, octadecyl ester, compd. with 2,2',2''-nitritotris[ethanol]	4	S-4236	N-1007
68427-32-7			2-2017	Decyl dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4237	N-1007
68515-99-1			2-2017	Phosphoric acid, C3-9-alkyl esters, potassium salts	4	S-4238	N-1007
68541-10-6			2-2017	Dipotassium isobutyl phosphate	4	S-4239	N-1007
68541-11-7			2-2017	Dipotassium tridecan-1-yl phosphate	4	S-4240	N-1007
68550-93-6			2-2017	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester, potassium salt	4	S-4241	N-1007
68568-53-6			2-2017	Potassium tridecan-1-yl hydrogen phosphate	4	S-4242	N-1007
68603-26-9			2-2017	Phosphoric acid, C12-15-alkyl esters, ammonium salts	4	S-4243	N-1007
68647-24-5			2-2017	1-Tridecanol, phosphate, sodium salt	4	S-4244	N-1007
68698-61-3			2-2017	Disodium pentyl phosphate	4	S-4245	N-1007
68698-62-4			2-2017	Sodium dipentyl phosphate	4	S-4246	N-1007
68758-78-1			2-2017	Dipotassium isodecyl phosphate	4	S-4247	N-1007
68758-79-2			2-2017	Phosphoric acid, diisodecyl ester, potassium salt (1:1)	4	S-4248	N-1007
68987-29-1			2-2017	オクタデカン-1-オールのリン酸エステルカリウム塩	4	S-4249	N-1007
69065-47-0			2-2017	1-Hexadecanol, dihydrogen phosphate, monosodium salt	4	S-4250	N-1007
70069-22-6			2-2017	Phosphoric acid, mono(2-ethylhexyl) ester, potassium salt	4	S-4251	N-1007
73750-09-1			2-2017	1-Undecanol, dihydrogen phosphate, sodium salt	4	S-4252	N-1007
74216-78-7			2-2017	Phosphoric acid, mono(1-methylethyl) ester, monosodium salt	4	S-4253	N-1007
74937-55-6			2-2017	Dipotassium isotridecyl phosphate	4	S-4254	N-1007
74937-56-7			2-2017	Potassium diisotridecyl phosphate	4	S-4255	N-1007
75641-00-8			2-2017	Potassium dihexyl phosphate	4	S-4256	N-1007
77963-82-7			2-2017	Potassium diisononyl phosphate	4	S-4257	N-1007
85391-11-3			2-2017	Butyl dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4258	N-1007
87321-74-2			2-2017	カリウム=2-エチルヘキサン-1-イル=水素=ホスファート	4	S-4259	N-1007
90506-49-3			2-2017	Phosphoric acid, C12-14-alkyl esters, sodium salts	4	S-4260	N-1007
91844-80-3			2-2017	Phosphoric acid, C13-15-branched and linear alkyl esters, potassium salt	4	S-4261	N-1007
92681-91-9			2-2017	Phosphoric acid, monononyl ester, dipotassium salt	4	S-4262	N-1007
93820-31-6			2-2017	Isodecyl dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4263	N-1007
94247-19-5			2-2017	Potassium isononyl hydrogen phosphate	4	S-4264	N-1007
94247-20-8			2-2017	Sodium isononyl hydrogen phosphate	4	S-4265	N-1007
94247-21-9			2-2017	Sodium diisononyl phosphate	4	S-4266	N-1007
94275-96-4			2-2017	Calcium tetrapentyl bis(phosphate)	4	S-4267	N-1007
94498-48-3			2-2017	-	4	S-4268	N-1007
97468-13-8			2-2017	Phosphoric acid, C9-11-branched and linear alkyl esters, potassium salt	4	S-4269	N-1007
97489-19-5			2-2017	Phosphoric acid, C16 and C18-unsatd. alkyl esters, compds. with triethylamine	4	S-4270	N-1007
97553-76-9			2-2017	Phosphoric acid, decyl ester, branched and linear, sodium salts	4	S-4271	N-1007
97553-85-0			2-2017	Phosphoric acid, octyl ester, branched and linear, potassium salts	4	S-4272	N-1007
97553-88-3			2-2017	1-Docosanol, phosphate, potassium salt	4	S-4273	N-1007
97558-67-3			2-2017	1-Undecanol, dihydrogen phosphate, disodium salt	4	S-4274	N-1007
99948-84-2			2-2017	Dipotassium pentadecyl phosphate	4	S-4275	N-1007
101179-47-9			2-2017	-	4	S-4276	N-1007
104048-67-1			2-2017	Phosphoric acid, monododecyl ester, calcium salt (2:1)	4	S-4277	N-1007
130529-15-6			2-2017	1-Undecanol, dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4278	N-1007
130676-23-2			2-2017	Phosphoric acid, monononyl ester, sodium salt	4	S-4279	N-1007
999-97-3			2-2044	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	4	S-4280	N-1008
78-10-4			2-2048	テトラエトキシシラン	4	S-4281	N-1009
78-13-7			2-2048	テトラキス(2-エチルブチル)シリケート	4	S-4282	N-1009
115-82-2			2-2048	テトラキス(2-エチルヘキシル)シリケート	4	S-4283	N-1009
681-84-5			2-2048	オルトケイ酸テトラメチル	4	S-4284	N-1009
682-01-9			2-2048	Tetrapropyl orthosilicate	4	S-4285	N-1009
998-30-1			2-2048	Triethoxysilane	4	S-4286	N-1009
1992-48-9			2-2048	テトライソプロピルシリケート	4	S-4287	N-1009
2487-90-3			2-2048	Silane, trimethoxy-	4	S-4288	N-1009
4766-57-8			2-2048	テトラブチルシリケート	4	S-4289	N-1009
5314-52-3			2-2048	ジメチルシラン	4	S-4290	N-1009
17907-97-0			2-2048	Tris(pentyloxy)silane	4	S-4291	N-1009
18165-31-6			2-2048	Ethoxysilane	4	S-4292	N-1009
18165-68-9			2-2048	Diethoxysilane	4	S-4293	N-1009
1760-24-3			2-2083	N1-[3-(トリメチルシリル)プロパー-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	4	S-4294	N-1010
5089-72-5			2-2083	N-[3-(トリメチルシリル)プロピル]エタン-1, 2-ジアミン	4	S-4295	N-1010

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
51895-55-7			2-2083	N-[3-(tributoxyethyl)propyl]ethylenediamine	4	S-4296	N-1010
93804-22-9			2-2083	N-[3-[tris(octyloxy)silyl]propyl]ethylenediamine	4	S-4297	N-1010
929-06-6			2-3202	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	4	S-4298	N-1011
-			2-3354	トリコバルト(II)≡トリアルカノアート(C=10)=ボラート	4	S-4299	N-1012
10543-57-4			2-3577	エチレンビス(ジアセトアミド)	4	S-4300	N-1013
780-69-8			3-2635	Triethoxy(phenyl)silane	4	S-4301	N-1014
1516-80-9			3-2635	エトキシ(トリフェニル)シラン	4	S-4302	N-1014
1829-41-0			3-2635	メトキシ(トリフェニル)シラン	4	S-4303	N-1014
2553-19-7			3-2635	Diethoxydiphenylsilane	4	S-4304	N-1014
2996-92-1			3-2635	Silane, trimethoxyphenyl-	4	S-4305	N-1014
6843-66-9			3-2635	Dimethoxydiphenylsilane	4	S-4306	N-1014
15763-76-5			3-3875	4-クメンスルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	4	S-4307	N-1015
16066-35-6			3-3875	4-クメンスルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	4	S-4308	N-1015
477-73-6			5-1948	ベイシック レッド-2	4	S-4309	N-1016
16090-02-1			5-2742	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリ	4	S-4310	N-1017
-			5-2742	フルオレスセント-260	4	S-4311	N-1017
72906-25-3			5-5301	1-メチル-3, 4-ビス[6-{5-アセチルアミノ-2-メトキシ-4-	4	S-4312	N-1018
9010-79-1			6-0010	エチレン・プロピレン共重合体	4	S-4313	N-1019
29160-11-0			6-0010	1-Propene, polymer with ethene, syndiotactic	4	S-4314	N-1019
106565-43-9			6-0010	1-Propene, polymer with ethene, block	4	S-4315	N-1019
115404-65-4			6-0010	1-Propene, polymer with ethene, isotactic, block	4	S-4316	N-1019
135681-94-6			6-0010	エチレン・プロピレン共重合体	4	S-4317	N-1019
136890-96-5			6-0010	1-Propene, polymer with ethene, syndiotactic, block	4	S-4318	N-1019
-			6-0010	エチレン・プロピレン共重合体 *届出不要物質は、数平均分子量が	4	S-4319	N-1019
25035-68-1			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4320	N-1020
25036-16-2			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4321	N-1020
26636-08-8			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4322	N-1020
27968-04-3			6-0217	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene and octyl	4	S-4323	N-1020
29299-76-1			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4324	N-1020
31532-38-4			6-0217	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with dodecyl 2-propenoate and	4	S-4325	N-1020
31671-56-4			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4326	N-1020
37047-80-6			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4327	N-1020
51939-28-7			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4328	N-1020
67893-54-3			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4329	N-1020
68111-04-6			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4330	N-1020
67828-12-0			6-0367	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチック酸ビニルエス	4	S-4331	N-1021
9003-42-3			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4332	N-1022
9003-63-8			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4333	N-1022
9011-14-7			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4334	N-1022
9011-15-8			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4335	N-1022
9011-53-4			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4336	N-1022
25087-18-7			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4337	N-1022
25188-98-1			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer, isotactic	4	S-4338	N-1022
25189-00-8			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1-dimethylethyl ester, homopolymer	4	S-4339	N-1022
25608-33-7			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4340	N-1022
25609-74-9			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, propyl ester, homopolymer	4	S-4341	N-1022
25639-21-8			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4342	N-1022
25685-29-4			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4343	N-1022
25719-51-1			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4344	N-1022
25719-52-2			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4345	N-1022
25748-69-0			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, nonyl ester, homopolymer	4	S-4346	N-1022
25986-80-5			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4347	N-1022
26044-94-0			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4348	N-1022
26373-53-5			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1-dimethylethyl ester, homopolymer,	4	S-4349	N-1022
26655-94-7			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1-methylethyl ester, homopolymer	4	S-4350	N-1022
26814-01-7			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, ethyl ester, homopolymer, isotactic	4	S-4351	N-1022
26814-02-8			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, ethyl ester, homopolymer, syndiotactic	4	S-4352	N-1022
28549-51-1			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1-dimethylethyl ester, polymer with n	4	S-4353	N-1022
29316-77-6			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4354	N-1022
29356-88-5			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1-methylpropyl ester, homopolymer	4	S-4355	N-1022
29535-38-4			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with dodecyl 2-me	4	S-4356	N-1022
30473-93-9			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with octadecyl 2	4	S-4357	N-1022
30525-99-6			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4358	N-1022
30795-64-3			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4359	N-1022
37200-12-7			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4360	N-1022
37383-74-7			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, homopolymer	4	S-4361	N-1022
38566-65-3			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with hexadecyl 2-r	4	S-4362	N-1022
39841-04-8			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4363	N-1022
41227-38-7			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4364	N-1022
52248-86-9			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1-dimethylethyl ester, homopolymer,	4	S-4365	N-1022
52496-45-4			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with ethyl 2-methy	4	S-4366	N-1022
56631-89-1			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4367	N-1022
60322-47-6			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4368	N-1022
62066-10-8			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1-dimethylethyl ester, polymer with d	4	S-4369	N-1022
62097-30-7			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1-methylethyl ester, homopolymer, isot	4	S-4370	N-1022
62137-89-7			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1-methylethyl ester, homopolymer, syn	4	S-4371	N-1022
63164-09-0			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4372	N-1022
65379-38-6			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4373	N-1022
65405-40-5			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4374	N-1022
65442-29-7			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4375	N-1022
66057-34-9			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4376	N-1022
68171-50-6			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4377	N-1022
68459-84-7			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4378	N-1022
68516-84-7			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4379	N-1022
69531-44-8			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4380	N-1022
103651-03-2			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, C9-18-alkyl esters, homopolymers	4	S-4381	N-1022

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号
104199-42-0			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, decyl ester, polymer with dodecyl 2-me	4	S-4382	N-1022
124873-27-4			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with octyl 2-me	4	S-4383	N-1022
128338-45-4			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4384	N-1022
131212-08-3			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1-dimethylethyl ester, polymer with d	4	S-4385	N-1022
138025-48-6			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with octyl 2-r	4	S-4386	N-1022
138114-60-0			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4387	N-1022
138721-22-9			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 3,3,5-trimethy	4	S-4388	N-1022
138721-23-0			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,5-trimet	4	S-4389	N-1022
149778-24-5			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4390	N-1022
154099-20-4			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4391	N-1022
182482-63-9			6-0524	2-Propenoic acid, 2-methyl-, pentadecyl ester, polymer with tetradec	4	S-4392	N-1022
210555-92-3			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4393	N-1022
544708-22-7			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4394	N-1022
25086-62-8			6-0525	ポリメタクリル酸軽金属塩(Na, K, Ca)	4	S-4395	N-1023
54193-36-1			6-0525	ポリメタクリル酸軽金属塩(Na, K, Ca)	4	S-4396	N-1023
9010-88-2			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4397	N-1024
9011-87-4			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4398	N-1024
25265-15-0			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4399	N-1024
25322-99-0			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4400	N-1024
25685-31-8			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4401	N-1024
25685-33-0			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4402	N-1024
25767-43-5			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4403	N-1024
25852-37-3			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4404	N-1024
26760-85-0			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4405	N-1024
27103-56-6			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4406	N-1024
28960-70-5			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4407	N-1024
30395-18-7			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4408	N-1024
31261-08-2			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4409	N-1024
40471-03-2			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4410	N-1024
49603-83-0			6-0553	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with but	4	S-4411	N-1024
53465-09-1			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4412	N-1024
54664-34-5			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4413	N-1024
56399-02-1			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4414	N-1024
56486-59-0			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4415	N-1024
65292-37-7			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4416	N-1024
67827-73-0			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4417	N-1024
67953-70-2			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4418	N-1024
68334-73-6			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4419	N-1024
68540-67-0			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4420	N-1024
73018-97-0			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4421	N-1024
89342-26-7			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4422	N-1024
114615-94-0			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4423	N-1024
126635-25-4			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4424	N-1024
177367-20-3			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4425	N-1024
183293-23-4			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4426	N-1024
191422-37-4			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4427	N-1024
279247-15-3			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4428	N-1024
-			6-0553	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合	4	S-4429	N-1024
25085-02-3			6-0883	アクリルアミド・アクリル酸共重合物の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	S-4430	N-1025
25987-30-8			6-0883	アクリルアミド・アクリル酸共重合物の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	S-4431	N-1025
31212-13-2			6-0883	アクリルアミド・アクリル酸共重合物の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	S-4432	N-1025
32843-78-0			6-0883	2-Propenoic acid, lithium salt, polymer with 2-propenamide	4	S-4433	N-1025
62649-23-4			6-0883	アクリルアミド・アクリル酸共重合物の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	S-4434	N-1025
9003-04-7			6-0901	2-プロペン酸ホモポリマーナトリウム塩	4	S-4435	N-1026
9033-79-8			6-0901	アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	S-4436	N-1026
9038-46-4			6-0901	2-Propenoic acid, magnesium salt (2:1), homopolymer	4	S-4437	N-1026
25549-84-2			6-0901	アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	S-4438	N-1026
25608-12-2			6-0901	アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	S-4439	N-1026
25656-42-2			6-0901	アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	S-4440	N-1026
25987-55-7			6-0901	アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	S-4441	N-1026
35464-78-9			6-0901	2-Propenoic acid, homopolymer, magnesium salt	4	S-4442	N-1026
35830-10-5			6-0901	アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	S-4443	N-1026
52991-91-0			6-0901	2-Propenoic acid, homopolymer, aluminum salt	4	S-4444	N-1026
56619-17-1			6-0925	マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩(Li, Na, K, Ca) (C4~22)	4	S-4445	N-1027
65014-77-9			6-0925	2-Butenedioic acid (2Z)-, monosodium salt, polymer with 2,4,4-trimet	4	S-4446	N-1027
65379-56-8			6-0925	マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩(Li, Na, K, Ca) (C4~22)	4	S-4447	N-1027
121367-79-1			6-0925	2-Butenedioic acid, monosodium salt, polymer with 2-methyl-1-prop	4	S-4448	N-1027
128030-54-6			6-0925	マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩(Li, Na, K, Ca) (C4~22)	4	S-4449	N-1027
-			6-1091	ビニルトリエトキシシラン橋かけポリエチレン	4	S-4450	N-1028
51290-10-9			6-1432	メタクリル酸 N, N-ジアルキル(C=1, 2)アミノエチル・アクリルアミ	4	S-4451	N-1029
-			6-1550	ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合体のナトリウム塩	4	S-4452	N-1030
140668-04-8			6-2090	アクリルアミド・アクリル酸・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチル	4	S-4453	N-1031
1541-66-8			7-0060	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C)	4	S-4454	N-1032
1541-67-9			7-0060	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C)	4	S-4455	N-1032
10213-78-2			7-0060	2, 2'-(オクタデカン-1-イルイミノ)ジエタノール	4	S-4456	N-1032
13127-82-7			7-0060	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C)	4	S-4457	N-1032
15520-05-5			7-0060	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C)	4	S-4458	N-1032
18924-66-8			7-0060	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C)	4	S-4459	N-1032
18924-67-9			7-0060	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C)	4	S-4460	N-1032
25307-17-9			7-0060	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C)	4	S-4461	N-1032
56975-11-2			7-0060	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C)	4	S-4462	N-1032
71786-60-2			7-0060	N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C)	4	S-4463	N-1032
-			7-0087	N, N-ジポリオキシアルキレン脂肪酸(C=6~24)アミド	4	S-4464	N-1033
36310-91-5			7-0118	モノ(又はジ)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)ポリオキシアルキ	4	S-4465	N-1034
58450-52-5			7-0118	モノ(又はジ)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)ポリオキシアルキ	4	S-4466	N-1034
9011-52-3			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4467	N-1035

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号
24936-71-8			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4468	N-1035
24936-73-0			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4469	N-1035
25776-74-3			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4470	N-1035
25776-75-4			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4471	N-1035
25916-16-9			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4472	N-1035
26098-28-2			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4473	N-1035
26247-04-1			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4474	N-1035
26247-06-3			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4475	N-1035
26402-74-4			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4476	N-1035
26572-08-7			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4477	N-1035
26936-86-7			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4478	N-1035
27136-65-8			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4479	N-1035
27136-66-9			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4480	N-1035
27496-28-2			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4481	N-1035
28757-63-3			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4482	N-1035
28757-64-4			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4483	N-1035
30585-15-0			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4484	N-1035
31781-00-7			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4485	N-1035
31781-01-8			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4486	N-1035
32126-82-2			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4487	N-1035
32131-17-2			7-0382	ポリ(イミノアジポイルイミノヘキサン-1, 6-ジイル)	4	S-4488	N-1035
32473-29-3			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4489	N-1035
32552-84-4			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4490	N-1035
33638-80-1			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4491	N-1035
34853-53-7			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4492	N-1035
38244-52-9			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4493	N-1035
41510-67-2			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4494	N-1035
41724-56-5			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4495	N-1035
50327-22-5			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4496	N-1035
50327-77-0			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4497	N-1035
54215-29-1			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4498	N-1035
56467-27-7			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4499	N-1035
65595-76-8			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4500	N-1035
75361-24-9			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4501	N-1035
95385-95-8			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4502	N-1035
105063-19-2			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4503	N-1035
121778-61-8			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4504	N-1035
121778-62-9			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4505	N-1035
121778-67-4			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4506	N-1035
133651-85-1			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4507	N-1035
137661-73-5			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4508	N-1035
137662-34-1			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4509	N-1035
-			7-0382	脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮	4	S-4510	N-1035
56-33-7			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4511	N-1036
77-63-4			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4512	N-1036
546-44-1			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4513	N-1036
546-45-2			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4514	N-1036
797-77-3			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4515	N-1036
807-28-3			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4516	N-1036
2116-84-9			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4517	N-1036
3390-61-2			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4518	N-1036
3982-82-9			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4519	N-1036
33204-76-1			7-0474	ポリアルキル(C1~6)フェニルシロキサン	4	S-4520	N-1036
63148-58-3			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4521	N-1036
68037-54-7			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4522	N-1036
70940-00-0			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4523	N-1036
114697-07-3			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4524	N-1036
160965-15-1			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4525	N-1036
308064-18-8			7-0474	ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	S-4526	N-1036
1438-79-5			7-0483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	S-4527	N-1037
2554-06-5			7-0483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	S-4528	N-1037
2627-95-4			7-0483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	S-4529	N-1037
3901-77-7			7-0483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	S-4530	N-1037
5356-84-3			7-0483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	S-4531	N-1037
5356-85-4			7-0483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	S-4532	N-1037
17980-61-9			7-0483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	S-4533	N-1037
18395-32-9			7-0483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	S-4534	N-1037
60111-52-6			7-0483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	S-4535	N-1037
68082-23-5			7-0483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	S-4536	N-1037
262434-80-0			7-0483	ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	S-4537	N-1037
18846-41-8			7-0490	ポリアルキル(C1~18)アラルキル(C7~10)シロキサン	4	S-4538	N-1038
17940-65-7			7-0492	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	S-4539	N-1039
18082-63-8			7-0492	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	S-4540	N-1039
18186-97-5			7-0492	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	S-4541	N-1039
18187-24-1			7-0492	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	S-4542	N-1039
18420-09-2			7-0492	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	S-4543	N-1039
68037-85-4			7-0492	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	S-4544	N-1039
107712-67-4			7-0492	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	S-4545	N-1039
936500-92-4			7-0492	ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	S-4546	N-1039
59789-95-6			7-0496	ポリアルキル(C1~6)フェニルアルコキシ(C1~4)シロキサン	4	S-4547	N-1040
94645-53-1			7-0525	メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	4	S-4548	N-1041
102736-57-2			7-0525	メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	4	S-4549	N-1041
25067-21-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4550	N-1042
25153-35-9			7-0710	ブタン-1, 4-ジオール・イソフタル酸・ノナン二酸・テレフタル酸重縮	4	S-4551	N-1042
25214-81-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4552	N-1042
25609-72-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4553	N-1042

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
25748-37-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4554	N-1042
25821-54-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4555	N-1042
25950-34-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4556	N-1042
26140-99-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4557	N-1042
26141-00-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4558	N-1042
26141-01-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4559	N-1042
26264-67-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4560	N-1042
26282-28-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4561	N-1042
26336-35-6			7-0710	エタン-1, 2-ジオール・イソフタル酸・ノナン二酸・テレフタル酸重縮	4	S-4562	N-1042
26353-05-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4563	N-1042
26591-60-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4564	N-1042
27014-85-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4565	N-1042
27175-47-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4566	N-1042
28205-74-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4567	N-1042
28430-18-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4568	N-1042
28433-29-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4569	N-1042
29408-39-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4570	N-1042
29758-19-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4571	N-1042
30525-44-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4572	N-1042
30775-66-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4573	N-1042
30998-27-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4574	N-1042
31048-26-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4575	N-1042
31048-27-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4576	N-1042
34268-03-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4577	N-1042
35912-36-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4578	N-1042
38497-35-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4579	N-1042
38702-21-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4580	N-1042
38783-61-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4581	N-1042
39465-40-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4582	N-1042
39664-81-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4583	N-1042
40374-60-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4584	N-1042
40471-09-8			7-0710	テレフタル酸・エチレンジリコール・イソフタル酸ネオペンチグリコール	4	S-4585	N-1042
40957-51-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4586	N-1042
41222-49-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4587	N-1042
42398-03-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4588	N-1042
42961-11-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4589	N-1042
50601-60-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4590	N-1042
50830-64-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4591	N-1042
51365-46-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4592	N-1042
52192-75-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4593	N-1042
52229-27-3			7-0710	エタン-1, 2-ジオール・ヘキサ-1, 6-ジオール・イソフタル酸	4	S-4594	N-1042
52247-59-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4595	N-1042
52453-41-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4596	N-1042
52656-19-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4597	N-1042
53160-24-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4598	N-1042
53465-05-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4599	N-1042
54688-53-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4600	N-1042
55012-14-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4601	N-1042
55100-63-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4602	N-1042
58481-50-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4603	N-1042
58499-32-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4604	N-1042
58901-62-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4605	N-1042
58901-69-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4606	N-1042
59093-78-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4607	N-1042
59822-88-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4608	N-1042
60608-99-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4609	N-1042
60961-73-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4610	N-1042
61039-01-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4611	N-1042
61696-15-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4612	N-1042
61809-81-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4613	N-1042
61842-73-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4614	N-1042
62271-84-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4615	N-1042
62412-68-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4616	N-1042
62412-70-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4617	N-1042
62704-68-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4618	N-1042
64253-32-3			7-0710	エタン-1, 2-ジオール・ノナン二酸・フタル酸・テレフタル酸重縮合物	4	S-4619	N-1042
64253-33-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4620	N-1042
64253-34-5			7-0710	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エタン-1, 2-ジオール	4	S-4621	N-1042
64253-35-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4622	N-1042
64365-55-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4623	N-1042
64365-59-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4624	N-1042
64385-79-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4625	N-1042
64653-85-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4626	N-1042
64819-09-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4627	N-1042
65442-34-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4628	N-1042
65503-54-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4629	N-1042
66027-02-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4630	N-1042
66028-25-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4631	N-1042
67236-10-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4632	N-1042
67536-66-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4633	N-1042
67712-12-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4634	N-1042
67875-34-7			7-0710	ヘキサ-1, 6-ジオール・イソフタル酸・ノナン二酸重縮合物	4	S-4635	N-1042
67875-36-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4636	N-1042
67892-73-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4637	N-1042
67906-24-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4638	N-1042
67939-44-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4639	N-1042

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
68224-13-5			7-0710	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又は	4	S-4640	N-1042
68299-12-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4641	N-1042
68368-50-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4642	N-1042
68492-72-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4643	N-1042
68516-88-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4644	N-1042
68568-69-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4645	N-1042
68650-95-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4646	N-1042
68715-93-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4647	N-1042
68856-22-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4648	N-1042
68957-93-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4649	N-1042
69202-75-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4650	N-1042
69639-25-4			7-0710	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・2-エチル-2-(ヒドロ	4	S-4651	N-1042
69898-53-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4652	N-1042
69929-19-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4653	N-1042
70087-26-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4654	N-1042
70143-93-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4655	N-1042
70143-95-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4656	N-1042
70143-96-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4657	N-1042
70656-45-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4658	N-1042
70833-43-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4659	N-1042
70942-22-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4660	N-1042
71156-03-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4661	N-1042
71501-80-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4662	N-1042
72018-01-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4663	N-1042
72035-34-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4664	N-1042
72088-89-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4665	N-1042
72229-82-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4666	N-1042
74079-32-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4667	N-1042
74079-34-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4668	N-1042
74079-35-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4669	N-1042
74079-36-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4670	N-1042
74079-37-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4671	N-1042
74535-12-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4672	N-1042
74806-01-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4673	N-1042
76287-74-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4674	N-1042
77238-77-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4675	N-1042
79305-95-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4676	N-1042
79577-09-6			7-0710	ブタン二酸・ブタン-1, 4-ジオール・ヘキサン二酸・イソフタル酸・バ	4	S-4677	N-1042
79922-66-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4678	N-1042
79922-67-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4679	N-1042
79922-69-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4680	N-1042
81972-43-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4681	N-1042
81972-44-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4682	N-1042
81972-47-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4683	N-1042
81988-15-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4684	N-1042
82063-39-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4685	N-1042
82179-47-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4686	N-1042
83014-17-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4687	N-1042
83064-08-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4688	N-1042
83064-09-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4689	N-1042
83064-10-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4690	N-1042
83064-11-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4691	N-1042
83662-61-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4692	N-1042
83900-74-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4693	N-1042
84191-80-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4694	N-1042
85345-51-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4695	N-1042
86284-85-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4696	N-1042
86286-42-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4697	N-1042
86286-43-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4698	N-1042
87194-30-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4699	N-1042
87871-69-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4700	N-1042
89118-74-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4701	N-1042
90144-49-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4702	N-1042
90588-12-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4703	N-1042
91387-14-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4704	N-1042
91572-66-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4705	N-1042
92006-11-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4706	N-1042
92267-96-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4707	N-1042
92267-97-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4708	N-1042
93058-97-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4709	N-1042
93581-19-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4710	N-1042
94524-94-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4711	N-1042
94524-95-5			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4712	N-1042
95505-89-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4713	N-1042
95505-90-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4714	N-1042
95505-95-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4715	N-1042
99501-97-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4716	N-1042
100942-88-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4717	N-1042
101232-55-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4718	N-1042
102411-55-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4719	N-1042
105120-68-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4720	N-1042
105390-66-7			7-0710	無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボンジメチル	4	S-4721	N-1042
105429-56-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4722	N-1042
105689-98-3			7-0710	エタン-1, 2-ジオール・イソフタル酸・ヘプタン二酸重合縮合物	4	S-4723	N-1042
105689-99-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4724	N-1042
106185-84-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4725	N-1042

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
107339-06-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4726	N-1042
107339-07-1			7-0710	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3	4	S-4727	N-1042
109179-93-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4728	N-1042
114556-54-6			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4729	N-1042
114556-57-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4730	N-1042
120723-48-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4731	N-1042
127243-43-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4732	N-1042
127243-44-1			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4733	N-1042
127243-46-3			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4734	N-1042
127277-49-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4735	N-1042
127695-81-2			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4736	N-1042
128967-74-8			7-0710	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサ-1, 6-ジオール	4	S-4737	N-1042
130547-75-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4738	N-1042
131091-97-9			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4739	N-1042
136161-76-7			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4740	N-1042
136212-75-4			7-0710	ブタン-1, 4-ジオール・イソフタル酸・ペンタン二酸・テレフタル酸重縮	4	S-4741	N-1042
136275-72-4			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4742	N-1042
146057-07-0			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4743	N-1042
171248-71-8			7-0710	アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン	4	S-4744	N-1042
-			7-0787	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C2~12)・脂肪酸多価アル	4	S-4745	N-1043
25153-35-9			7-0802	ブタン-1, 4-ジオール・イソフタル酸・ノナン二酸・テレフタル酸重縮	4	S-4746	N-1044
26336-35-6			7-0802	エタン-1, 2-ジオール・イソフタル酸・ノナン二酸・テレフタル酸重縮	4	S-4747	N-1044
52229-27-3			7-0802	エタン-1, 2-ジオール・ヘキサ-1, 6-ジオール・イソフタル酸・	4	S-4748	N-1044
64253-32-3			7-0802	エタン-1, 2-ジオール・ノナン二酸・フタル酸・テレフタル酸重縮合	4	S-4749	N-1044
64253-34-5			7-0802	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エタン-1, 2-ジオール	4	S-4750	N-1044
67875-34-7			7-0802	ヘキサ-1, 6-ジオール・イソフタル酸・ノナン二酸重縮合	4	S-4751	N-1044
69639-25-4			7-0802	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・2-エチル-2-(ヒドロキ	4	S-4752	N-1044
79577-09-6			7-0802	ブタン二酸・ブタン-1, 4-ジオール・ヘキサ二酸・イソフタル酸・ペ	4	S-4753	N-1044
105689-98-3			7-0802	エタン-1, 2-ジオール・イソフタル酸・ヘブタン二酸重縮合	4	S-4754	N-1044
107339-07-1			7-0802	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3	4	S-4755	N-1044
125845-95-6			7-0802	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩	4	S-4756	N-1044
128967-74-8			7-0802	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサ-1, 6-ジオール	4	S-4757	N-1044
136212-75-4			7-0802	ブタン-1, 4-ジオール・イソフタル酸・ペンタン二酸・テレフタル酸重	4	S-4758	N-1044
156638-20-9			7-0802	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩	4	S-4759	N-1044
160935-30-8			7-0802	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩	4	S-4760	N-1044
8050-28-0			7-0946	ロジンのマレイン酸化物	4	S-4761	N-1045
65997-04-8			7-0946	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α , β 置換	4	S-4762	N-1045
9008-63-3			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合	4	S-4763	N-1046
29321-75-3			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合	4	S-4764	N-1046
32844-36-3			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合	4	S-4765	N-1046
36290-04-7			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合	4	S-4766	N-1046
37293-74-6			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合	4	S-4767	N-1046
65045-71-8			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合	4	S-4768	N-1046
67828-14-2			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合	4	S-4769	N-1046
-			7-1133	ナフタレンホルムアルデヒド縮合物のスルホン酸Na塩	4	S-4770	N-1046
-			7-1502	ビスフェノールA・エピクロロヒドリングリシジルエーテル化変性物・リン	4	S-4771	N-1047
-			7-1549	ポリメチル[N-(アミノエチル)イミノプロピル]-メトキシシロキサン	4	S-4772	N-1048
-			7-2122	(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・プロピレ	4	S-4773	N-1049
1337-30-0			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4774	N-1050
1338-39-2			8-0063	ソルビタンラウリン酸モノエステル	4	S-4775	N-1050
1338-41-6			8-0063	ソルビタンモノオクタデカノアート	4	S-4776	N-1050
1338-43-8			8-0063	ソルビタンオレイン酸モノエステル	4	S-4777	N-1050
5959-89-7			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4778	N-1050
8007-43-0			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4779	N-1050
26266-57-9			8-0063	ソルビタンパルミチン酸モノエステル	4	S-4780	N-1050
26266-58-0			8-0063	ソルビタンの(2)-オレイン酸トリエステル	4	S-4781	N-1050
26658-19-5			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4782	N-1050
28905-44-4			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4783	N-1050
29116-98-1			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4784	N-1050
35165-88-9			8-0063	D-Glucitol, di-(9Z)-9-octadecenoate	4	S-4785	N-1050
36521-89-8			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4786	N-1050
37318-29-9			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4787	N-1050
54140-20-4			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4788	N-1050
54392-26-6			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4789	N-1050
57974-43-3			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4790	N-1050
58001-45-9			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4791	N-1050
60177-36-8			8-0063	ソルビタンモノオクタノアート	4	S-4792	N-1050
61288-30-0			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4793	N-1050
61752-68-9			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4794	N-1050
62568-11-0			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4795	N-1050
68154-36-9			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4796	N-1050
68238-87-9			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4797	N-1050
71617-69-1			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4798	N-1050
71812-38-9			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4799	N-1050
71902-01-7			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4800	N-1050
72869-62-6			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4801	N-1050
84309-53-5			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4802	N-1050
86595-55-3			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4803	N-1050
91844-53-0			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4804	N-1050
93894-51-0			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4805	N-1050
93980-59-7			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4806	N-1050
94131-37-0			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4807	N-1050
97358-61-7			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4808	N-1050
97503-01-0			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4809	N-1050
97635-38-6			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4810	N-1050
98106-62-8			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4811	N-1050

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
112143-83-6			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4812	N-1050
121548-85-4			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4813	N-1050
127377-07-5			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-4814	N-1050
8001-78-3			8-0358	水素化ヒマシ油	4	S-4815	N-1051
8016-70-4			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4816	N-1051
8030-12-4			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4817	N-1051
68334-28-1			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4818	N-1051
68514-74-9			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4819	N-1051
68953-18-4			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4820	N-1051
73138-67-7			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4821	N-1051
84681-71-0			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4822	N-1051
91078-95-4			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4823	N-1051
506-48-9			8-0419	モンタン酸	4	S-4824	N-1052
-			8-0635	ニトロフミン酸塩(B, Ca, Cr, Fe, K, Na)	4	S-4825	N-1053
-			9-1693	石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる粗ろう	4	S-4826	N-1054
3578-63-0			9-2038	1-Octanesulfonic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4827	N-1055
4615-11-6			9-2038	1-Hexadecanesulfonic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4828	N-1055
4615-12-7			9-2038	3-Octadecanesulfonic acid, 4-hydroxy-, sodium salt	4	S-4829	N-1055
4627-54-7			9-2038	2-Octadecanesulfonic acid, 3-hydroxy-, sodium salt	4	S-4830	N-1055
4710-34-3			9-2038	1-Octadecanesulfonic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4831	N-1055
6203-61-8			9-2038	2-Nonanesulfonic acid, 1-hydroxy-, sodium salt	4	S-4832	N-1055
6203-62-9			9-2038	2-Dodecane sulfonic acid, 1-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4833	N-1055
6203-63-0			9-2038	2-Tetradecanesulfonic acid, 1-hydroxy-, sodium salt	4	S-4834	N-1055
6203-64-1			9-2038	2-Hexadecanesulfonic acid, 1-hydroxy-, sodium salt	4	S-4835	N-1055
6203-69-6			9-2038	2-Octadecanesulfonic acid, 1-hydroxy-, sodium salt	4	S-4836	N-1055
6203-74-3			9-2038	1-Heptanesulfonic acid, 1-(hydroxymethyl)-, monosodium salt	4	S-4837	N-1055
6203-79-8			9-2038	2-Octadecanesulfonic acid, 1-hydroxy-, potassium salt	4	S-4838	N-1055
7355-88-6			9-2038	1-Hexadecanesulfonic acid, 1-hydroxy-, sodium salt	4	S-4839	N-1055
7596-15-8			9-2038	1-Dodecane sulfonic acid, 1-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4840	N-1055
10526-36-0			9-2038	9-Octadecanesulfonic acid, 1-hydroxy-, sodium salt	4	S-4841	N-1055
13502-15-3			9-2038	ナトリウム=4-ヒドロキシテトラデカン-1-スルホネート	4	S-4842	N-1055
13502-20-0			9-2038	1-Hexadecanesulfonic acid, 4-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4843	N-1055
13502-28-8			9-2038	ヒドロキシルカンスルホン酸塩	4	S-4844	N-1055
13513-23-0			9-2038	ヒドロキシルカンスルホン酸塩	4	S-4845	N-1055
13513-24-1			9-2038	1-Pentadecanesulfonic acid, 3-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4846	N-1055
13513-36-5			9-2038	1-Hexadecanesulfonic acid, 5-hydroxy-, sodium salt	4	S-4847	N-1055
13513-40-1			9-2038	1-Tetradecanesulfonic acid, 5-hydroxy-, sodium salt	4	S-4848	N-1055
13513-41-2			9-2038	1-Octadecanesulfonic acid, 4-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4849	N-1055
13513-42-3			9-2038	ヒドロキシルカンスルホン酸塩	4	S-4850	N-1055
13513-43-4			9-2038	1-Octadecanesulfonic acid, 5-hydroxy-, sodium salt	4	S-4851	N-1055
13513-47-8			9-2038	1-Tetradecanesulfonic acid, 3-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4852	N-1055
13599-57-0			9-2038	1-Dodecane sulfonic acid, 4-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4853	N-1055
19327-22-1			9-2038	1-Dodecane sulfonic acid, 3-hydroxy-, sodium salt	4	S-4854	N-1055
19327-23-2			9-2038	ヒドロキシルカンスルホン酸塩	4	S-4855	N-1055
19327-24-3			9-2038	2-Dodecane sulfonic acid, 1-hydroxy-, sodium salt	4	S-4856	N-1055
19327-29-8			9-2038	1-Octanesulfonic acid, 3-hydroxy-, sodium salt	4	S-4857	N-1055
19327-30-1			9-2038	1-Hexadecanesulfonic acid, 3-hydroxy-, sodium salt	4	S-4858	N-1055
20262-80-0			9-2038	1-Octanesulfonic acid, 3-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4859	N-1055
20275-70-1			9-2038	ヒドロキシルカンスルホン酸塩	4	S-4860	N-1055
20275-71-2			9-2038	1-Undecanesulfonic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4861	N-1055
20275-73-4			9-2038	1-Tridecane sulfonic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4862	N-1055
20275-74-5			9-2038	1-Pentadecanesulfonic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4863	N-1055
20275-75-6			9-2038	1-Decanesulfonic acid, 3-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4864	N-1055
20337-02-4			9-2038	1-Pentadecanesulfonic acid, 3-hydroxy-, monopotassium salt	4	S-4865	N-1055
27969-37-5			9-2038	1-Octanesulfonic acid, 8-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4866	N-1055
30688-17-6			9-2038	2-Octanesulfonic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4867	N-1055
32358-30-8			9-2038	1-Dodecane sulfonic acid, 1-hydroxy-, sodium salt	4	S-4868	N-1055
32651-04-0			9-2038	1-Dodecane sulfonic acid, 2-hydroxy-, sodium salt	4	S-4869	N-1055
36609-96-8			9-2038	1-Octanesulfonic acid, 1-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4870	N-1055
41945-89-5			9-2038	1-Tridecane sulfonic acid, 3-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4871	N-1055
41945-90-8			9-2038	1-Tridecane sulfonic acid, 4-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4872	N-1055
41999-45-5			9-2038	1-Decanesulfonic acid, 4-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4873	N-1055
51793-47-6			9-2038	1-Octadecanesulfonic acid, 1-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4874	N-1055
65412-44-4			9-2038	1-Tetradecanesulfonic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4875	N-1055
67612-03-7			9-2038	1-Tetradecanesulfonic acid, hydroxy-, sodium salt (1:1)	4	S-4876	N-1055
68845-22-7			9-2038	ヒドロキシルカンスルホン酸塩	4	S-4877	N-1055
79832-31-8			9-2038	1-Tetradecanesulfonic acid, 2-hydroxy-, monopotassium salt	4	S-4878	N-1055
92659-58-0			9-2038	1-Nonanesulfonic acid, 2-hydroxy-, sodium salt	4	S-4879	N-1055
92987-16-1			9-2038	1-Hexanesulfonic acid, 2-ethyl-1-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4880	N-1055
93283-37-5			9-2038	1-Undecanesulfonic acid, 3-hydroxy-, sodium salt	4	S-4881	N-1055
93715-88-9			9-2038	1-Decanesulfonic acid, 1-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4882	N-1055
93941-93-6			9-2038	ヒドロキシルカンスルホン酸塩	4	S-4883	N-1055
102056-51-9			9-2038	1-Dodecane sulfonic acid, hydroxy-, monosodium salt	4	S-4884	N-1055
117868-73-2			9-2038	1-Undecanesulfonic acid, 1-hydroxy-, sodium salt	4	S-4885	N-1055
127833-87-8			9-2038	5-Nonanesulfonic acid, 5-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4886	N-1055
138079-04-6			9-2038	1-Heneicosanesulfonic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4887	N-1055
143018-53-5			9-2038	4-Octanesulfonic acid, 5-hydroxy-, monopotassium salt, (R*,S*)-	4	S-4888	N-1055
143018-54-6			9-2038	4-Octanesulfonic acid, 5-hydroxy-, monosodium salt, (R*,R*)-	4	S-4889	N-1055
147708-37-0			9-2038	1-Undecanesulfonic acid, 11-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4890	N-1055
150787-76-1			9-2038	3-Heptanesulfonic acid, 6-hydroxy-2-methyl-, monosodium salt	4	S-4891	N-1055
189313-53-9			9-2038	1-Tetradecanesulfonic acid, 14-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4892	N-1055
19929-70-9			9-2038	2-Nonanesulfonic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt	4	S-4893	N-1055
243980-68-9			9-2038	1-Heptadecanesulfonic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt, (2R)-	4	S-4894	N-1055
333798-22-4			9-2038	3-Heptanesulfonic acid, 3-(hydroxymethyl)-, monosodium salt	4	S-4895	N-1055
16962-40-6			1-1118	六フッ化チタン酸アンモニウム	4	S-4896	N-1056
36670-29-8			1-1118	Titanate(2-), pentafluoro-, diammonium	4	S-4897	N-1056

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
75-28-5			2-0004	イソブタン	4	S-4898	N-1057
106-97-8			2-0004	n-ブタン	4	S-4899	N-1057
67-63-0			2-0207	プロパン-2-オール	4	S-4900	N-1058
71-23-8			2-0207	1-プロパノール	4	S-4901	N-1058
78-91-1			2-0323	2-アミノプロパン-1-オール(別名 D, L-アラニノール)	4	S-4902	N-1059
78-96-6			2-0323	1-アミノ-2-プロパノール	4	S-4903	N-1059
156-87-6			2-0323	3-アミノ-1-プロパノール	4	S-4904	N-1059
2749-11-3			2-0323	D, L-アラニノール	4	S-4905	N-1059
2799-16-8			2-0323	アミノプロパノール	4	S-4906	N-1059
2799-17-9			2-0323	アミノプロパノール	4	S-4907	N-1059
6168-72-5			2-0323	D, L-アラニノール	4	S-4908	N-1059
25154-49-8			2-0323	アミノプロパノール	4	S-4909	N-1059
1261391-40-5			2-0323	-	4	S-4910	N-1059
66-25-1			2-0494	ヘキサナール	4	S-4911	N-1060
78-84-2			2-0494	イソブチルアルデヒド	4	S-4912	N-1060
96-17-3			2-0494	Butanal, 2-methyl-	4	S-4913	N-1060
97-96-1			2-0494	2-ethylbutyraldehyde	4	S-4914	N-1060
105-88-4			2-0494	2, 6, 10-トリメチルウンデカナール	4	S-4915	N-1060
110-41-8			2-0494	Undecanal, 2-methyl-	4	S-4916	N-1060
110-62-3			2-0494	吉草酸アルデヒド	4	S-4917	N-1060
111-71-7			2-0494	ヘプタナール	4	S-4918	N-1060
112-31-2			2-0494	Decanal	4	S-4919	N-1060
112-44-7			2-0494	Undecanal	4	S-4920	N-1060
112-54-9			2-0494	Dodecanal	4	S-4921	N-1060
123-05-7			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-	4	S-4922	N-1060
123-15-9			2-0494	Pentanal, 2-methyl-	4	S-4923	N-1060
123-72-8			2-0494	n-ブチルアルデヒド	4	S-4924	N-1060
124-13-0			2-0494	Octanal	4	S-4925	N-1060
124-19-6			2-0494	ノナナール	4	S-4926	N-1060
124-25-4			2-0494	Tetradecanal	4	S-4927	N-1060
590-86-3			2-0494	3-メチルブタナール	4	S-4928	N-1060
629-80-1			2-0494	Hexadecanal	4	S-4929	N-1060
629-90-3			2-0494	ヘプタデカナール	4	S-4930	N-1060
630-19-3			2-0494	Pivalaldehyde	4	S-4931	N-1060
638-66-4			2-0494	Stearaldehyde	4	S-4932	N-1060
925-54-2			2-0494	2-メチルヘキサナール	4	S-4933	N-1060
926-36-3			2-0494	Pentanal, 4,4-dimethyl-	4	S-4934	N-1060
996-12-3			2-0494	2, 2-ジメチルヘキサナール	4	S-4935	N-1060
998-62-9			2-0494	Heptanal, 2-butyl-	4	S-4936	N-1060
1119-16-0			2-0494	4-methylvaleraldehyde	4	S-4937	N-1060
1321-89-7			2-0494	Isodecanal	4	S-4938	N-1060
1730-94-5			2-0494	Pentanal, 3-methyl-, (3S)-	4	S-4939	N-1060
1730-97-8			2-0494	Butanal, 2-methyl-, (2S)-	4	S-4940	N-1060
1860-39-5			2-0494	5-メチルヘキサナール	4	S-4941	N-1060
1860-43-1			2-0494	Hexanal, 2,5-dimethyl-	4	S-4942	N-1060
2094-75-9			2-0494	Butanal, 2,2-dimethyl-	4	S-4943	N-1060
2109-98-0			2-0494	2, 3-ジメチルブタナール	4	S-4944	N-1060
2570-97-0			2-0494	Heptanal, 3-ethyl-	4	S-4945	N-1060
2765-11-9			2-0494	Pentadecanal	4	S-4946	N-1060
2987-13-5			2-0494	Butanal, 2-(1,1-dimethylethyl)-3,3-dimethyl-	4	S-4947	N-1060
2987-16-8			2-0494	3,3-dimethylbutyraldehyde	4	S-4948	N-1060
3085-26-5			2-0494	8-メチルノナナール	4	S-4949	N-1060
3327-66-0			2-0494	Heptanal, 2,6-dimethyl-	4	S-4950	N-1060
5435-64-3			2-0494	3, 5, 5-トリメチルヘキサナール	4	S-4951	N-1060
5932-91-2			2-0494	4, 4-ジメチルヘキサナール	4	S-4952	N-1060
5988-91-0			2-0494	Octanal, 3,7-dimethyl-	4	S-4953	N-1060
7492-94-6			2-0494	2, 3-ジメチルペンタナール	4	S-4954	N-1060
7779-07-9			2-0494	2, 6-ジメチルオクタナール	4	S-4955	N-1060
7786-29-0			2-0494	Octanal, 2-methyl-	4	S-4956	N-1060
10349-95-8			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-4-methyl-	4	S-4957	N-1060
10486-19-8			2-0494	Tridecanal	4	S-4958	N-1060
10522-20-0			2-0494	3-メチルドデカナール	4	S-4959	N-1060
14250-88-5			2-0494	2, 2-ジメチルペンタナール	4	S-4960	N-1060
14250-91-0			2-0494	Octanal, 2,2-dimethyl-	4	S-4961	N-1060
14250-93-2			2-0494	Decanal, 2,2-dimethyl-	4	S-4962	N-1060
15877-57-3			2-0494	3-methylvaleraldehyde	4	S-4963	N-1060
16630-91-4			2-0494	2-methylheptan-1-al	4	S-4964	N-1060
16630-92-5			2-0494	Pentanal, 2-(1-methylethyl)-	4	S-4965	N-1060
16630-93-6			2-0494	Heptanal, 2-(1-methylethyl)-	4	S-4966	N-1060
17408-48-9			2-0494	Butanal, 2,3,3-trimethyl-	4	S-4967	N-1060
17414-46-9			2-0494	Pentanal, 2,4,4-trimethyl-	4	S-4968	N-1060
18295-59-5			2-0494	2-propylvaleraldehyde	4	S-4969	N-1060
18459-51-3			2-0494	Hexanal, 2-butyl-	4	S-4970	N-1060
19009-56-4			2-0494	Decanal, 2-methyl-	4	S-4971	N-1060
19009-58-6			2-0494	Decanal, 2-ethyl-	4	S-4972	N-1060
19269-28-4			2-0494	Hexanal, 3-methyl-	4	S-4973	N-1060
19353-21-0			2-0494	3,4-dimethylvaleraldehyde	4	S-4974	N-1060
19796-88-4			2-0494	Hexanal, 3,5-dimethyl-	4	S-4975	N-1060
20514-48-1			2-0494	Hexanal, 2,4-dimethyl-	4	S-4976	N-1060
22092-54-2			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-	4	S-4977	N-1060
22418-71-9			2-0494	2,3,7-trimethyloctanal	4	S-4978	N-1060
24424-67-7			2-0494	Nonanal, 2-methyl-	4	S-4979	N-1060
25495-93-6			2-0494	Hexane, formyl-	4	S-4980	N-1060
25795-46-4			2-0494	Octanal, 3,7-dimethyl-	4	S-4981	N-1060
25882-73-9			2-0494	3-methyloctanal	4	S-4982	N-1060
26140-47-6			2-0494	Butanal, methyl-	4	S-4983	N-1060

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
26254-88-6			2-0494	Butanal, 2-ethyl-2-methyl-	4	S-4984	N-1060
26254-89-7			2-0494	Butanal, 2,2-diethyl-	4	S-4985	N-1060
26254-92-2			2-0494	Butanal, 2-ethyl-3-methyl-	4	S-4986	N-1060
26269-54-5			2-0494	Heptanal, 2,2-dipentyl-	4	S-4987	N-1060
26343-92-0			2-0494	Octanal, 3,6-dimethyl-	4	S-4988	N-1060
26637-24-1			2-0494	Heptanal, methyl-	4	S-4989	N-1060
27608-03-3			2-0494	3-methylheptan-1-al	4	S-4990	N-1060
27608-05-5			2-0494	Hexanal, 3,4-dimethyl-	4	S-4991	N-1060
27644-47-9			2-0494	Hexanal, 2-propyl-	4	S-4992	N-1060
27649-40-7			2-0494	Heptanal, 2-ethyl-	4	S-4993	N-1060
27919-27-3			2-0494	Butanal, 2-ethyl-3,3-dimethyl-	4	S-4994	N-1060
27944-79-2			2-0494	Pentanal, 2,4-dimethyl-	4	S-4995	N-1060
29017-18-3			2-0494	Pentanal, 3,4-dimethyl-, (R)-	4	S-4996	N-1060
30689-75-9			2-0494	Octanal, 6-methyl-	4	S-4997	N-1060
30857-73-9			2-0494	Hexanal, 2,2-diethyl-	4	S-4998	N-1060
32014-43-0			2-0494	Heptanal, 3-(1-methylethyl)-	4	S-4999	N-1060
32749-94-3			2-0494	Pentanal, 2,3-dimethyl-	4	S-5000	N-1060
32751-95-4			2-0494	Hexanal, 4-methyl-, (S)-	4	S-5001	N-1060
33204-48-7			2-0494	(R)-2-メチルブタナール	4	S-5002	N-1060
33861-41-5			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-5-methyl-	4	S-5003	N-1060
35127-50-5			2-0494	Isononan-1-al	4	S-5004	N-1060
35155-64-7			2-0494	Butanal, 3-methyl-2-(1-methylethyl)-	4	S-5005	N-1060
35155-65-8			2-0494	Pentanal, 4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	4	S-5006	N-1060
35518-76-4			2-0494	2-ethylundecanal	4	S-5007	N-1060
35866-98-9			2-0494	Heptanal, 3,3,6-trimethyl-	4	S-5008	N-1060
37179-44-5			2-0494	Heptanal, 4-methyl-, (4S)-	4	S-5009	N-1060
37179-45-6			2-0494	Heptanal, 5-methyl-, (S)-	4	S-5010	N-1060
37179-47-8			2-0494	Octanal, 6-methyl-, (S)-	4	S-5011	N-1060
37179-48-9			2-0494	Heptanal, 2,5-dimethyl-	4	S-5012	N-1060
37179-52-5			2-0494	Pentanal, 3,4,4-trimethyl-	4	S-5013	N-1060
37428-13-0			2-0494	Heptanal, 5-methyl-, (R)-	4	S-5014	N-1060
37596-36-4			2-0494	2-methyldodecanal	4	S-5015	N-1060
37596-38-6			2-0494	2-エチルオクタナール	4	S-5016	N-1060
37596-40-0			2-0494	Nonanal, 2-ethyl-	4	S-5017	N-1060
37596-42-2			2-0494	Octanal, 2-(1-methylethyl)-	4	S-5018	N-1060
37935-50-5			2-0494	Octanal, 4-ethyl-2-methyl-	4	S-5019	N-1060
39992-52-4			2-0494	Pentanal, 3-ethyl-	4	S-5020	N-1060
41065-96-7			2-0494	Hexanal, 2,3-dimethyl-	4	S-5021	N-1060
41065-97-8			2-0494	Hexanal, 4-methyl-	4	S-5022	N-1060
41096-88-2			2-0494	Nonanal, 3,7-dimethyl-	4	S-5023	N-1060
41096-95-1			2-0494	Heptanal, 3,6-dimethyl-	4	S-5024	N-1060
41096-96-2			2-0494	Octanal, 3,7,7-trimethyl-	4	S-5025	N-1060
42329-87-3			2-0494	Hexanal, 2,4-dimethyl-, (2R,4S)-	4	S-5026	N-1060
42329-88-4			2-0494	Heptanal, 2,5-dimethyl-, [R-(R*,S*)]-	4	S-5027	N-1060
42329-89-5			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-5-methyl-, (R)-	4	S-5028	N-1060
42330-30-3			2-0494	Hexanal, 2,4-dimethyl-, [S-(R*,R*)]-	4	S-5029	N-1060
42330-33-6			2-0494	Heptanal, 3-ethyl-, (S)-	4	S-5030	N-1060
42330-34-7			2-0494	Heptanal, 2,5-dimethyl-, [S-(R*,R*)]-	4	S-5031	N-1060
42330-35-8			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-4-methyl-, [S-(R*,R*)]-	4	S-5032	N-1060
42347-74-0			2-0494	2-ethyl-3-methylvaleraldehyde	4	S-5033	N-1060
49642-48-0			2-0494	Butanal, 2,3-dimethyl-, (R)-	4	S-5034	N-1060
49642-49-1			2-0494	Octanal, 2-methyl-, (R)-	4	S-5035	N-1060
49824-43-3			2-0494	7-methyloctanal	4	S-5036	N-1060
50829-01-1			2-0494	Heptanal, 2,4-dimethyl-	4	S-5037	N-1060
50902-71-1			2-0494	Butanal, 2,2,3,3-tetramethyl-	4	S-5038	N-1060
50902-72-2			2-0494	Hexanal, 2,3,3-trimethyl-	4	S-5039	N-1060
50902-73-3			2-0494	Hexanal, 2,4,4-trimethyl-	4	S-5040	N-1060
51468-48-5			2-0494	Pentanal, 3-methyl-, (3R)-	4	S-5041	N-1060
51725-38-3			2-0494	Octanal, 3,6,7-trimethyl-	4	S-5042	N-1060
52432-75-4			2-0494	Nonanal, 5-methyl-	4	S-5043	N-1060
53531-14-9			2-0494	Pentanal, 2-methyl-, (2R)-	4	S-5044	N-1060
54308-66-6			2-0494	Heptanal, 3,4,5-trimethyl-	4	S-5045	N-1060
54541-43-4			2-0494	Hexanal, 4-methyl-, (R)-	4	S-5046	N-1060
54946-69-9			2-0494	Octanal, 6-ethyl-2-methyl-	4	S-5047	N-1060
55019-35-7			2-0494	Tetradecanal, 2-methyl-	4	S-5048	N-1060
55019-46-0			2-0494	Hexadecanal, 2-methyl-	4	S-5049	N-1060
55320-57-5			2-0494	Hexanal, 3,3-dimethyl-	4	S-5050	N-1060
55320-58-6			2-0494	Hexanal, 5,5-dimethyl-	4	S-5051	N-1060
55352-42-6			2-0494	Octanal, 2-methyl-, (2S)-	4	S-5052	N-1060
55877-08-2			2-0494	Octanal, 2,4-diethyl-	4	S-5053	N-1060
56964-62-6			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-2-methyl-	4	S-5054	N-1060
57456-98-1			2-0494	Butanal, 2-methyl-	4	S-5055	N-1060
58223-46-4			2-0494	Nonanal, 7-methyl-	4	S-5056	N-1060
58475-04-0			2-0494	Octanal, 4-ethyl-	4	S-5057	N-1060
58712-09-7			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-, (2S)-	4	S-5058	N-1060
58735-67-4			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-, (2R)-	4	S-5059	N-1060
60018-13-5			2-0494	Octanal, 3,7-dimethyl-, (3R)-	4	S-5060	N-1060
60244-48-6			2-0494	Hexanal, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, (R)-	4	S-5061	N-1060
61497-46-9			2-0494	Isotridecan-1-al	4	S-5062	N-1060
61497-47-0			2-0494	Isooctadecan-1-al	4	S-5063	N-1060
61611-52-7			2-0494	Octanal, 2-propyl-	4	S-5064	N-1060
62028-96-0			2-0494	Isohexadecanal	4	S-5065	N-1060
62856-65-9			2-0494	Hexanal, 2,4-dimethyl-, [R-(R*,R*)]-	4	S-5066	N-1060
63885-09-6			2-0494	Heptanal, 6-methyl-	4	S-5067	N-1060
65502-59-2			2-0494	Pentanal, 3,3,4-trimethyl-	4	S-5068	N-1060
65899-13-0			2-0494	3-methylnonan-1-al	4	S-5069	N-1060

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
65899-14-1			2-0494	Nonanal, 2-butyl-	4	S-5070	N-1060
66656-67-5			2-0494	2-isopropyl-5-methylhexanal	4	S-5071	N-1060
66875-71-6			2-0494	Hexanal, 2-methyl-, (2S)-	4	S-5072	N-1060
66875-72-7			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-, (S)-	4	S-5073	N-1060
66938-08-7			2-0494	Heptanal, 3-methyl-, (S)-	4	S-5074	N-1060
67041-68-3			2-0494	Hexanal, 2-butyl-2-ethyl-	4	S-5075	N-1060
67041-69-4			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-2-(1-methylethyl)-	4	S-5076	N-1060
67071-89-0			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-2-methyl-	4	S-5077	N-1060
67592-21-6			2-0494	Pentanal, 2-methyl-2-propyl-	4	S-5078	N-1060
68039-71-4			2-0494	3,3,5-trimethylhexanal	4	S-5079	N-1060
68391-29-7			2-0494	2,3,5,5-tetramethylhexanal	4	S-5080	N-1060
68516-18-7			2-0494	Decene, hydroformylation products	4	S-5081	N-1060
68820-36-0			2-0494	Undecanal, 9-methyl-	4	S-5082	N-1060
68820-37-1			2-0494	Undecanal, 10-methyl-	4	S-5083	N-1060
68820-39-3			2-0494	Dodecanal, 10-methyl-	4	S-5084	N-1060
69248-33-5			2-0494	Hexanal, 4-methyl-3-propyl-	4	S-5085	N-1060
69569-84-2			2-0494	Undecanal, methyl-	4	S-5086	N-1060
69685-10-5			2-0494	Pentanal, 2-methyl-	4	S-5087	N-1060
70027-95-1			2-0494	Pentanal, 2,2,4-trimethyl-	4	S-5088	N-1060
71011-11-5			2-0494	Aldehydes, C12-14-branched	4	S-5089	N-1060
71640-85-2			2-0494	Butanal, 2,3,3-trimethyl-	4	S-5090	N-1060
72590-78-4			2-0494	Hexanal, 2-methyl-	4	S-5091	N-1060
72598-55-1			2-0494	Octanal, 2-methyl-	4	S-5092	N-1060
73181-02-9			2-0494	Isoheptanal	4	S-5093	N-1060
73401-51-1			2-0494	Decanal, 2-propyl-	4	S-5094	N-1060
73513-30-1			2-0494	Pentanal, methyl-	4	S-5095	N-1060
73739-24-9			2-0494	Butanal, 2,3-dimethyl-, (S)-	4	S-5096	N-1060
74698-79-6			2-0494	Undecanal, 7,10-dimethyl-	4	S-5097	N-1060
75579-88-3			2-0494	Heptanal, 5-methyl-	4	S-5098	N-1060
75718-12-6			2-0494	Aldehydes, C9-1-1	4	S-5099	N-1060
75718-13-7			2-0494	Octanal, branched	4	S-5100	N-1060
75732-02-4			2-0494	Heptanal, 3-propyl-	4	S-5101	N-1060
75853-49-5			2-0494	Tridecanal, 12-methyl-	4	S-5102	N-1060
75853-50-8			2-0494	Tetradecanal, 12-methyl-	4	S-5103	N-1060
75853-51-9			2-0494	Tetradecanal, 13-methyl-	4	S-5104	N-1060
75938-53-3			2-0494	Hexanal, 2,4,5,5-tetramethyl-	4	S-5105	N-1060
75983-36-7			2-0494	4,8-dimethyldecanal	4	S-5106	N-1060
76058-49-6			2-0494	2-propylheptan-1-al	4	S-5107	N-1060
76094-60-5			2-0494	Butanal, 2,3,3-trimethyl-, (2S)-	4	S-5108	N-1060
76173-57-4			2-0494	Tridecanal, 2,2-dimethyl-	4	S-5109	N-1060
76740-15-3			2-0494	Butanal, 2-ethyl-3-methyl-, (2S)-	4	S-5110	N-1060
76966-30-8			2-0494	Pentanal, 3-ethyl-3-methyl-	4	S-5111	N-1060
76966-33-1			2-0494	Pentanal, 3-ethyl-2,3-dimethyl-	4	S-5112	N-1060
77055-85-7			2-0494	Heptanal, 5,6,6-trimethyl-	4	S-5113	N-1060
77331-37-4			2-0494	Nonanal, 4,8-dimethyl-	4	S-5114	N-1060
77772-06-6			2-0494	3-methylundecanal	4	S-5115	N-1060
77772-07-7			2-0494	3-methyldecane-1-al	4	S-5116	N-1060
79246-42-7			2-0494	Dodecanal, 2-hexyl-	4	S-5117	N-1060
79405-32-6			2-0494	Octanal, 3,3-dimethyl-	4	S-5118	N-1060
79769-78-1			2-0494	Hexanal, 2-(1-methylethyl)-	4	S-5119	N-1060
80699-62-3			2-0494	Decanal, 4,9-dimethyl-	4	S-5120	N-1060
80699-63-4			2-0494	4-methyldecane-1-al	4	S-5121	N-1060
80699-64-5			2-0494	Undecanal, 4,8-dimethyl-	4	S-5122	N-1060
81050-54-6			2-0494	Pentanal, 3,4,4-trimethyl-	4	S-5123	N-1060
81057-50-3			2-0494	Heptanal, 4,5,5,6-tetramethyl-	4	S-5124	N-1060
81057-51-4			2-0494	Heptanal, 4,5,6,6-tetramethyl-	4	S-5125	N-1060
81057-52-5			2-0494	Hexanal, 2,3,4,4,5-pentamethyl-	4	S-5126	N-1060
81057-53-6			2-0494	Hexanal, 2,3,4,4,5-pentamethyl-	4	S-5127	N-1060
81550-06-3			2-0494	Heptanal, 4,6,6-trimethyl-	4	S-5128	N-1060
81738-03-6			2-0494	Octanal, 3,7-dimethyl-	4	S-5129	N-1060
82043-22-9			2-0494	Pentanal, 2-methyl-, (2S)-	4	S-5130	N-1060
82443-73-0			2-0494	Butanal, 2,3-dimethyl-	4	S-5131	N-1060
82475-24-9			2-0494	Hexanal, 3-(1-methylethyl)-	4	S-5132	N-1060
83483-08-3			2-0494	Octanal, 2-pentyl-	4	S-5133	N-1060
83716-21-6			2-0494	Nonanal, 3,8-dimethyl-	4	S-5134	N-1060
85153-29-3			2-0494	2-propyl-4-methylhexanal	4	S-5135	N-1060
85785-47-3			2-0494	Decanal, 4,8-dimethyl-, (R*,R*)-	4	S-5136	N-1060
85785-48-4			2-0494	Decanal, 4,8-dimethyl-, (R*,S*)-	4	S-5137	N-1060
85880-35-9			2-0494	Decanal, 4,8-dimethyl-, (4R,8R)-	4	S-5138	N-1060
85880-36-0			2-0494	Decanal, 4,8-dimethyl-, (4S,8S)-	4	S-5139	N-1060
85880-37-1			2-0494	Decanal, 4,8-dimethyl-, (4R,8S)-	4	S-5140	N-1060
85880-38-2			2-0494	Decanal, 4,8-dimethyl-, [S-(R*,S*)]-	4	S-5141	N-1060
86290-33-7			2-0494	Pentanal, 2,3-dimethyl-, (R*,S*)-	4	S-5142	N-1060
86290-35-9			2-0494	Pentanal, 2,3-dimethyl-, (R*,R*)-	4	S-5143	N-1060
86290-37-1			2-0494	Butanal, 2,2,3-trimethyl-	4	S-5144	N-1060
86414-36-0			2-0494	Nonanal, 4,8-dimethyl-, (S)-	4	S-5145	N-1060
86414-38-2			2-0494	Decanal, 4-methyl-, (S)-	4	S-5146	N-1060
86414-42-8			2-0494	Nonanal, 4,8-dimethyl-, (R)-	4	S-5147	N-1060
86414-47-3			2-0494	Decanal, 4-methyl-, (R)-	4	S-5148	N-1060
86470-31-7			2-0494	Decanal, 8-methyl-, (S)-	4	S-5149	N-1060
86606-52-2			2-0494	Octanal, 5,7,7-trimethyl-	4	S-5150	N-1060
88015-70-7			2-0494	Octanal, 2-butyl-	4	S-5151	N-1060
88015-71-8			2-0494	Nonanal, 2-pentyl-	4	S-5152	N-1060
88582-04-1			2-0494	Tridecanone, 2-methyl-	4	S-5153	N-1060
89932-40-1			2-0494	Octanal, 2,4-dimethyl-	4	S-5154	N-1060
90121-93-0			2-0494	Butanal, 2-ethyl-2,3,3-trimethyl-	4	S-5155	N-1060

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
90449-78-8			2-0494	Hexanal, 2-butyl-5-methyl-3-(1-methylethyl)-	4	S-5156	N-1060
90684-08-5			2-0494	Hexanal, 5-methyl-2-propyl-	4	S-5157	N-1060
90684-12-1			2-0494	Hexanal, 2-butyl-4-ethyl-	4	S-5158	N-1060
91237-67-1			2-0494	Butanal, 2-ethyl-3-methyl-, (R)-	4	S-5159	N-1060
91327-81-0			2-0494	Decanal, 5,9-dimethyl-, (R)-	4	S-5160	N-1060
91526-42-0			2-0494	Pentanal, 4-methyl-2-propyl-	4	S-5161	N-1060
91526-43-1			2-0494	Octanal, 4-methyl-	4	S-5162	N-1060
91526-44-2			2-0494	Heptanal, 2,3-dimethyl-	4	S-5163	N-1060
91526-45-3			2-0494	Pentanal, 3-methyl-2-propyl-	4	S-5164	N-1060
91526-46-4			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-4-methyl-	4	S-5165	N-1060
91526-47-5			2-0494	Heptanal, 4,5-dimethyl-	4	S-5166	N-1060
91526-48-6			2-0494	Hexanal, 2,3,4-trimethyl-	4	S-5167	N-1060
91526-49-7			2-0494	Hexanal, 3-ethyl-4-methyl-	4	S-5168	N-1060
91526-50-0			2-0494	Heptanal, 3,5-dimethyl-	4	S-5169	N-1060
91526-51-1			2-0494	Hexanal, 3-ethyl-5-methyl-	4	S-5170	N-1060
91526-52-2			2-0494	Hexanal, 2,3,5-trimethyl-	4	S-5171	N-1060
91526-53-3			2-0494	Heptanal, 4,6-dimethyl-	4	S-5172	N-1060
91526-54-4			2-0494	Heptanal, 2,2-dimethyl-	4	S-5173	N-1060
91526-55-5			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-2,3-dimethyl-	4	S-5174	N-1060
91526-56-6			2-0494	Hexanal, 2,2,4-trimethyl-	4	S-5175	N-1060
91526-57-7			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-2,4-dimethyl-	4	S-5176	N-1060
91526-58-8			2-0494	Pentanal, 3-methyl-2-(1-methylethyl)-	4	S-5177	N-1060
93175-66-7			2-0494	Tetradecanal, 5,9,13-trimethyl-	4	S-5178	N-1060
93843-20-0			2-0494	Isotetradecan-1-al	4	S-5179	N-1060
93843-21-1			2-0494	Isoheptadecan-1-al	4	S-5180	N-1060
94088-30-9			2-0494	4-methylnonan-1-al	4	S-5181	N-1060
95572-53-5			2-0494	Pentanal, 3,4-dimethyl-, (S)-	4	S-5182	N-1060
96100-77-5			2-0494	Pentanal, dimethyl-	4	S-5183	N-1060
96120-54-6			2-0494	Heptanal, dimethyl-	4	S-5184	N-1060
96864-28-7			2-0494	Hexanal, 3-methyl-, (R)-	4	S-5185	N-1060
97334-46-8			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-, (R)-	4	S-5186	N-1060
97859-58-0			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-	4	S-5187	N-1060
99211-38-8			2-0494	Butanal, 2(or 3)-methyl-	4	S-5188	N-1060
101181-75-3			2-0494	Tetradecanal, 13,13-dimethyl-	4	S-5189	N-1060
104049-84-5			2-0494	Heptanal, ethyl-	4	S-5190	N-1060
105330-12-9			2-0494	Nonanal, 2-ethyl-5,5-dimethyl-	4	S-5191	N-1060
106354-02-3			2-0494	Nonanal, methyl-	4	S-5192	N-1060
108350-15-8			2-0494	Hexanal, 3-(1,1-dimethylethyl)-	4	S-5193	N-1060
110065-42-4			2-0494	Hexanal, 3-methyl-, (3S)-	4	S-5194	N-1060
110065-43-5			2-0494	Heptanal, 3-methyl-, (3R)-	4	S-5195	N-1060
110065-46-8			2-0494	Hexanal, 3-(1,1-dimethylethyl)-, (R)-	4	S-5196	N-1060
113831-55-3			2-0494	Octanal, 2,4,5,7,7-pentamethyl-	4	S-5197	N-1060
113831-57-5			2-0494	Octanal, 2,5,7,7-tetramethyl-, (R*,R*)-	4	S-5198	N-1060
113831-60-0			2-0494	Octanal, 2-ethyl-5,7,7-trimethyl-, (R*,R*)-	4	S-5199	N-1060
113831-61-1			2-0494	Octanal, 2-ethyl-5,7,7-trimethyl-, (R*,S*)-	4	S-5200	N-1060
113831-65-5			2-0494	Octanal, 2,5,7,7-tetramethyl-, (R*,S*)-	4	S-5201	N-1060
114119-97-0			2-0494	Octanal, 2,5,7,7-tetramethyl-	4	S-5202	N-1060
114119-98-1			2-0494	Octanal, 2-ethyl-5,7,7-trimethyl-	4	S-5203	N-1060
115108-99-1			2-0494	Heptanal, 4-methyl-, (4R)-	4	S-5204	N-1060
115562-79-3			2-0494	Heptanal, 3-(1-methylethyl)-, (R)-	4	S-5205	N-1060
115858-06-5			2-0494	Pentanal, 3,3-diethyl-	4	S-5206	N-1060
116195-25-6			2-0494	Pentanal, 2,3-dimethyl-, (R*,S*)-	4	S-5207	N-1060
116195-26-7			2-0494	Pentanal, 2,3-dimethyl-, (R*,R*)-	4	S-5208	N-1060
116854-43-4			2-0494	Dodecanal, 10-methyl-, (R)-	4	S-5209	N-1060
117692-89-4			2-0494	Heptanal, 6-methyl-, (S)-	4	S-5210	N-1060
118591-39-2			2-0494	Nonanal, 7-methyl-, (S)-	4	S-5211	N-1060
118993-47-8			2-0494	Pentanal, 3,3-dimethyl-	4	S-5212	N-1060
119181-97-4			2-0494	Hexanal, 3-methyl-	4	S-5213	N-1060
124008-63-5			2-0494	Heptanal, 3-(1,1-dimethylethyl)-	4	S-5214	N-1060
124008-65-7			2-0494	Heptanal, 3-(1-methylpropyl)-	4	S-5215	N-1060
124381-99-3			2-0494	Octanal, 3-butyl-	4	S-5216	N-1060
124382-00-9			2-0494	Nonanal, 3-propyl-	4	S-5217	N-1060
124440-53-5			2-0494	Octanal, 3,7-dimethyl-, (3S)-	4	S-5218	N-1060
125262-40-0			2-0494	Heptanal, 2,6-dimethyl-	4	S-5219	N-1060
126377-49-9			2-0494	Heptanal, 4,4-dimethyl-	4	S-5220	N-1060
127793-88-8			2-0494	Decanal, 8-methyl-	4	S-5221	N-1060
128850-07-7			2-0494	Decanal, 3,3-dimethyl-	4	S-5222	N-1060
128850-08-8			2-0494	Heptanal, 3,3-dimethyl-	4	S-5223	N-1060
128871-19-2			2-0494	Undecanal, 2-methyl-, (R)-	4	S-5224	N-1060
128871-20-5			2-0494	Undecanal, 2-methyl-, (S)-	4	S-5225	N-1060
129315-55-5			2-0494	Heptanal, 2,4,6-trimethyl-, (R*,S*)-	4	S-5226	N-1060
130065-84-8			2-0494	Heptanal, 2-pentyl-	4	S-5227	N-1060
130851-86-4			2-0494	Undecanal, 2,6,10-trimethyl-, [R-(R*,R*)]-	4	S-5228	N-1060
132151-88-3			2-0494	Hexanal, 2-methyl-, (2R)-	4	S-5229	N-1060
134766-56-6			2-0494	Decanal, 7-methyl-	4	S-5230	N-1060
134766-61-3			2-0494	Nonanal, 6-methyl-	4	S-5231	N-1060
134766-62-4			2-0494	Decanal, 6-methyl-	4	S-5232	N-1060
136022-53-2			2-0494	Hexanal, 2-butyl-2-methyl-	4	S-5233	N-1060
137352-60-4			2-0494	Decanal, 9-methyl-	4	S-5234	N-1060
934989-67-0			2-0494	Octanal, dimethyl-	4	S-5235	N-1060
19430-93-4			2-3339	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	4	S-5236	N-1061
354-33-6			2-3713	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	4	S-5237	N-1062
28219-60-5			3-3742	2-メチル-4-(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)	4	S-5238	N-1063
139504-68-0			3-4257	1-[(2-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル)オキシ]ブタン-2-	4	S-5239	N-1064
1222-05-5			5-0683	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ-	4	S-5240	N-1065
26264-02-8			7-0172	14-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3, 6, 9, 12-テトラオキサテ-	4	S-5241	N-1066

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
26571-11-9			7-0172	ポリオキシエチレン=p-ノニルフェニルエーテル	4	S-5242	N-1066
27176-93-8			7-0172	2-[2-(ノナン-1-イルフェノキシ)エトキシ]エタノール	4	S-5243	N-1066
27177-05-5			7-0172	23-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21-ヘ	4	S-5244	N-1066
27177-08-8			7-0172	29-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24	4	S-5245	N-1066
-			7-0172	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル=エーテル n=7~11(平	4	S-5246	N-1066
-			7-2266	トリプロモフェノール・2, 2-ビス(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)フ	4	S-5247	N-1067
1318-23-6			1-0017	水酸化アルミニウム	4	S-5248	N-1068
20768-67-6			1-0017	Aluminum hydroxide (Al(OH))	4	S-5249	N-1068
21645-51-2			1-0017	水酸化アルミニウム	4	S-5250	N-1068
35865-24-8			1-0017	Aluminum hydroxide (Al(OH)2)	4	S-5251	N-1068
1343-88-0			1-0468	ケイ酸マグネシウム	4	S-5252	N-1069
10034-94-3			1-0468	ケイ酸マグネシウム	4	S-5253	N-1069
13776-74-4			1-0468	ケイ酸マグネシウム	4	S-5254	N-1069
14987-04-3			1-0468	ケイ酸マグネシウム	4	S-5255	N-1069
15702-53-1			1-0468	Silicic acid (H6Si2O7), magnesium salt (1:3)	4	S-5256	N-1069
16829-10-0			1-0468	Silicic acid (H2SiO3), magnesium salt (8:7)	4	S-5257	N-1069
22341-56-6			1-0468	Silicic acid (H2SiO5), magnesium salt (1:1)	4	S-5258	N-1069
26686-77-1			1-0468	Silicic acid (H4SiO4), magnesium salt	4	S-5259	N-1069
30079-89-1			1-0468	Silicic acid (H2SiO3), magnesium salt	4	S-5260	N-1069
35592-05-3			1-0468	Silicic acid (H2SiO3), magnesium salt (4:3)	4	S-5261	N-1069
39365-87-2			1-0468	酸化ケイ素マグネシウム (Mg2Si3O8), 水和物	4	S-5262	N-1069
40199-83-5			1-0468	Magnesium silicon oxide (MgSi3O7)	4	S-5263	N-1069
44129-49-9			1-0468	Silicic acid (H4SiO4), magnesium salt (1:1)	4	S-5264	N-1069
53320-86-8			1-0468	Silicic acid, lithium magnesium sodium salt	4	S-5265	N-1069
94098-65-4			1-0468	Cyclotetrasiloxane-2,2,4,4,6,6,8,8-octol, magnesium salt (1:3)	4	S-5266	N-1069
95193-35-4			1-0468	ケイ酸マグネシウム	4	S-5267	N-1069
1314-36-9			1-0560	酸化イットリウム	4	S-5268	N-1070
11130-29-3			1-0560	酸化イットリウム	4	S-5269	N-1070
12036-00-9			1-0560	Yttrium oxide (YO)	4	S-5270	N-1070
12143-14-5			1-0560	Yttrium oxide (Y2O)	4	S-5271	N-1070
12402-03-8			1-0560	Yttrium oxide (YO2)	4	S-5272	N-1070
111418-71-4			1-0560	Yttrium oxide (YO1.49)	4	S-5273	N-1070
106-05-8			2-0798	6-メチルヘプチル=ヘキサデカノアート	4	S-5274	N-1071
106-18-3			2-0798	Butyl laurate	4	S-5275	N-1071
106-33-2			2-0798	Ethyl laurate	4	S-5276	N-1071
109-32-0			2-0798	8-メチルノニル=ノナノアート	4	S-5277	N-1071
109-36-4			2-0798	Octyl stearate	4	S-5278	N-1071
109-42-2			2-0798	ブチル=ウンデカ-10-エノアート	4	S-5279	N-1071
110-27-0			2-0798	イソプロピル=テトラデカノアート	4	S-5280	N-1071
110-34-9			2-0798	Isobutyl palmitate	4	S-5281	N-1071
110-36-1			2-0798	Butyl myristate	4	S-5282	N-1071
110-38-3			2-0798	Ethyl decanoate	4	S-5283	N-1071
110-42-9			2-0798	メチル=デカノアート	4	S-5284	N-1071
111-06-8			2-0798	Butyl palmitate	4	S-5285	N-1071
111-61-5			2-0798	Ethyl stearate	4	S-5286	N-1071
111-62-6			2-0798	Ethyl oleate	4	S-5287	N-1071
111-79-5			2-0798	1-オクテン-1-カルボン酸メチル	4	S-5288	N-1071
111-81-9			2-0798	Methyl undec-10-enoate	4	S-5289	N-1071
111-82-0			2-0798	メチル=ドデカノアート	4	S-5290	N-1071
112-10-7			2-0798	Isopropyl stearate	4	S-5291	N-1071
112-11-8			2-0798	イソプロピル=(9Z)-オクタデカ-9-エノアート	4	S-5292	N-1071
112-39-0			2-0798	メチル=ヘキサデカノアート	4	S-5293	N-1071
112-61-8			2-0798	メチル=ステアラート	4	S-5294	N-1071
112-62-9			2-0798	メチル=オレアート	4	S-5295	N-1071
112-63-0			2-0798	メチル=(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエノアート	4	S-5296	N-1071
123-29-5			2-0798	Ethyl nonanoate	4	S-5297	N-1071
123-95-5			2-0798	ブタン-1-イル=ステアラート	4	S-5298	N-1071
124-06-1			2-0798	Ethyl myristate	4	S-5299	N-1071
124-10-7			2-0798	メチル=テトラデカノアート	4	S-5300	N-1071
142-57-4			2-0798	Pentyl oleate	4	S-5301	N-1071
142-77-8			2-0798	オレイン酸n-ブチル	4	S-5302	N-1071
142-91-6			2-0798	イソプロピル=ヘキサデカノアート	4	S-5303	N-1071
301-00-8			2-0798	Methyl (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoate	4	S-5304	N-1071
544-35-4			2-0798	Ethyl linoleate	4	S-5305	N-1071
626-30-2			2-0798	1-メチルヘプチル=オクタデカノアート	4	S-5306	N-1071
627-88-3			2-0798	イソペンチル=ステアラート	4	S-5307	N-1071
627-89-4			2-0798	イソペンチル=オレアート	4	S-5308	N-1071
627-90-7			2-0798	エチル=ウンデカノアート	4	S-5309	N-1071
628-60-4			2-0798	Octadecanoic acid, 2-methylbutyl ester	4	S-5310	N-1071
628-97-7			2-0798	Ethyl palmitate	4	S-5311	N-1071
646-13-9			2-0798	Isobutyl stearate	4	S-5312	N-1071
692-86-4			2-0798	エチル=ウンデカ-10-エノアート	4	S-5313	N-1071
929-77-1			2-0798	Methyl docosanoate	4	S-5314	N-1071
1120-25-8			2-0798	Methyl (Z)-hexadec-9-enoate	4	S-5315	N-1071
1120-28-1			2-0798	Methyl icosanoate	4	S-5316	N-1071
1120-34-9			2-0798	Methyl (Z)-docos-13-enoate	4	S-5317	N-1071
1189-09-9			2-0798	メチル=(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエノアート	4	S-5318	N-1071
1191-41-9			2-0798	エチル=(9Z, 12Z, 15Z)-9, 12, 15-オクタデカトリエノアート	4	S-5319	N-1071
1341-38-4			2-0798	6-メチルヘプチル=パルミタート	4	S-5320	N-1071
1654-86-0			2-0798	Decyl decanoate	4	S-5321	N-1071
1731-84-6			2-0798	Methyl nonanoate	4	S-5322	N-1071
1731-86-8			2-0798	Methyl undecanoate	4	S-5323	N-1071
1731-88-0			2-0798	Methyl tridecanoate	4	S-5324	N-1071
1731-92-6			2-0798	Methyl heptadecanoate	4	S-5325	N-1071
1731-94-8			2-0798	Methyl nonadecan-1-oate	4	S-5326	N-1071
2040-64-4			2-0798	ドデシル=テトラデカノアート	4	S-5327	N-1071

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
2239-78-3			2-0798	Propyl palmitate	4	S-5328	N-1071
2306-88-9			2-0798	Octyl octanoate	4	S-5329	N-1071
2306-91-4			2-0798	Isopentyl decanoate	4	S-5330	N-1071
2306-92-5			2-0798	オクチル=デカノアート	4	S-5331	N-1071
2311-59-3			2-0798	イソプロピル=デカノアート	4	S-5332	N-1071
2433-97-8			2-0798	Methyl tricosanoate	4	S-5333	N-1071
2442-49-1			2-0798	Methyl tetracosanoate	4	S-5334	N-1071
2462-84-2			2-0798	メチル=オクタデカ-9-エノアート	4	S-5335	N-1071
2634-45-9			2-0798	ブチル=(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエノアート	4	S-5336	N-1071
2733-88-2			2-0798	Methyl (Z)-tetracos-15-enoate	4	S-5337	N-1071
3460-37-5			2-0798	ヘキシル=オクタデカノアート	4	S-5338	N-1071
3634-92-2			2-0798	Propyl stearate	4	S-5339	N-1071
3658-44-4			2-0798	Dodecanoic acid, undecyl ester	4	S-5340	N-1071
3681-78-5			2-0798	Propyl laurate	4	S-5341	N-1071
3687-46-5			2-0798	9-Octadecenoic acid (9Z)-, decyl ester	4	S-5342	N-1071
4265-97-8			2-0798	Heptyl octanoate	4	S-5343	N-1071
5129-56-6			2-0798	メチル=10-メチルウンデカノアート	4	S-5344	N-1071
5303-24-2			2-0798	オクチル=ドデカノアート	4	S-5345	N-1071
5303-25-3			2-0798	Dodecyl stearate	4	S-5346	N-1071
5303-26-4			2-0798	Octyl nonanoate	4	S-5347	N-1071
5350-03-8			2-0798	Pentyl laurate	4	S-5348	N-1071
5760-50-9			2-0798	Methyl undec-9-enoate	4	S-5349	N-1071
5908-87-2			2-0798	Ethyl docosanoate	4	S-5350	N-1071
5933-87-9			2-0798	Pentyl decanoate	4	S-5351	N-1071
5979-98-6			2-0798	オクチル=ドコサノアート	4	S-5352	N-1071
6064-90-0			2-0798	Methyl heneicosanoate	4	S-5353	N-1071
6114-18-7			2-0798	エチル=(9E)-オクタデカ-9-エノアート	4	S-5354	N-1071
6309-51-9			2-0798	Isopentyl laurate	4	S-5355	N-1071
6382-13-4			2-0798	Pentyl stearate	4	S-5356	N-1071
6513-03-7			2-0798	Propyl nonan-1-oate	4	S-5357	N-1071
6561-39-3			2-0798	ヘキシル=ノナノアート	4	S-5358	N-1071
7132-64-1			2-0798	Methyl pentadecanoate	4	S-5359	N-1071
7439-44-3			2-0798	13-Docosenoic acid, methyl ester, (13E)-	4	S-5360	N-1071
7779-70-6			2-0798	Isopentyl nonanoate	4	S-5361	N-1071
10024-47-2			2-0798	Isobutyl oleate	4	S-5362	N-1071
10233-13-3			2-0798	Isopropyl laurate	4	S-5363	N-1071
10448-26-7			2-0798	ヘキシル=デカノアート	4	S-5364	N-1071
10484-35-2			2-0798	Pentyl myristate	4	S-5365	N-1071
13481-87-3			2-0798	メチル=ノナ-3-エノアート	4	S-5366	N-1071
13945-76-1			2-0798	Dodecyl laurate	4	S-5367	N-1071
14010-23-2			2-0798	Ethyl heptadecanoate	4	S-5368	N-1071
14303-70-9			2-0798	プロピル=テトラデカノアート	4	S-5369	N-1071
16177-05-2			2-0798	Decanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester, (R)-	4	S-5370	N-1071
16177-06-3			2-0798	Decanoic acid, 4-methyl-, ethyl ester, D-	4	S-5371	N-1071
16177-07-4			2-0798	Decanoic acid, 6-methyl-, ethyl ester, D-	4	S-5372	N-1071
16260-26-7			2-0798	Octyl myristate	4	S-5373	N-1071
16474-41-2			2-0798	Decanoic acid, 1,1-dimethylethyl ester	4	S-5374	N-1071
16958-85-3			2-0798	Octyl palmitate	4	S-5375	N-1071
17671-26-0			2-0798	Dodecyl nonan-1-oate	4	S-5376	N-1071
18281-07-7			2-0798	Tricosanoic acid, ethyl ester	4	S-5377	N-1071
20290-84-0			2-0798	Hexyl oleate	4	S-5378	N-1071
20292-08-4			2-0798	2-Ethylhexyl laurate	4	S-5379	N-1071
22047-49-0			2-0798	2-エチルヘキサン-1-イル=ステアラート	4	S-5380	N-1071
22587-28-6			2-0798	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 1-methylpentyl ester	4	S-5381	N-1071
24466-84-0			2-0798	ヘプタン-1-イル=ステアラート	4	S-5382	N-1071
24634-95-5			2-0798	Tetracosanoic acid, ethyl ester	4	S-5383	N-1071
25263-97-2			2-0798	Isobutyl myristate	4	S-5384	N-1071
25570-10-9			2-0798	Nonanoic acid, 4,4-dimethyl-, ethyl ester	4	S-5385	N-1071
26399-02-0			2-0798	2-エチルヘキサン-1-イル=(Z)-オレアート	4	S-5386	N-1071
26718-83-2			2-0798	Heptyl palmitate	4	S-5387	N-1071
26718-87-6			2-0798	Butyl nonadecan-1-oate	4	S-5388	N-1071
26718-88-7			2-0798	Isobutyl icosanoate	4	S-5389	N-1071
26718-89-8			2-0798	Eicosanoic acid, propyl ester	4	S-5390	N-1071
26718-90-1			2-0798	Isopropyl icosanoate	4	S-5391	N-1071
26718-91-2			2-0798	Butyl icosanoate	4	S-5392	N-1071
26718-94-5			2-0798	Propyl docosanoate	4	S-5393	N-1071
26718-95-6			2-0798	Isopropyl docosanoate	4	S-5394	N-1071
26718-96-7			2-0798	Butyl docosanoate	4	S-5395	N-1071
26719-01-7			2-0798	Isobutyl docosanoate	4	S-5396	N-1071
26720-37-6			2-0798	Hexyl docosanoate	4	S-5397	N-1071
26761-50-2			2-0798	Isooctyl oleate	4	S-5398	N-1071
27593-69-7			2-0798	Isopropyl nonadecan-1-oate	4	S-5399	N-1071
28084-19-7			2-0798	Nonyl stearate	4	S-5400	N-1071
28267-29-0			2-0798	Ethyl tridecanoate	4	S-5401	N-1071
28267-30-3			2-0798	Isopropyl tridecanoate	4	S-5402	N-1071
28267-31-4			2-0798	Butyl tridecanoate	4	S-5403	N-1071
28267-32-5			2-0798	Isopropyl nonan-1-oate	4	S-5404	N-1071
28405-52-9			2-0798	Nonanoic acid, 1,1-dimethylethyl ester	4	S-5405	N-1071
28898-67-1			2-0798	Heneicosanoic acid, ethyl ester	4	S-5406	N-1071
29564-07-6			2-0798	Docosenoic acid, methyl ester	4	S-5407	N-1071
29806-73-3			2-0798	2-エチルヘキサン-1-イル=パルミタート	4	S-5408	N-1071
29806-75-5			2-0798	2-Ethylhexyl myristate	4	S-5409	N-1071
30500-51-7			2-0798	Isononyl stearate	4	S-5410	N-1071
30673-36-0			2-0798	Butyl decanoate	4	S-5411	N-1071
30673-38-2			2-0798	Isobutyl decanoate	4	S-5412	N-1071
30673-60-0			2-0798	Propyl decanoate	4	S-5413	N-1071

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
30982-03-7			2-0798	Isobutyl nonan-1-oate	4	S-5414	N-1071
31148-31-9			2-0798	Pentyl palmitate	4	S-5415	N-1071
31478-84-9			2-0798	Isopropyl 16-methylheptadecanoate	4	S-5416	N-1071
31565-38-5			2-0798	Isodecyl stearate	4	S-5417	N-1071
32509-55-0			2-0798	Decyl stearate	4	S-5418	N-1071
32953-65-4			2-0798	オクタノ-1-イル=(Z)-オレアート	4	S-5419	N-1071
34316-64-8			2-0798	Hexyl laurate	4	S-5420	N-1071
35007-09-1			2-0798	2-Docosenoic acid, methyl ester, (E)-	4	S-5421	N-1071
35996-97-5			2-0798	Butyl pentadecanoate	4	S-5422	N-1071
36078-10-1			2-0798	Dodecyl oleate	4	S-5423	N-1071
36528-28-6			2-0798	Decyl laurate	4	S-5424	N-1071
36617-27-3			2-0798	Tridecyl myristate	4	S-5425	N-1071
37811-72-6			2-0798	Isobutyl laurate	4	S-5426	N-1071
37910-77-3			2-0798	Ethyl (Z)-docos-13-enoate	4	S-5427	N-1071
39265-84-4			2-0798	Isopropyl heptadecanoate	4	S-5428	N-1071
40550-16-1			2-0798	Isooctyl stearate	4	S-5429	N-1071
41114-00-5			2-0798	Ethyl pentadecanoate	4	S-5430	N-1071
41927-71-3			2-0798	Decyl myristate	4	S-5431	N-1071
42231-40-3			2-0798	Undecyl octanoate	4	S-5432	N-1071
42231-48-1			2-0798	Nonyl decanoate	4	S-5433	N-1071
42231-49-2			2-0798	Decanoic acid, undecyl ester	4	S-5434	N-1071
42231-50-5			2-0798	Dodecyl decanoate	4	S-5435	N-1071
42231-59-4			2-0798	Undecanoic acid, nonyl ester	4	S-5436	N-1071
42231-60-7			2-0798	Undecanoic acid, decyl ester	4	S-5437	N-1071
42231-61-8			2-0798	Undecanoic acid, undecyl ester	4	S-5438	N-1071
42231-62-9			2-0798	Undecanoic acid, dodecyl ester	4	S-5439	N-1071
42231-74-3			2-0798	Nonyl laurate	4	S-5440	N-1071
42231-84-5			2-0798	Tridecanoic acid, heptyl ester	4	S-5441	N-1071
42231-85-6			2-0798	Tridecanoic acid, octyl ester	4	S-5442	N-1071
42231-86-7			2-0798	Tridecanoic acid, nonyl ester	4	S-5443	N-1071
42231-87-8			2-0798	Tridecanoic acid, decyl ester	4	S-5444	N-1071
42231-88-9			2-0798	Tridecanoic acid, undecyl ester	4	S-5445	N-1071
42231-99-2			2-0798	Hexyl myristate	4	S-5446	N-1071
42232-00-8			2-0798	Tetradecanoic acid, heptyl ester	4	S-5447	N-1071
42232-01-9			2-0798	Tetradecanoic acid, nonyl ester	4	S-5448	N-1071
42232-08-6			2-0798	Pentadecanoic acid, propyl ester	4	S-5449	N-1071
42232-09-7			2-0798	Pentadecanoic acid, pentyl ester	4	S-5450	N-1071
42232-10-0			2-0798	Pentadecanoic acid, heptyl ester	4	S-5451	N-1071
42232-11-1			2-0798	Pentadecanoic acid, octyl ester	4	S-5452	N-1071
42232-12-2			2-0798	Pentadecanoic acid, decyl ester	4	S-5453	N-1071
42232-13-3			2-0798	Pentadecanoic acid, undecyl ester	4	S-5454	N-1071
42232-14-4			2-0798	Pentadecanoic acid, dodecyl ester	4	S-5455	N-1071
42232-25-7			2-0798	Hexyl palmitate	4	S-5456	N-1071
42232-26-8			2-0798	Hexadecanoic acid, nonyl ester	4	S-5457	N-1071
42232-27-9			2-0798	Decyl palmitate	4	S-5458	N-1071
42232-28-0			2-0798	Hexadecanoic acid, undecyl ester	4	S-5459	N-1071
42232-29-1			2-0798	Dodecyl palmitate	4	S-5460	N-1071
42232-36-0			2-0798	Butyl heptadecanoate	4	S-5461	N-1071
42232-37-1			2-0798	Heptadecanoic acid, pentyl ester	4	S-5462	N-1071
42232-38-2			2-0798	Heptadecanoic acid, hexyl ester	4	S-5463	N-1071
42232-40-6			2-0798	Heptadecanoic acid, nonyl ester	4	S-5464	N-1071
42232-41-7			2-0798	Heptadecanoic acid, decyl ester	4	S-5465	N-1071
42232-42-8			2-0798	Heptadecanoic acid, undecyl ester	4	S-5466	N-1071
42232-43-9			2-0798	Heptadecanoic acid, dodecyl ester	4	S-5467	N-1071
42232-56-4			2-0798	Octadecanoic acid, undecyl ester	4	S-5468	N-1071
42232-62-2			2-0798	Nonadecanoic acid, octyl ester	4	S-5469	N-1071
42232-63-3			2-0798	Nonadecanoic acid, nonyl ester	4	S-5470	N-1071
42232-64-4			2-0798	Nonadecanoic acid, decyl ester	4	S-5471	N-1071
42232-65-5			2-0798	Nonadecanoic acid, undecyl ester	4	S-5472	N-1071
42232-66-6			2-0798	Nonadecanoic acid, dodecyl ester	4	S-5473	N-1071
42232-78-0			2-0798	Eicosanoic acid, octyl ester	4	S-5474	N-1071
42232-79-1			2-0798	Eicosanoic acid, nonyl ester	4	S-5475	N-1071
42232-80-4			2-0798	Eicosanoic acid, decyl ester	4	S-5476	N-1071
42232-81-5			2-0798	Eicosanoic acid, undecyl ester	4	S-5477	N-1071
42232-82-6			2-0798	Eicosanoic acid, dodecyl ester	4	S-5478	N-1071
42232-90-6			2-0798	Heneicosanoic acid, octyl ester	4	S-5479	N-1071
42232-91-7			2-0798	Heneicosanoic acid, decyl ester	4	S-5480	N-1071
42232-92-8			2-0798	Heneicosanoic acid, undecyl ester	4	S-5481	N-1071
42232-93-9			2-0798	Heneicosanoic acid, dodecyl ester	4	S-5482	N-1071
42233-05-6			2-0798	Docosanoic acid, nonyl ester	4	S-5483	N-1071
42233-06-7			2-0798	Docosanoic acid, undecyl ester	4	S-5484	N-1071
42233-20-5			2-0798	Tricosanoic acid, butyl ester	4	S-5485	N-1071
42233-21-6			2-0798	Tricosanoic acid, hexyl ester	4	S-5486	N-1071
42233-22-7			2-0798	Tricosanoic acid, heptyl ester	4	S-5487	N-1071
42233-23-8			2-0798	Tricosanoic acid, octyl ester	4	S-5488	N-1071
42233-25-0			2-0798	Tricosanoic acid, decyl ester	4	S-5489	N-1071
42233-42-1			2-0798	Tetracosanoic acid, butyl ester	4	S-5490	N-1071
42233-43-2			2-0798	Tetracosanoic acid, hexyl ester	4	S-5491	N-1071
42233-44-3			2-0798	Tetracosanoic acid, heptyl ester	4	S-5492	N-1071
42233-45-4			2-0798	Tetracosanoic acid, octyl ester	4	S-5493	N-1071
42233-46-5			2-0798	Tetracosanoic acid, nonyl ester	4	S-5494	N-1071
42233-47-6			2-0798	Tetracosanoic acid, decyl ester	4	S-5495	N-1071
42233-48-7			2-0798	Tetracosanoic acid, undecyl ester	4	S-5496	N-1071
42254-63-7			2-0798	Heptyl oleate	4	S-5497	N-1071
50623-57-9			2-0798	Butyl nonan-1-oate	4	S-5498	N-1071
50638-98-7			2-0798	Isopropyl undecanoate	4	S-5499	N-1071

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
51473-24-6			2-0798	Isodecyl myristate	4	S-5500	N-1071
51815-08-8			2-0798	Isopropyl pentadecanoate	4	S-5501	N-1071
52075-13-5			2-0798	Nonanoic acid, 2,3-dimethyl-, ethyl ester	4	S-5502	N-1071
53451-16-4			2-0798	Isopropyl 3,5,5-trimethylhexanoate	4	S-5503	N-1071
54211-36-8			2-0798	3-Nonenoic acid, ethyl ester, (3E)-	4	S-5504	N-1071
55193-32-3			2-0798	1-methylhexyl octanoate	4	S-5505	N-1071
55193-88-9			2-0798	Decanoic acid, 1-methylhexyl ester	4	S-5506	N-1071
55194-05-3			2-0798	Sec-hexyl laurate	4	S-5507	N-1071
55194-65-5			2-0798	1-methylnonyl stearate	4	S-5508	N-1071
55195-02-3			2-0798	Sec-butyl stearate	4	S-5509	N-1071
55195-03-4			2-0798	Octadecanoic acid, 1-methylbutyl ester	4	S-5510	N-1071
55195-24-9			2-0798	Sec-butyl decanoate	4	S-5511	N-1071
55195-26-1			2-0798	Decanoic acid, 1-methylbutyl ester	4	S-5512	N-1071
59219-71-5			2-0798	3,5,5-trimethylhexyl 3,5,5-trimethylhexanoate	4	S-5513	N-1071
59231-33-3			2-0798	Isodecyl palmitate	4	S-5514	N-1071
59231-34-4			2-0798	Isodecyl oleate	4	S-5515	N-1071
59231-35-5			2-0798	Isodecyl 3,5,5-trimethylhexanoate	4	S-5516	N-1071
59415-01-9			2-0798	Ethyl 2,2-dimethyloctanoate	4	S-5517	N-1071
59587-44-9			2-0798	2-ethylhexyl nonanoate	4	S-5518	N-1071
60160-17-0			2-0798	Heptyl decanoate	4	S-5519	N-1071
62488-24-8			2-0798	Isopentyl myristate	4	S-5520	N-1071
62732-79-0			2-0798	15-Docosenoic acid, methyl ester, (Z)-	4	S-5521	N-1071
63321-70-0			2-0798	2-ethylhexyl octanoate	4	S-5522	N-1071
64318-63-4			2-0798	Octanoic acid, 3-ethyl-, ethyl ester	4	S-5523	N-1071
65301-93-1			2-0798	9-Docosenoic acid, methyl ester, (9Z)-	4	S-5524	N-1071
65411-66-7			2-0798	Hexadecanoic acid, 2-methyloctyl ester	4	S-5525	N-1071
67663-04-1			2-0798	Pentyl non-2-enoate	4	S-5526	N-1071
67762-26-9			2-0798	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., Me esters	4	S-5527	N-1071
67762-40-7			2-0798	Fatty acids, C10-16, Me esters	4	S-5528	N-1071
67923-51-7			2-0798	3,5,5-trimethylhexyl nonan-1-oate	4	S-5529	N-1071
68067-33-4			2-0798	2-methylbutyl decanoate	4	S-5530	N-1071
68141-27-5			2-0798	Heptyl undec-10-enoate	4	S-5531	N-1071
68171-33-5			2-0798	Isopropyl isodecanoate	4	S-5532	N-1071
68412-06-6			2-0798	9-Octadecenoic acid (Z)-, C12-15-alkyl esters	4	S-5533	N-1071
68517-10-2			2-0798	Isooctadecanoic acid, methyl ester	4	S-5534	N-1071
68784-91-8			2-0798	3,5-dimethyl-1-(2-methylpropyl)hexyl stearate	4	S-5535	N-1071
68937-81-5			2-0798	Fatty acids, C18 and C18-unsatd., Me esters	4	S-5536	N-1071
68937-84-8			2-0798	Fatty acids, C12-18, methyl esters	4	S-5537	N-1071
69205-08-9			2-0798	2-methylbutyl nonan-1-oate	4	S-5538	N-1071
69247-88-7			2-0798	Isotridecyl nonan-1-oate	4	S-5539	N-1071
71436-96-9			2-0798	Isobutyl 3,5,5-trimethylhexanoate	4	S-5540	N-1071
71605-85-1			2-0798	Heptyl nonan-1-oate	4	S-5541	N-1071
71672-90-7			2-0798	2,2,4-trimethylpentyl laurate	4	S-5542	N-1071
72812-41-0			2-0798	Isooctyl myristate	4	S-5543	N-1071
72934-14-6			2-0798	Nonanoic acid, tetradecyl ester	4	S-5544	N-1071
73105-70-1			2-0798	Decanoic acid, 3-methyl-, ethyl ester	4	S-5545	N-1071
73947-30-5			2-0798	2-Ethylhexyl decanoate	4	S-5546	N-1071
75854-68-1			2-0798	Ethyl 4-methylnonan-1-oate	4	S-5547	N-1071
75854-71-6			2-0798	Decanoic acid, 5-methyl-, ethyl ester	4	S-5548	N-1071
76649-16-6			2-0798	Ethyl (E)-4-decenoate	4	S-5549	N-1071
76740-54-0			2-0798	Tetracosenoic acid, methyl ester, (Z)-	4	S-5550	N-1071
79459-08-8			2-0798	Dodecanoic acid, 3,5-dimethyl-1-(2-methylpropyl)hexyl ester	4	S-5551	N-1071
80749-85-5			2-0798	Octadecanoic acid, 4-methylpentyl ester	4	S-5552	N-1071
81289-81-8			2-0798	Octanoic acid, 2,2,4,6-tetramethyl-, methyl ester	4	S-5553	N-1071
81289-82-9			2-0798	Nonanoic acid, 2,2,4-trimethyl-, methyl ester	4	S-5554	N-1071
81289-83-0			2-0798	Nonanoic acid, 2,2,6-trimethyl-, methyl ester	4	S-5555	N-1071
81291-41-0			2-0798	Octanoic acid, 2,2,6,6-tetramethyl-, methyl ester	4	S-5556	N-1071
81291-43-2			2-0798	Nonanoic acid, 2,2,8-trimethyl-, methyl ester	4	S-5557	N-1071
81974-61-0			2-0798	3-methylbutyl palmitate	4	S-5558	N-1071
84323-43-3			2-0798	9-Hexadecenoic acid, 2-ethylhexyl ester, (Z)-	4	S-5559	N-1071
84713-05-3			2-0798	Isooctyl decanoate	4	S-5560	N-1071
84713-06-4			2-0798	Isooctyl laurate	4	S-5561	N-1071
84878-31-9			2-0798	Decyl isononanoate	4	S-5562	N-1071
84878-32-0			2-0798	Dodecyl isononanoate	4	S-5563	N-1071
84988-74-9			2-0798	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., butyl esters	4	S-5564	N-1071
84988-78-3			2-0798	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., iso-Bu esters	4	S-5565	N-1071
84988-79-4			2-0798	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., iso-Bu esters	4	S-5566	N-1071
85049-37-2			2-0798	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., 2-ethylhexyl esters	4	S-5567	N-1071
85116-79-6			2-0798	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., Bu esters	4	S-5568	N-1071
85186-76-1			2-0798	Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, 2-ethylhe	4	S-5569	N-1071
85204-42-8			2-0798	Stearic acid, ester with decanol	4	S-5570	N-1071
85408-76-0			2-0798	Fatty acids, C16-18, Bu esters	4	S-5571	N-1071
85566-27-4			2-0798	Fatty acids, C12-16, Me esters	4	S-5572	N-1071
85586-21-6			2-0798	Fatty acids, C16-18, methyl esters	4	S-5573	N-1071
87310-12-1			2-0798	Nonyl nonan-1-oate	4	S-5574	N-1071
87891-59-6			2-0798	2-ethylhexyl docosanoate	4	S-5575	N-1071
88255-55-4			2-0798	Hexanoic acid, 2,2,3-trimethyl-3-propyl-, methyl ester	4	S-5576	N-1071
88332-30-3			2-0798	Tetradecanoic acid, 1,5-dimethyl-2-(3-methylbutyl)hexyl ester	4	S-5577	N-1071
91031-47-9			2-0798	Fatty acids, C14-18, 2-ethylhexyl esters	4	S-5578	N-1071
91031-48-0			2-0798	Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	4	S-5579	N-1071
91031-66-2			2-0798	Fatty acids, C12-20, Me esters	4	S-5580	N-1071
91526-38-4			2-0798	Decanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	4	S-5581	N-1071
93476-25-6			2-0798	Nonanoic acid, 2,2-dimethyl-, ethyl ester	4	S-5582	N-1071
93805-23-3			2-0798	2-methylbutyl myristate	4	S-5583	N-1071
93859-50-8			2-0798	Isooctyl octanoate	4	S-5584	N-1071
94022-82-9			2-0798	2-methylbutyl palmitate	4	S-5585	N-1071

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
94109-07-6			2-0798	Butyl 16-methylheptadecanoate	4	S-5586	N-1071
94247-00-4			2-0798	Isononyl palmitate	4	S-5587	N-1071
94247-10-6			2-0798	Isodecyl laurate	4	S-5588	N-1071
94247-25-3			2-0798	Hexyl isooctadecanoate	4	S-5589	N-1071
94247-78-6			2-0798	Ethyl dimethyloctanoate	4	S-5590	N-1071
94248-77-8			2-0798	Isodecyl 7-methyloctanoate	4	S-5591	N-1071
94248-79-0			2-0798	Isooctyl nonan-1-oate	4	S-5592	N-1071
96518-24-0			2-0798	Tetradecanoic acid, isotridecyl ester	4	S-5593	N-1071
100182-44-3			2-0798	Isohexadecanoic acid, isooctyl ester	4	S-5594	N-1071
102253-41-8			2-0798	Octadecanoic acid, 2,2-dimethylpropyl ester	4	S-5595	N-1071
106719-66-8			2-0798	Hexadecanoic acid, 2-methylhexyl ester	4	S-5596	N-1071
112406-94-7			2-0798	Octadecanoic acid, 2-ethylbutyl ester	4	S-5597	N-1071
116214-69-8			2-0798	Octanoic acid, 2,7-dimethyl-, ethyl ester	4	S-5598	N-1071
116232-70-3			2-0798	8-Octadecenoic acid, 8-butyl-, ethyl ester	4	S-5599	N-1071
117769-93-4			2-0798	Octadecanoic acid, 1,1-dimethylpropyl ester	4	S-5600	N-1071
118063-82-4			2-0798	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 1-ethylbutyl ester	4	S-5601	N-1071
119409-28-8			2-0798	Tetradecanoic acid, 1-ethyl-1-methylhexyl ester	4	S-5602	N-1071
119409-29-9			2-0798	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 1,1-dimethylbutyl ester	4	S-5603	N-1071
126784-41-6			2-0798	Decanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	4	S-5604	N-1071
127512-90-7			2-0798	Undecenoic acid, dodecyl ester	4	S-5605	N-1071
127770-26-7			2-0798	Octadecanoic acid, isododecyl ester	4	S-5606	N-1071
128899-81-0			2-0798	Decanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester, (S)-	4	S-5607	N-1071
131105-34-5			2-0798	23-Tetracosenoic acid, methyl ester	4	S-5608	N-1071
132790-73-9			2-0798	Docosenoic acid, ethyl ester	4	S-5609	N-1071
135133-73-2			2-0798	2-Octadecenoic acid, hexyl ester, (E)-	4	S-5610	N-1071
135580-65-3			2-0798	Octadecanoic acid, 6-butyl-, ethyl ester	4	S-5611	N-1071
136837-25-7			2-0798	Isotetradecanoic acid, isononyl ester	4	S-5612	N-1071
139632-61-4			2-0798	Octanoic acid, 2,4,6-trimethyl-, ethyl ester	4	S-5613	N-1071
143371-40-8			2-0798	Decatrienoic acid, ethyl ester	4	S-5614	N-1071
151259-47-1			2-0798	11-Docosenoic acid, ethyl ester, (Z)-	4	S-5615	N-1071
153338-08-0			2-0798	5-Tetracosenoic acid, methyl ester, (Z)-	4	S-5616	N-1071
159011-63-9			2-0798	22-Tricosenoic acid, methyl ester	4	S-5617	N-1071
161212-34-6			2-0798	Fatty acids, C9-24, C1-12-alkyl esters	4	S-5618	N-1071
180679-90-7			2-0798	-	4	S-5619	N-1071
924890-72-2			2-0798	2,6,8-Decatrienoic acid, ethyl ester, (2E,6E,8Z)-	4	S-5620	N-1071
924890-76-6			2-0798	2,6,8-Decatrienoic acid, ethyl ester, (2E,6E,8E)-	4	S-5621	N-1071
22890-14-8			2-0838	N-[3-(dimethylamino)propyl]dodecanamide monoacetate	4	S-5622	N-1072
83763-68-2			2-0838	N-[3-(dimethylamino)propyl]palmitamide monoacetate	4	S-5623	N-1072
97-78-9			2-1226	N-lauroylsarcosine	4	S-5624	N-1073
110-25-8			2-1226	オレオイルサルコシン	4	S-5625	N-1073
137-16-6			2-1226	N-ラウロイルサルコシンNa塩	4	S-5626	N-1073
2671-91-2			2-1226	Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-	4	S-5627	N-1073
4028-10-8			2-1226	ナトリウム=[メチル(パルミトイル)アミノ]アセタート	4	S-5628	N-1073
13222-32-7			2-1226	N-メチル-N-ステアロイル-β-アラニン	4	S-5629	N-1073
16693-53-1			2-1226	N-methyl-N-(1-oxododecyl)glycine, compound with 2,2',2''-nitrotri(e	4	S-5630	N-1073
21539-57-1			2-1226	.beta.-Alanine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-	4	S-5631	N-1073
21539-58-2			2-1226	ナトリウム=4-メチル-5-オキソ-4-アザヘキサデカノアト	4	S-5632	N-1073
21539-69-5			2-1226	.beta.-Alanine, N-decanoyl-N-methyl-	4	S-5633	N-1073
21539-70-8			2-1226	.beta.-Alanine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt	4	S-5634	N-1073
21539-71-9			2-1226	.beta.-Alanine, N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)-	4	S-5635	N-1073
21539-72-0			2-1226	Sodium N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)-beta-alaninate	4	S-5636	N-1073
21539-73-1			2-1226	.beta.-Alanine, N-methyl-N-(1-oxohexadecyl)-	4	S-5637	N-1073
21539-74-2			2-1226	.beta.-Alanine, N-methyl-N-(1-oxohexadecyl)-, sodium salt	4	S-5638	N-1073
21539-76-4			2-1226	.beta.-Alanine, N-methyl-N-(1-oxooctadecyl)-, sodium salt	4	S-5639	N-1073
30364-51-3			2-1226	Sodium N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)aminoacetate	4	S-5640	N-1073
30377-07-2			2-1226	Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt	4	S-5641	N-1073
52558-73-3			2-1226	N-(1-oxotetradecyl)sarcosine	4	S-5642	N-1073
75195-12-9			2-1226	Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt (1:1)	4	S-5643	N-1073
89353-55-9			2-1226	.beta.-Alanine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, compd. with 2,2',2''-nitri	4	S-5644	N-1073
109781-77-3			2-1226	.beta.-Alanine, N-methyl-N-(1-oxoisooctadecyl)-	4	S-5645	N-1073
130976-48-6			2-1226	.beta.-Alanine, N-methyl-N-(1-oxooctadecyl)-, potassium salt	4	S-5646	N-1073
137-20-2			2-1658	N-メチル-N-オレイルタウリンNa塩	4	S-5647	N-1074
149-39-3			2-1658	ナトリウム=2-[メチル(ステアロイル)アミノ]エタンスルホナート	4	S-5648	N-1074
3737-55-1			2-1658	ナトリウム=[メチル(パルミトイル)アミノ]エタン-2-スルホナート	4	S-5649	N-1074
4337-75-1			2-1658	ナトリウム=2-[ドデカノイル(メチル)アミノ]エタンスルホナート	4	S-5650	N-1074
7308-16-9			2-1658	ナトリウム=2-[メチル(1-オキソオクタデカ-9-エン-1-イル)]	4	S-5651	N-1074
18469-44-8			2-1658	Sodium 2-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]ethanesulphonate	4	S-5652	N-1074
20461-70-5			2-1658	Ethanesulfonic acid, 2-[methyl(1-oxododecyl)amino]-, sodium salt (1:1)	4	S-5653	N-1074
25080-09-5			2-1658	Ethanesulfonic acid, 2-[(1-oxooctadecyl)amino]-, sodium salt (1:1)	4	S-5654	N-1074
27236-38-0			2-1658	Ethanesulfonic acid, 2-[methyl(1-oxooctadecyl)amino]-, sodium sa	4	S-5655	N-1074
60840-87-1			2-1658	Sodium (Z)-2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethanesulphonate	4	S-5656	N-1074
70609-66-4			2-1658	Sodium 2-[(1-oxododecyl)amino]ethanesulphonate	4	S-5657	N-1074
25542-86-3			2-1681	Sodium (2-hexyldodecyl) sulphate	4	S-5658	N-1075
25542-87-4			2-1681	1-Nonanol, 2-heptyl-, hydrogen sulfate, sodium salt	4	S-5659	N-1075
78204-54-3			2-1681	Sodium 2-octyldodecyl sulphate	4	S-5660	N-1075
94200-75-6			2-1681	Sodium 2-decyltetradecyl sulphate	4	S-5661	N-1075
-			2-1681	ナトリウム=2-(3,3-ジメチル-1-メチルブチル)-7,7-ジメチ	4	S-5662	N-1075
107-43-7			2-2709	2-(トリメチルアンモニオ)アセタート	4	S-5663	N-1076
590-46-5			2-2709	betaine hydrochloride	4	S-5664	N-1076
683-10-3	1055		2-2709	[ドデカン-1-イル(ジメチル)アンモニオ]アセタート	4	S-5665	N-1076
6778-33-2			2-2709	1-Butanaminium, 4-carboxy-N,N,N-trimethyl-, inner salt	4	S-5666	N-1076
53948-31-5			2-2709	1-Propanaminium, 1-carboxy-N,N,N,2-tetramethyl-, inner salt, (1S)-	4	S-5667	N-1076
68424-94-2			2-2709	Betaines, coco alkyldimethyl	4	S-5668	N-1076
76079-40-8			2-2709	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	4	S-5669	N-1076
81239-41-0			2-2709	1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	4	S-5670	N-1076
89725-50-8			2-2709	Ethanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	4	S-5671	N-1076

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号
52315-75-0			2-3408	(S)-2-アミノ-6-ドデカンアミドヘキサ酸	4	S-5672	N-1077
17043-10-6			2-3794	ジ-(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル=3,3'-スルファンジイル	4	S-5673	N-1078
96-08-2			3-2683	1-methyl-4-(2-methylxiranyl)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane	4	S-5674	N-1079
1195-92-2			3-2683	リモネン-1,2-オキサイド	4	S-5675	N-1079
31684-93-2			3-2683	Oxirane, 2-methyl-2-(4-methyl-3-cyclohexen-1-yl)-	4	S-5676	N-1079
56-37-1			3-2694	塩化ベンジルトリエチルアンモニウム	4	S-5677	N-1080
56-93-9			3-2694	トリメチルベンジルアンモニウムクロリド	4	S-5678	N-1080
122-18-9			3-2694	Cetalkonium chloride	4	S-5679	N-1080
139-07-1			3-2694	ベンジル(ドデシル)ジメチルアンモニウムクロリド	4	S-5680	N-1080
139-08-2			3-2694	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-tetradecyl-, chloride	4	S-5681	N-1080
959-55-7			3-2694	ベンジル(ジメチル)(オクタン-1-イル)アンモニウムクロリド	4	S-5682	N-1080
965-32-2			3-2694	Benzyl(decyl)dimethylammonium chloride	4	S-5683	N-1080
25316-59-0			3-2694	Benzyltributylammonium bromide	4	S-5684	N-1080
68391-01-5			3-2694	アルキル(C=12~18)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムクロリド	4	S-5685	N-1080
68424-85-1			3-2694	ベンジル[アルキル(C12~16)]ジメチルアンモニウムクロリド	4	S-5686	N-1080
102561-46-6			3-2694	Benzenemethanaminium, N,N,N-tributyl-, 4-hydroxy-1-naphthalenesul	4	S-5687	N-1080
-			3-2694	アルキル(C=10, 12, 14)ベンジルジメチルアンモニウムクロリド	4	S-5688	N-1080
87061-04-9			3-3857	3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール	4	S-5689	N-1081
165893-34-5			3-3857	3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール	4	S-5690	N-1081
207792-35-6			3-3857	3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール	4	S-5691	N-1081
380601-07-0			3-3857	3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール	4	S-5692	N-1081
1082747-07-6			3-3857	3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール	4	S-5693	N-1081
25485-88-5			3-4223	シクロヘキシル=サリチラート	4	S-5694	N-1082
73347-80-5			4-1331	1,4-ジヒドロ-9,10-アントラセンジオールのジナトリウム塩	4	S-5695	N-1083
97-30-3			5-3641	.alpha.-D-Glucopyranoside, methyl	4	S-5696	N-1084
709-50-2			5-3641	メチルグルコース	4	S-5697	N-1084
3149-68-6			5-3641	メチルグルコース	4	S-5698	N-1084
3198-49-0			5-3641	エチル=β-D-グルコピラノシド	4	S-5699	N-1084
5391-18-4			5-3641	ブチル=β-D-グルコピラノシド	4	S-5700	N-1084
6801-86-1			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(テトラデカン-1	4	S-5701	N-1084
6801-87-2			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(オクタデカン-1	4	S-5702	N-1084
6801-89-4			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(トリデカン-1	4	S-5703	N-1084
6801-91-8			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(デカン-1-イル	4	S-5704	N-1084
6801-92-9			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(ドデカン-1-イル	4	S-5705	N-1084
6801-93-0			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(オクタン-1-イル	4	S-5706	N-1084
19467-01-7			5-3641	.alpha.-D-Glucopyranoside, ethyl	4	S-5707	N-1084
25320-91-6			5-3641	.alpha.-D-Glucopyranoside, propyl	4	S-5708	N-1084
25320-92-7			5-3641	.alpha.-D-Glucopyranoside, 1-methylethyl	4	S-5709	N-1084
25360-06-9			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R, 6S)-2-(ヒドロキシメチル)-6-メトキシオキ	4	S-5710	N-1084
27836-64-2			5-3641	D-Glucopyranoside, dodecyl	4	S-5711	N-1084
27836-65-3			5-3641	Octadecyl D-glucoside	4	S-5712	N-1084
29781-80-4			5-3641	.alpha.-D-Glucopyranoside, octyl	4	S-5713	N-1084
29781-81-5			5-3641	Decyl alpha-D-glucopyranoside	4	S-5714	N-1084
29836-26-8			5-3641	.beta.-D-Glucopyranoside, octyl	4	S-5715	N-1084
29980-16-3			5-3641	Dodecyl alpha-D-glucopyranoside	4	S-5716	N-1084
30285-48-4			5-3641	Ethyl D-glucoside	4	S-5717	N-1084
31387-97-0			5-3641	Butyl D-glucoside	4	S-5718	N-1084
34384-77-5			5-3641	Propyl beta-D-glucopyranoside	4	S-5719	N-1084
34625-23-5			5-3641	Ethyl D-glucopyranoside	4	S-5720	N-1084
35176-29-5			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R, 6S)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(オクタデカ	4	S-5721	N-1084
36191-12-5			5-3641	.beta.-L-Glucopyranoside, methyl	4	S-5722	N-1084
41444-50-2			5-3641	D-Glucopyranoside, octyl	4	S-5723	N-1084
41444-55-7			5-3641	D-Glucopyranoside, decyl	4	S-5724	N-1084
41444-56-8			5-3641	D-Glucopyranoside, tetradecyl	4	S-5725	N-1084
54530-88-0			5-3641	Tridecyl D-glucoside	4	S-5726	N-1084
54549-23-4			5-3641	Octyl D-glucoside	4	S-5727	N-1084
54549-24-5			5-3641	ヘキシル-D-グルコシド	4	S-5728	N-1084
54549-25-6			5-3641	D-Glucopyranoside, decyl	4	S-5729	N-1084
54549-26-7			5-3641	Tetradecyl D-glucoside	4	S-5730	N-1084
54549-27-8			5-3641	Hexadecyl D-glucoside	4	S-5731	N-1084
58846-77-8			5-3641	Decyl beta-D-glucopyranoside	4	S-5732	N-1084
59122-55-3			5-3641	Dodecyl beta-D-glucopyranoside	4	S-5733	N-1084
69984-73-2			5-3641	.beta.-D-Glucopyranoside, nonyl	4	S-5734	N-1084
70005-86-6			5-3641	.beta.-D-Glucopyranoside, undecyl	4	S-5735	N-1084
76739-16-7			5-3641	.beta.-D-Glucopyranoside, octadecyl	4	S-5736	N-1084
84368-40-1			5-3641	.beta.-Glucopyranoside, methyl	4	S-5737	N-1084
95586-01-9			5-3641	D-Glucopyranoside, propyl	4	S-5738	N-1084
98283-67-1			5-3641	Undecyl glucoside	4	S-5739	N-1084
100231-62-7			5-3641	Propyl D-glucoside	4	S-5740	N-1084
100231-63-8			5-3641	Pentyl D-glucoside	4	S-5741	N-1084
100231-64-9			5-3641	Heptyl D-glucoside	4	S-5742	N-1084
100231-65-0			5-3641	Nonyl D-glucoside	4	S-5743	N-1084
100231-66-1			5-3641	Heptadecyl D-glucoside	4	S-5744	N-1084
100231-67-2			5-3641	Nonadecyl D-glucoside	4	S-5745	N-1084
100231-68-3			5-3641	Icosyl D-glucoside	4	S-5746	N-1084
100243-42-3			5-3641	Pentadecyl D-glucoside	4	S-5747	N-1084
107826-15-3			5-3641	2-エチルヘキサ-1-イル=D-グルコピラノシド	4	S-5748	N-1084
108081-06-7			5-3641	D-Glucopyranoside, 2-ethylhexyl	4	S-5749	N-1084
111181-40-9			5-3641	D-Glucose, 3-O-undecyl-	4	S-5750	N-1084
111924-56-2			5-3641	.alpha.-D-Glucopyranoside, octyl, hydrate (2:1)	4	S-5751	N-1084
111924-57-3			5-3641	.alpha.-D-Glucopyranoside, octyl, monohydrate	4	S-5752	N-1084
122743-91-3			5-3641	.beta.-D-Glucopyranoside, isotridecyl	4	S-5753	N-1084
124508-84-5			5-3641	D-Glucopyranoside, nonyl	4	S-5754	N-1084
125590-73-0			5-3641	.alpha.-D-Glucopyranoside, 2-ethylhexyl	4	S-5755	N-1084
125590-74-1			5-3641	.beta.-D-Glucopyranoside, 2-ethylhexyl	4	S-5756	N-1084
129742-31-0			5-3641	.beta.-D-Glucopyranoside, 1-ethylhexyl	4	S-5757	N-1084

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号
133823-56-0			5-3641	D-Glucopyranoside, isoocetyl	4	S-5758	N-1084
28159-98-0			5-6110	N'-tert-ブチル-N-シクロプロピル-6-(メチルチオ)-1,3,5	4	S-5759	N-1085
-			5-6281	アルキル(C=9~13)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=9~	4	S-5760	N-1086
25036-19-5			6-0139	2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with ethenylbenzene	4	S-5761	N-1087
25066-97-1			6-0139	スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重	4	S-5762	N-1087
25153-46-2			6-0139	スチレン・2-エチルヘキシルアクリレート共重合体	4	S-5763	N-1087
25767-47-9			6-0139	スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重	4	S-5764	N-1087
30397-29-6			6-0139	スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重	4	S-5765	N-1087
30795-23-4			6-0139	スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重	4	S-5766	N-1087
51243-47-1			6-0139	スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重	4	S-5767	N-1087
52192-05-9			6-0139	スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重	4	S-5768	N-1087
68683-41-0			6-0139	スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重	4	S-5769	N-1087
81338-02-5			6-0139	スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重	4	S-5770	N-1087
-			6-0139	スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重	4	S-5771	N-1087
25035-81-8			6-0189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-5772	N-1088
25300-85-0			6-0189	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene and ethyl	4	S-5773	N-1088
25301-37-5			6-0189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-5774	N-1088
38298-19-0			6-0189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-5775	N-1088
56793-67-0			6-0189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-5776	N-1088
65859-15-6			6-0189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-5777	N-1088
69898-59-5			6-0189	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene and meth	4	S-5778	N-1088
70632-16-5			6-0189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-5779	N-1088
116462-49-8			6-0189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-5780	N-1088
126249-95-4			6-0189	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhe	4	S-5781	N-1088
140397-64-4			6-0189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-5782	N-1088
-			6-0189	スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体 * 屈	4	S-5783	N-1088
25085-19-2			6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	S-5784	N-1089
25087-08-5			6-0207	Acrylic acid, polymer with ethyl acrylate, isobutyl acrylate and styren	4	S-5785	N-1089
25585-77-7			6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	S-5786	N-1089
25586-20-3			6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	S-5787	N-1089
25586-23-6			6-0207	2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and methyl 2-propen	4	S-5788	N-1089
26300-52-7			6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	S-5789	N-1089
27101-83-3			6-0207	スチレン・アクリル酸・メタアクリル酸アルキルエステル共重合体	4	S-5790	N-1089
27234-14-6			6-0207	Acrylic acid, polymer with heptyl acrylate and styrene	4	S-5791	N-1089
28432-83-9			6-0207	2-Propenoic acid, polymer with 1,1-dimethylethyl 2-propenoate and e	4	S-5792	N-1089
30323-62-7			6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	S-5793	N-1089
31442-76-9			6-0207	2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and octyl 2-propeno	4	S-5794	N-1089
52033-40-6			6-0207	2-Propenoic acid, polymer with dodecyl 2-propenoate, ethenylbenze	4	S-5795	N-1089
54191-45-6			6-0207	2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-p	4	S-5796	N-1089
59789-83-2			6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	S-5797	N-1089
62132-75-6			6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	S-5798	N-1089
66251-45-4			6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	S-5799	N-1089
77496-02-7			6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	S-5800	N-1089
172992-59-5			6-0207	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	S-5801	N-1089
-			6-0382	酢酸ビニル・アクリル酸・バーサチック酸ビニルエステル共重合体	4	S-5802	N-1090
25639-14-9			6-0659	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	4	S-5803	N-1091
33482-02-9			6-0659	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, N-(hy	4	S-5804	N-1091
61579-39-3			6-0659	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	4	S-5805	N-1091
68171-47-1			6-0659	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	4	S-5806	N-1091
61680-73-7			6-0695	ビニルアルコール・マレイン酸アルキルエステル共重合体	4	S-5807	N-1092
-			6-1092	エチレン・プロピレン共重合体の無水マレイン酸化物	4	S-5808	N-1093
103445-93-8			6-1194	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体の軽金属塩(Na,	4	S-5809	N-1094
25950-40-7			6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(4	S-5810	N-1095
25987-66-0			6-1275	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	4	S-5811	N-1095
28263-96-9			6-1275	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	4	S-5812	N-1095
41686-44-6			6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(4	S-5813	N-1095
57829-07-9			6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(4	S-5814	N-1095
58048-89-8			6-1275	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	4	S-5815	N-1095
58085-92-0			6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(4	S-5816	N-1095
63744-68-3			6-1275	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	4	S-5817	N-1095
68133-09-5			6-1275	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-p	4	S-5818	N-1095
145448-73-3			6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(4	S-5819	N-1095
360564-26-7			6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(4	S-5820	N-1095
26161-33-1			6-1429	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)c	4	S-5821	N-1096
27103-90-8			6-1429	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)c	4	S-5822	N-1096
27103-90-8			6-1429	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)c	4	S-5823	N-1096
28214-37-1			6-1429	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-pr	4	S-5824	N-1096
40365-77-3			6-1429	Ethanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen	4	S-5825	N-1096
-			6-1429	ポリメタクリル酸トリアルキル(又はジアルキルモノベンジル)(C=1~	4	S-5826	N-1096
53640-62-3			6-1515	ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合体	4	S-5827	N-1097
52831-04-6			6-1577	スチレン・ α -メチルスチレン・アクリル酸共重合体	4	S-5828	N-1098
89678-90-0			6-1577	2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1-methyletheny	4	S-5829	N-1098
88794-99-4			6-1682	ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリアルオキシ-2-ヒドロキ	4	S-5830	N-1099
97939-72-5			6-1959	アリルアミン・ジアリルアミン共重合体の塩酸塩	4	S-5831	N-1100
68133-38-0			7-0052	ポリアルキレン(C=2~6)ポリアミン脂肪酸(C=8~24)アミド	4	S-5832	N-1101
3088-31-1			7-0155	ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテ	4	S-5833	N-1102
9004-82-4			7-0155	ナトリウム= α -ドデカン-1-イル- ω - ω -(スルホナトオキシ)ポリ(オ	4	S-5834	N-1102
15826-16-1			7-0155	ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテ	4	S-5835	N-1102
25446-78-0			7-0155	ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテ	4	S-5836	N-1102
27139-99-7			7-0155	Ethanol, 2-(dodecyloxy)-, hydrogen sulfate, ammonium salt	4	S-5837	N-1102
27139-99-7			7-0155	Ethanol, 2-(dodecyloxy)-, hydrogen sulfate, ammonium salt	4	S-5838	N-1102
42608-87-7			7-0155	Tris(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(dodecyloxy)ethyl sulphate	4	S-5839	N-1102
1246447-57-3			7-0155	-	4	S-5840	N-1102
9038-92-0			7-0327	ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン縮合物(末端メチル又はブチ	4	S-5841	N-1103
18724-32-8			7-0457	ポリメチル β -(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチルシロキサン	4	S-5842	N-1104
65842-29-7			7-0457	ポリメチル β -(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチルシロキサン	4	S-5843	N-1104

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
121225-98-7			7-0457	ポリメチルβ-(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチルシロキサン	4	S-5844	N-1104
107-51-7			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5845	N-1105
141-62-8			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5846	N-1105
141-63-9			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5847	N-1105
994-49-0			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5848	N-1105
1873-88-7			7-0476	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	4	S-5849	N-1105
1873-89-8			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5850	N-1105
1873-90-1			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5851	N-1105
2895-07-0			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5852	N-1105
3277-26-7			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5853	N-1105
3555-47-3			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5854	N-1105
6166-86-5			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5855	N-1105
9016-00-6			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5856	N-1105
17082-46-1			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5857	N-1105
17841-51-9			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5858	N-1105
17928-28-8			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5859	N-1105
17955-88-3			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5860	N-1105
60111-46-8			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5861	N-1105
70131-67-8			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5862	N-1105
108909-17-7			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5863	N-1105
139614-44-1			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5864	N-1105
286938-65-6			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5865	N-1105
360565-54-4			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5866	N-1105
676479-58-6			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5867	N-1105
9080-04-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5868	N-1106
24937-93-7			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-5869	N-1106
24938-37-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5870	N-1106
25037-32-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5871	N-1106
25101-03-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5872	N-1106
25103-87-1			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-5873	N-1106
25134-66-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5874	N-1106
25212-06-0			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-5875	N-1106
25214-13-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5876	N-1106
25214-14-6			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-5877	N-1106
25214-15-7			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-5878	N-1106
25214-75-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5879	N-1106
25266-49-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5880	N-1106
25569-53-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5881	N-1106
25777-14-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5882	N-1106
26007-17-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5883	N-1106
26139-53-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5884	N-1106
26181-95-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5885	N-1106
26222-20-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5886	N-1106
26523-14-8			7-0708	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C2~12)・脂肪酸多価ア	4	S-5887	N-1106
26570-73-0			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-5888	N-1106
26602-21-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5889	N-1106
26702-48-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5890	N-1106
26702-65-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5891	N-1106
26745-88-0			7-0708	ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C2~12)・脂肪酸多価ア	4	S-5892	N-1106
26760-99-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5893	N-1106
27084-37-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5894	N-1106
27380-79-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5895	N-1106
27496-67-9			7-0708	無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・アルキレン(C1~8)グリコー	4	S-5896	N-1106
27514-86-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5897	N-1106
27516-89-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5898	N-1106
27516-92-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5899	N-1106
27517-29-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5900	N-1106
27925-07-1			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-5901	N-1106
27965-92-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5902	N-1106
28158-12-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5903	N-1106
28158-15-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5904	N-1106
28158-21-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5905	N-1106
28257-92-3			7-0708	ブタン二酸・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール重縮合物	4	S-5906	N-1106
28259-91-8			7-0708	多価アルコール(グリセリン, ソルビトール, マンニトール, トリメチロー	4	S-5907	N-1106
28259-92-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5908	N-1106
28301-90-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5909	N-1106
28471-95-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5910	N-1106
28471-97-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5911	N-1106
28552-31-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5912	N-1106
28606-47-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5913	N-1106
28964-24-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5914	N-1106
29087-60-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5915	N-1106
29152-98-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5916	N-1106
29250-56-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5917	N-1106
29404-85-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5918	N-1106
29408-58-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5919	N-1106
29408-67-1			7-0708	ノナン二酸・プロパン-1,2-ジオール重縮合物	4	S-5920	N-1106
29437-10-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5921	N-1106
29697-08-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5922	N-1106
30376-45-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5923	N-1106
30525-45-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5924	N-1106
30554-99-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5925	N-1106
30664-00-7			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-5926	N-1106
30795-57-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5927	N-1106
30875-76-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5928	N-1106
31360-41-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5929	N-1106

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
31727-13-6			7-0708	アジピン酸、ヘンタエリトリール及び(Z)-オクタデカ-9-エン酸の	4	S-5930	N-1106
31922-96-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5931	N-1106
31940-92-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5932	N-1106
31987-81-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5933	N-1106
32840-18-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5934	N-1106
33338-25-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5935	N-1106
33678-92-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5936	N-1106
35063-38-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5937	N-1106
35464-93-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5938	N-1106
35678-74-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5939	N-1106
35722-78-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5940	N-1106
36089-13-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5941	N-1106
36355-76-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5942	N-1106
36568-42-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5943	N-1106
36609-31-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5944	N-1106
37281-98-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5945	N-1106
39609-50-2			7-0708	アジピン酸・マレイン酸・アルキレン(C2~9)- α - ω -ジオール重合	4	S-5946	N-1106
39751-34-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5947	N-1106
40039-97-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5948	N-1106
41698-59-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5949	N-1106
42441-30-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5950	N-1106
51856-38-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5951	N-1106
52007-78-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5952	N-1106
52192-81-1			7-0708	多価アルコール(グリセリン、ソルビトール、マンニトール、トリメチロー	4	S-5953	N-1106
52256-65-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5954	N-1106
53351-10-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5955	N-1106
54096-92-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5956	N-1106
56266-32-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5957	N-1106
57912-76-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5958	N-1106
58831-58-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5959	N-1106
60368-40-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5960	N-1106
60653-63-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5961	N-1106
60653-65-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5962	N-1106
60653-66-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5963	N-1106
61041-53-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5964	N-1106
62135-84-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5965	N-1106
63411-59-6			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-5966	N-1106
65503-52-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5967	N-1106
65503-59-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5968	N-1106
65503-60-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5969	N-1106
65514-02-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5970	N-1106
65590-68-3			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-5971	N-1106
65590-69-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5972	N-1106
66506-43-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5973	N-1106
67423-06-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5974	N-1106
67893-53-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5975	N-1106
67953-53-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5976	N-1106
68110-35-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5977	N-1106
68130-34-7			7-0708	[アジピン酸と2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール	4	S-5978	N-1106
68148-61-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5979	N-1106
68332-62-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5980	N-1106
68492-80-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5981	N-1106
68515-58-2			7-0708	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸のヘプチル、ノニル及びウンデシ	4	S-5982	N-1106
68527-44-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5983	N-1106
68546-71-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5984	N-1106
68867-73-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5985	N-1106
70235-09-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5986	N-1106
70660-49-0			7-0708	ポリエステルポリオール[脂肪族多塩基酸(C2~12)・脂肪族多価ア	4	S-5987	N-1106
70776-91-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5988	N-1106
71130-71-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5989	N-1106
71156-07-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5990	N-1106
72103-88-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5991	N-1106
72415-44-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5992	N-1106
73019-30-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5993	N-1106
73165-20-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5994	N-1106
73486-54-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5995	N-1106
73562-51-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5996	N-1106
74623-74-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5997	N-1106
75638-06-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5998	N-1106
75855-79-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5999	N-1106
78432-99-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6000	N-1106
78820-83-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6001	N-1106
79005-00-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6002	N-1106
80840-44-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6003	N-1106
81119-46-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6004	N-1106
81545-60-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6005	N-1106
81791-10-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6006	N-1106
81972-42-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6007	N-1106
83064-05-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6008	N-1106
83448-28-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6009	N-1106
83560-05-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6010	N-1106
83563-49-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6011	N-1106
84861-32-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6012	N-1106
85004-36-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6013	N-1106
85757-27-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6014	N-1106
87564-05-4			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-6015	N-1106

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
88581-93-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6016	N-1106
89208-33-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6017	N-1106
91877-65-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6018	N-1106
91877-66-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6019	N-1106
91890-93-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6020	N-1106
92815-82-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6021	N-1106
93295-04-6			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-6022	N-1106
94108-97-1			7-0708	オキシビス[2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン]	4	S-6023	N-1106
94524-93-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6024	N-1106
94558-37-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6025	N-1106
94558-38-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6026	N-1106
96317-21-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6027	N-1106
96611-22-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6028	N-1106
97822-09-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6029	N-1106
98585-03-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6030	N-1106
99110-10-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6031	N-1106
100199-63-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6032	N-1106
100423-98-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6033	N-1106
101829-65-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6034	N-1106
102070-72-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6035	N-1106
103746-85-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6036	N-1106
103849-43-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6037	N-1106
104649-81-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6038	N-1106
110970-29-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6039	N-1106
110970-30-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6040	N-1106
111575-38-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6041	N-1106
112186-23-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6042	N-1106
115450-37-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6043	N-1106
115558-52-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6044	N-1106
115558-53-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6045	N-1106
115926-93-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6046	N-1106
116790-78-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6047	N-1106
117140-97-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6048	N-1106
117454-95-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6049	N-1106
117454-97-4			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6050	N-1106
117454-98-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6051	N-1106
119310-59-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6052	N-1106
120842-50-4			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪	4	S-6053	N-1106
121414-30-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6054	N-1106
122161-71-1			7-0708	ポリエステルポリオール[脂肪族多塩基酸(C13~36)・脂肪族多価ア	4	S-6055	N-1106
123543-74-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6056	N-1106
124295-82-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6057	N-1106
124949-56-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6058	N-1106
126323-73-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6059	N-1106
126942-18-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6060	N-1106
128013-13-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6061	N-1106
129557-42-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6062	N-1106
130805-72-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6063	N-1106
132044-33-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6064	N-1106
132044-34-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6065	N-1106
132909-55-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6066	N-1106
132909-56-9			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6067	N-1106
132909-59-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6068	N-1106
132909-60-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6069	N-1106
132937-79-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6070	N-1106
133201-01-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6071	N-1106
134119-16-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6072	N-1106
134320-96-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6073	N-1106
134966-60-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6074	N-1106
135089-65-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6075	N-1106
135421-99-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6076	N-1106
136275-92-8			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6077	N-1106
137190-70-6			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6078	N-1106
137190-71-7			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6079	N-1106
164202-52-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6080	N-1106
329223-54-3			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-6081	N-1106
-			7-1030	ポリエチレングリコール・ジメチルテレフタレート重縮合物	4	S-6082	N-1107
9008-64-4			7-1136	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホル	4	S-6083	N-1108
81065-51-2			7-1136	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホル	4	S-6084	N-1108
109985-41-3			7-1136	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホル	4	S-6085	N-1108
-			7-1443	ヒマシ油(又は水添ヒマシ油)のアルキレン(C=2~3)オキサイド付加	4	S-6086	N-1109
-			7-1951	アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変	4	S-6087	N-1110
64945-78-4			7-2146	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=ニ水素=5-スルホナトイソフ	4	S-6088	N-1111
-			7-2375	α, ω-ジメトキシ-ポリ[[3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルメチ]	4	S-6089	N-1112
9005-64-5			8-0055	ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ(オキシエチレン)誘導体	4	S-6090	N-1113
9005-65-6			8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6091	N-1113
9005-66-7			8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6092	N-1113
9005-67-8			8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6093	N-1113
9005-70-3			8-0055	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル	4	S-6094	N-1113
9005-71-4			8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6095	N-1113
54392-28-8			8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6096	N-1113
61723-83-9			8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6097	N-1113
66794-58-9			8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6098	N-1113
61790-49-6			8-0379	硫化動植物油脂	4	S-6099	N-1114
68153-37-7			8-0379	硫化動植物油脂	4	S-6100	N-1114
68991-19-5			8-0379	硫化動植物油脂	4	S-6101	N-1114

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
72480-43-4			8-0379	硫化動植物油脂	4	S-6102	N-1114
26787-65-5			8-0422	エタンジオールモンタン酸エステル	4	S-6103	N-1115
8050-28-0			8-0514	ロジンのマレイン酸化物	4	S-6104	N-1116
99-20-7			8-0674	α , α -トレハロース	4	S-6105	N-1117
112-00-5			9-1971	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	4	S-6106	N-1118
112-02-7			9-1971	ヘキサデカン-1-イル(エチル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド	4	S-6107	N-1118
112-03-8			9-1971	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウム=クロリド	4	S-6108	N-1118
2082-84-0			9-1971	n-デシルトリメチルアンモニウム=プロミド	4	S-6109	N-1118
3006-12-0			9-1971	Ethyl ethyldimethyl-9-octadecenylammonium sulphate	4	S-6110	N-1118
3006-13-1			9-1971	ドデカン-1-イル(エチル)(ジメチル)アンモニウム=エチル=スルホ	4	S-6111	N-1118
3401-74-9			9-1971	Didodecyldimethylammonium chloride	4	S-6112	N-1118
7173-51-5			9-1971	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	4	S-6113	N-1118
10378-14-0			9-1971	Ethylmethyl-di(octadecyl)ammonium ethyl sulphate	4	S-6114	N-1118
13623-06-8			9-1971	Dodecyltrimethylammonium methyl sulphate	4	S-6115	N-1118
13623-06-8			9-1971	Dodecyltrimethylammonium methyl sulphate	4	S-6116	N-1118
65059-98-5			9-1971	Trimethylammonium methyl sulphate	4	S-6117	N-1118
65059-98-5			9-1971	Trimethylammonium methyl sulphate	4	S-6118	N-1118
68002-63-1			9-1971	Quaternary ammonium compounds, C14-18-alkyltrimethyl, chlorides	4	S-6119	N-1118
97931-37-8			9-1971	D-Gluconic acid, ion(1-), N-decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium (1:	4	S-6120	N-1118
117342-25-3			9-1971	1-Tetradecanaminium, N,N-dimethyl-N-tetradecyl-, hexa-mu.-oxote	4	S-6121	N-1118
210420-85-2			9-1971	1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, hexanedioate(2-) (2:1)	4	S-6122	N-1118
93917-85-2			9-1988	1-(2-aminoethyl)-2-heptadecyl-4,5-dihydro-1-methyl-1H-imidazolium	4	S-6123	N-1119
-			9-1988	2-アルキル(又はアシルオキシアルキル)(C7~23)-1, 1-ジア	4	S-6124	N-1119
7727-43-7			1-0089	硫酸バリウム(Sulfuric acid, barium salt (1:1))	4	S-6125	N-1120
25105-31-1			1-0089	硫酸バリウム	4	S-6126	N-1120
1344-67-8			1-0210	塩化銅	4	S-6127	N-1121
7447-39-4			1-0210	塩化銅(II)	4	S-6128	N-1121
7758-89-6			1-0210	塩化銅(I)	4	S-6129	N-1121
15593-15-4			1-0210	Copper chloride (CuCl3)	4	S-6130	N-1121
105803-01-8			1-0210	Copper chloride (Cu2Cl)	4	S-6131	N-1121
7664-39-3			1-0306	フッ化水素(フッ化水素酸)	4	S-6132	N-1122
12528-21-1			1-0306	Hydrogen fluoride (HF2)	4	S-6133	N-1122
12592-22-2			1-0306	Hydrogen fluoride (H2F)	4	S-6134	N-1122
3079-82-1			2-1644	1,4-Butanedisulfonyl dichloride	4	S-6135	N-1123
20686-91-3			2-1644	1,3-Propanedisulfonyl dichloride	4	S-6136	N-1123
31469-08-6			2-1644	1,2-Ethanedisulfonyl dichloride	4	S-6137	N-1123
62371-29-3			2-1644	1,5-Pentanedisulfonyl dichloride	4	S-6138	N-1123
75-10-5			2-3705	ジフルオロメタン	4	S-6139	N-1124
431-89-0			2-3763	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン	4	S-6140	N-1125
87-19-4			3-1585	Isobutyl salicylate	4	S-6141	N-1126
87-20-7			3-1585	サルチル酸イソアミル	4	S-6142	N-1126
94-13-3			3-1585	プロピルバラベン	4	S-6143	N-1126
94-26-8			3-1585	ブチルバラベン	4	S-6144	N-1126
99-76-3			3-1585	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6145	N-1126
118-60-5			3-1585	2-エタン-1-イルヘキサ-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6146	N-1126
118-61-6			3-1585	Ethyl salicylate	4	S-6147	N-1126
119-36-8			3-1585	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6148	N-1126
120-47-8			3-1585	4-ヒドロキシ安息香酸エチル	4	S-6149	N-1126
607-85-2			3-1585	Isopropyl salicylate	4	S-6150	N-1126
607-90-9			3-1585	Propyl salicylate	4	S-6151	N-1126
1085-12-7			3-1585	Heptyl 4-hydroxybenzoate	4	S-6152	N-1126
1219-38-1			3-1585	Octyl 4-hydroxybenzoate	4	S-6153	N-1126
2050-08-0			3-1585	Pentyl salicylate	4	S-6154	N-1126
2052-14-4			3-1585	Butyl salicylate	4	S-6155	N-1126
2664-60-0			3-1585	ドデカン-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6156	N-1126
4191-73-5			3-1585	4-ヒドロキシ安息香酸イソプロピル	4	S-6157	N-1126
4247-02-3			3-1585	4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	4	S-6158	N-1126
5153-25-3			3-1585	2-エチルヘキサ-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6159	N-1126
6259-76-3			3-1585	ヘキサ-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6160	N-1126
6259-77-4			3-1585	ヘプチル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6161	N-1126
6521-29-5			3-1585	ペンタン-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6162	N-1126
6521-30-8			3-1585	3-メチルブタン-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6163	N-1126
6969-49-9			3-1585	Octyl salicylate	4	S-6164	N-1126
7781-98-8			3-1585	エチル=3-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6165	N-1126
14971-14-3			3-1585	Octadecyl salicylate	4	S-6166	N-1126
17696-61-6			3-1585	Sec-butyl 4-hydroxybenzoate	4	S-6167	N-1126
19438-10-9			3-1585	Methyl 3-hydroxybenzoate	4	S-6168	N-1126
19666-16-1			3-1585	Tridecyl salicylate	4	S-6169	N-1126
25804-49-3			3-1585	Tert-butyl 4-hydroxybenzoate	4	S-6170	N-1126
29468-36-8			3-1585	Benzoic acid, hydroxy-, methyl ester	4	S-6171	N-1126
38567-05-4			3-1585	Benzoic acid, 3-hydroxy-, propyl ester	4	S-6172	N-1126
51115-63-0			3-1585	2-methylbutyl salicylate	4	S-6173	N-1126
63638-02-8			3-1585	Benzoic acid, 3-hydroxy-, 2-methylpropyl ester	4	S-6174	N-1126
77201-17-3			3-1585	Benzoic acid, 3-hydroxy-, butyl ester	4	S-6175	N-1126
85252-25-1			3-1585	Isodecyl salicylate	4	S-6176	N-1126
94110-04-0			3-1585	11-methyldodecyl salicylate	4	S-6177	N-1126
125435-91-8			3-1585	-	4	S-6178	N-1126
148348-12-3			3-1585	-	4	S-6179	N-1126
31570-04-4			3-3510	トリス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	4	S-6180	N-1127
35254-73-0			4-1611	1-(エチルフェニル)-1-フェニルエタン	4	S-6181	N-1128
25213-02-9			6-1594	エチレン・1-ヘキセン共重合物	4	S-6182	N-1129
-			6-1594	エチレン・1-ヘキセン共重合物 * 届出不要物質は、水、酸及びアル	4	S-6183	N-1129
68240-07-3			7-0667	α -及び β -ピネン・フェノール重縮合物	4	S-6184	N-1130
66070-65-3			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=O~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6185	N-1131
66071-17-8			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=O~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6186	N-1131
66071-18-9			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=O~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6187	N-1131

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号
66071-86-1			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6188	N-1131
67700-68-9			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6189	N-1131
67700-81-6			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6190	N-1131
67746-05-8			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6191	N-1131
67922-78-5			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6192	N-1131
67922-79-6			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6193	N-1131
67989-61-1			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6194	N-1131
68038-13-1			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6195	N-1131
68122-83-8			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6196	N-1131
68139-85-5			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6197	N-1131
68188-65-8			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6198	N-1131
68188-66-9			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6199	N-1131
68213-40-1			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6200	N-1131
68213-47-8			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6201	N-1131
68309-21-7			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6202	N-1131
68309-48-8			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6203	N-1131
68458-45-7			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6204	N-1131
68476-07-3			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6205	N-1131
68526-34-1			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6206	N-1131
68526-37-4			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6207	N-1131
68552-62-5			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6208	N-1131
68604-14-8			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6209	N-1131
68650-19-1			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6210	N-1131
68650-20-4			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6211	N-1131
68650-60-2			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6212	N-1131
68783-16-4			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6213	N-1131
68855-85-6			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6214	N-1131
68911-30-8			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6215	N-1131
68919-72-2			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6216	N-1131
68919-73-3			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6217	N-1131
68919-86-8			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6218	N-1131
68938-31-8			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6219	N-1131
68956-34-3			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6220	N-1131
68991-75-3			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6221	N-1131
70528-76-6			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6222	N-1131
70879-69-5			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6223	N-1131
70914-00-0			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6224	N-1131
79770-87-9			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6225	N-1131
90326-92-4			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6226	N-1131
90800-81-0			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6227	N-1131
-			7-0820	ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	4	S-6228	N-1132
1333-16-0			7-0903	ジヒドロキシフェニルメタン[別名:ビスフェノールF]	4	S-6229	N-1133
9003-35-4			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6230	N-1133
9008-61-1			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6231	N-1133
9016-83-5			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6232	N-1133
9039-25-2			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6233	N-1133
9065-82-1			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6234	N-1133
25053-87-6			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6235	N-1133
25053-88-7			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6236	N-1133
25053-90-1			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6237	N-1133
25053-93-4			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6238	N-1133
25053-94-5			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6239	N-1133
25053-96-7			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6240	N-1133
25086-35-5			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6241	N-1133
25086-36-6			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6242	N-1133
26354-11-0			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6243	N-1133
27029-76-1			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6244	N-1133
35464-74-5			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6245	N-1133
41701-84-2			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6246	N-1133
64102-82-5			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6247	N-1133
67743-92-4			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6248	N-1133
68400-73-7			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6249	N-1133
100346-90-5			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6250	N-1133
111329-41-0			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6251	N-1133
117520-84-0			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6252	N-1133
144595-69-7			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6253	N-1133
220291-23-6			7-0903	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重	4	S-6254	N-1133
318276-52-7			7-0903	-	4	S-6255	N-1133
1675-54-3			7-1283	2, 2-ビス[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェニル]プロパン	4	S-6256	N-1134
-			7-1283	2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロルヒドリン又は	4	S-6257	N-1134
-			9-1689	石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	4	S-6258	N-1135
61789-28-4			9-1735	クレオソート油	4	S-6259	N-1136
-			9-1821	物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa炭化水素	4	S-6260	N-1137
1634-04-4			2-3220	メチル-tert-ブチルエーテル	4	S-6261	N-1138
76-22-2			4-0601	(D, L)-シヨウ腦(1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2,2,1]heptanone-2)	4	S-6262	N-1139
84956-71-8			5-6284	2-tert-ブチル-5, 6-ジクロロ-2, 3-ジアザ-3, 5-シクロヘ	4	S-6263	N-1140
25035-82-9			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	S-6264	N-1141
25212-88-8			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	S-6265	N-1141
25586-26-9			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	S-6266	N-1141
25776-32-3			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoat	4	S-6267	N-1141
26338-06-7			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	S-6268	N-1141
26589-39-9			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-propenoate	4	S-6269	N-1141
31069-81-5			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	S-6270	N-1141
31071-53-1			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	S-6271	N-1141
37624-87-6			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate, amm	4	S-6272	N-1141
49736-71-2			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	S-6273	N-1141

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
52717-64-3			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate	4	S-6274	N-1141
54243-92-4			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with dodecyl 2-propenoate	4	S-6275	N-1141
59070-49-4			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, 2-ethyl	4	S-6276	N-1141
68738-75-0			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	S-6277	N-1141
74921-22-5			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, 2-ethyl	4	S-6278	N-1141
88711-80-2			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with dodecyl 2-propenoate and	4	S-6279	N-1141
126883-05-4			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	S-6280	N-1141
146284-53-9			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	S-6281	N-1141
1317-38-0			1-0297	酸化銅(II)	4	S-6282	N-1142
1317-39-1			1-0297	酸化銅(I)	4	S-6283	N-1142
1344-70-3			1-0297	酸化銅	4	S-6284	N-1142
12019-06-6			1-0297	Copper oxide (CuO2)	4	S-6285	N-1142
12134-37-1			1-0297	Copper oxide (Cu4O)	4	S-6286	N-1142
12158-96-2			1-0297	Copper oxide (Cu3O2)	4	S-6287	N-1142
12527-72-9			1-0297	Copper oxide (Cu3O4)	4	S-6288	N-1142
54427-17-7			1-0297	Copper iron zinc oxide	4	S-6289	N-1142
63035-26-7			1-0297	Copper oxide (Cu18O)	4	S-6290	N-1142
72855-57-3			1-0297	Copper oxide (Cu8O7)	4	S-6291	N-1142
92414-47-6			1-0297	Copper oxide (CuO6), (T-4)-	4	S-6292	N-1142
106804-12-0			1-0297	Copper oxide (Cu4O3)	4	S-6293	N-1142
107566-93-8			1-0297	Copper oxide (Cu5O4)	4	S-6294	N-1142
118669-33-3			1-0297	Copper oxide (CuO0.5-1)	4	S-6295	N-1142
123550-50-5			1-0297	Copper oxide (Cu64O)	4	S-6296	N-1142
123550-51-6			1-0297	Copper oxide (Cu8O)	4	S-6297	N-1142
125390-11-6			1-0297	Copper oxide (Cu5O)	4	S-6298	N-1142
127672-86-0			1-0297	Copper oxide (Cu400.75)	4	S-6299	N-1142
129824-95-9			1-0297	Copper oxide (CuO6), (OC-6-11)-	4	S-6300	N-1142
129824-96-0			1-0297	Copper oxide (Cu2O11)	4	S-6301	N-1142
131127-35-0			1-0297	Copper oxide (Cu1.76O)	4	S-6302	N-1142
131127-36-1			1-0297	Copper oxide (Cu1.65O)	4	S-6303	N-1142
131127-37-2			1-0297	Copper oxide (Cu1.41O)	4	S-6304	N-1142
131127-38-3			1-0297	Copper oxide (Cu1.41-2O)	4	S-6305	N-1142
136048-67-4			1-0297	Copper oxide (CuO1.09)	4	S-6306	N-1142
136048-68-5			1-0297	Copper oxide (CuO1.03)	4	S-6307	N-1142
103-23-1			2-0861	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	S-6308	N-1143
105-97-5			2-0861	ジデカン-1-イル=アジパート	4	S-6309	N-1143
105-99-7			2-0861	アジピン酸ジブチル	4	S-6310	N-1143
106-19-4			2-0861	Dipropyl adipate	4	S-6311	N-1143
108-63-4			2-0861	Bis(1-methylheptyl) adipate	4	S-6312	N-1143
110-29-2			2-0861	デカン-1-イル=オクタン-1-イル=アジパート	4	S-6313	N-1143
110-33-8			2-0861	ジヘキサン-1-イル=アジパート	4	S-6314	N-1143
123-79-5			2-0861	ジオクタン-1-イル=アジパート	4	S-6315	N-1143
141-04-8			2-0861	ジイソブチル=ヘキサジジオアート	4	S-6316	N-1143
141-28-6			2-0861	Diethyl adipate	4	S-6317	N-1143
151-32-6			2-0861	ジノナン-1-イル=アジパート	4	S-6318	N-1143
626-86-8			2-0861	アジピン酸モノエチルエステル	4	S-6319	N-1143
627-91-8			2-0861	Methyl hydrogen adipate	4	S-6320	N-1143
627-93-0			2-0861	ジメチル=アジパート	4	S-6321	N-1143
1330-86-5			2-0861	Diisooctyl adipate	4	S-6322	N-1143
2049-70-9			2-0861	1, 3-ジエチル=2-エチル-2-メチルプロパンジオアート	4	S-6323	N-1143
2163-48-6			2-0861	Diethyl propylmalonate	4	S-6324	N-1143
4337-65-9			2-0861	2-ethylhexyl hydrogen adipate	4	S-6325	N-1143
6624-70-0			2-0861	ジイソペンチル=アジパート	4	S-6326	N-1143
6829-42-1			2-0861	Diethyl 3-methylglutarate	4	S-6327	N-1143
6938-94-9			2-0861	Diisopropyl adipate	4	S-6328	N-1143
7529-33-1			2-0861	ブチル=水素=アジパート	4	S-6329	N-1143
10022-60-3			2-0861	Hexanedioic acid, bis(2-ethylbutyl) ester	4	S-6330	N-1143
10171-92-3			2-0861	Pentanedioic acid, 2-methyl-, dimethyl ester, (2S)-	4	S-6331	N-1143
14027-78-2			2-0861	ジペンチル=アジパート	4	S-6332	N-1143
14035-94-0			2-0861	Pentanedioic acid, 2-methyl-, dimethyl ester	4	S-6333	N-1143
14035-95-1			2-0861	ジメチル=2-エチルスクシナート	4	S-6334	N-1143
14697-48-4			2-0861	ジヘプタン-1-イル=アジパート	4	S-6335	N-1143
16958-92-2			2-0861	Ditridecyl adipate	4	S-6336	N-1143
17961-10-3			2-0861	Hexanedioic acid, monopentyl ester	4	S-6337	N-1143
17961-12-5			2-0861	Octyl hydrogen adipate	4	S-6338	N-1143
17961-14-7			2-0861	Hexanedioic acid, monohexyl ester	4	S-6339	N-1143
18545-83-0			2-0861	Diethyl 2-methylglutarate	4	S-6340	N-1143
20270-50-2			2-0861	Bis(3,5,5-trimethylhexyl) adipate	4	S-6341	N-1143
20270-53-5			2-0861	Hexanedioic acid, bis(1,1-dimethylethyl) ester	4	S-6342	N-1143
22707-35-3			2-0861	デカン-1-イル=ヘキサン-1-イル=アジパート	4	S-6343	N-1143
26401-35-4			2-0861	Di(iso-tridecyl) adipate	4	S-6344	N-1143
27178-16-1			2-0861	アジピン酸ジイソデシル	4	S-6345	N-1143
31474-57-4			2-0861	Isodecyl isooctyl adipate	4	S-6346	N-1143
33514-22-6			2-0861	Dimethyl (R)-2-methylglutarate	4	S-6347	N-1143
33703-08-1			2-0861	ジイソノニル=アジパート	4	S-6348	N-1143
38447-22-2			2-0861	Di-sec-butyl adipate	4	S-6349	N-1143
52221-06-4			2-0861	Isopropyl hydrogen adipate	4	S-6350	N-1143
52221-08-6			2-0861	Hexanedioic acid, 1,1-dimethylethyl methyl ester	4	S-6351	N-1143
65185-85-5			2-0861	-	4	S-6352	N-1143
68515-75-3			2-0861	ジアルキル(直鎖又は枝分、C7~9)=ヘキサン-1, 6-ジオアート	4	S-6353	N-1143
77916-77-9			2-0861	Bis(1-butylpentyl) adipate	4	S-6354	N-1143
78194-84-0			2-0861	Dodecyl hydrogen adipate	4	S-6355	N-1143
79306-88-0			2-0861	Hexanedioic acid, mono(2,4,4-trimethylpentyl) ester	4	S-6356	N-1143
87157-80-0			2-0861	Hexanedioic acid, diisohexyl ester	4	S-6357	N-1143
119666-03-4			2-0861	Hexanedioic acid, bis(1-butylonyl) ester	4	S-6358	N-1143
120309-82-2			2-0861	Hexanedioic acid, heptyl isoheptyl ester	4	S-6359	N-1143

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
121803-76-7			2-0861	Hexanedioic acid, ethyl 1-methylethyl ester	4	S-6360	N-1143
160994-73-0			2-0861	Hexanedioic acid, C1-13-alkyl esters	4	S-6361	N-1143
7398-69-8			2-3265	ジアリルジメチルアンモニウムクロリド	4	S-6362	N-1144
44992-01-0			2-3467	2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド	4	S-6363	N-1145
206997-79-7			7-0858	ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	4	S-6364	N-1146
108-08-7			2-0007	2, 4-ジメチルペンタン	4	S-6365	N-1147
142-82-5			2-0007	n-ヘプタン	4	S-6366	N-1147
464-06-2			2-0007	2, 2, 3-トリメチルブタン	4	S-6367	N-1147
562-49-2			2-0007	3, 3-ジメチルペンタン	4	S-6368	N-1147
565-59-3			2-0007	2, 3-ジメチルペンタン	4	S-6369	N-1147
589-34-4			2-0007	Hexane, 3-methyl-	4	S-6370	N-1147
590-35-2			2-0007	2, 2-ジメチルペンタン	4	S-6371	N-1147
591-76-4			2-0007	2-メチルヘキサン	4	S-6372	N-1147
617-78-7			2-0007	3-ethylpentane	4	S-6373	N-1147
6131-24-4			2-0007	Hexane, 3-methyl-, (3S)-	4	S-6374	N-1147
25495-88-9			2-0007	Hexane, methyl-	4	S-6375	N-1147
31394-54-4			2-0007	Isoheptane	4	S-6376	N-1147
38815-29-1			2-0007	Pentane, dimethyl-	4	S-6377	N-1147
78918-91-9			2-0007	Hexane, 3-methyl-, (3R)-	4	S-6378	N-1147
105-46-4			2-0731	酢酸sec-ブチル	4	S-6379	N-1148
110-19-0			2-0731	酢酸イソブチル	4	S-6380	N-1148
123-86-4			2-0731	酢酸ブチル	4	S-6381	N-1148
540-88-5			2-0731	酢酸tert-ブチル	4	S-6382	N-1148
110-49-6	1041		2-0740	2-メトキシエチル=アセタート	4	S-6383	N-1149
111-15-9	1042		2-0740	2-エトキシエチル=アセタート	4	S-6384	N-1149
112-07-2			2-0740	2-プロキシエチル=アセタート	4	S-6385	N-1149
19234-20-9			2-0740	2-(1-methylethoxy)ethyl acetate	4	S-6386	N-1149
105864-99-1			2-0740	Ethanol, 1-propoxy-, acetate	4	S-6387	N-1149
54839-24-6			2-3159	1-エトキシ-2-プロピルアセタート	4	S-6388	N-1150
623-53-0			2-3698	エチル=メチル=カルボナート	4	S-6389	N-1151
138495-42-8			2-3859	1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5-デカフルオロペンタン	4	S-6390	N-1152
163702-07-6			2-3866	1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロペンタン	4	S-6391	N-1153
163702-08-7			2-3866	1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロペンタン	4	S-6392	N-1153
112-73-2			2-3870	5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	S-6393	N-1154
88917-22-0			2-3928	2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート	4	S-6394	N-1155
406-78-0			2-3983	Ethane, 1,1,2,2-tetrafluoro-1-(2,2,2-trifluoroethoxy)-	4	S-6395	N-1156
406-58-6			2-3992	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	4	S-6396	N-1157
98-55-5			3-2323	α -テルピネオール	4	S-6397	N-1158
138-87-4			3-2323	メチルイソプロピルニルシクロヘキサノール	4	S-6398	N-1158
586-81-2			3-2323	4-イソプロピルニル-1-メチルシクロヘキサノール	4	S-6399	N-1158
2438-12-2			3-2323	2-(4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)プロパン-2-オール	4	S-6400	N-1158
7299-40-3			3-2323	(1r, 4r)-1-メチル-4-(プロパ-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2,5-ジエン	4	S-6401	N-1158
7299-41-4			3-2323	4 α -イソプロピルニル-1 β -メチルシクロヘキサノール	4	S-6402	N-1158
7785-53-7			3-2323	2-[(1R)-4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]プロパン-2-オール	4	S-6403	N-1158
8000-41-7			3-2323	テルピネオール	4	S-6404	N-1158
10482-56-1			3-2323	2-[(1S)-4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]プロパン-2-オール	4	S-6405	N-1158
80-25-1			3-2325	2-(4-メチルシクロヘキサ-1-イル)プロパン-2-イル=アセタート	4	S-6406	N-1159
58985-18-5			3-2325	ジヒドロテルピニル アセテート	4	S-6407	N-1159
872-50-4			5-0113	1-メチル-2-ピロリドン	4	S-6408	N-1160
2687-91-4			5-0113	1-エチルピロリジン-2-オン	4	S-6409	N-1160
110-71-4			7-1321	1, 2-ジメトキシエタン	4	S-6410	N-1161
111-96-6			7-1321	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	4	S-6411	N-1161
112-36-7			7-1321	ジエチレングリコールジエチルエーテル	4	S-6412	N-1161
112-48-1			7-1321	エチレングリコールジブチルエーテル	4	S-6413	N-1161
112-49-2			7-1321	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	4	S-6414	N-1161
112-73-2			7-1321	5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	S-6415	N-1161
143-24-8			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6416	N-1161
629-14-1			7-1321	1, 2-ジメトキシエタン	4	S-6417	N-1161
764-78-3			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6418	N-1161
764-99-8			7-1321	ジエチレングリコールジビニルエーテル	4	S-6419	N-1161
765-12-8			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6420	N-1161
1002-67-1			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6421	N-1161
1072-40-8			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6422	N-1161
1191-87-3			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6423	N-1161
1191-91-9			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6424	N-1161
4499-99-4			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6425	N-1161
7382-30-1			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6426	N-1161
7382-32-3			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6427	N-1161
7529-27-3			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6428	N-1161
7778-85-0			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6429	N-1161
26547-47-7			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6430	N-1161
42769-21-1			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6431	N-1161
57947-82-7			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6432	N-1161
77078-22-9			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6433	N-1161
79313-21-6			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6434	N-1161
83416-06-2			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6435	N-1161
83482-31-9			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6436	N-1161
111109-77-4			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6437	N-1161
111963-21-4			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6438	N-1161
111963-22-5			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6439	N-1161
150407-54-8			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6440	N-1161
-			9-1828	ベンゼンとオレフィン(C9~26)のアルキル化によるアルキルベンゼン	4	S-6441	N-1162
126-72-7		134	2-1941	トリス(2, 3-ジプロモプロパン-1-イル)=ホスファート	未評価	S-7001	E-0001
107-07-3			2-2007	エチレングリコロピロリドン	外	S-7002	E-0002
126-98-7		1058	2-1514	メタクリロニトリル	5	S-7003	E-0003
7803-51-2			1-1204	ホスフィン	外	S-7004	E-0004

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号
100-74-3	914		5-0860	4-エチルモルホリン	外	S-7005	E-0005
2426-08-6	1027		2-0392	n-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	外	S-7006	E-0006
98-51-1			3-0015	1-メチル-4-tert-ブチルベンゼン	未評価	S-7007	E-0007
106-47-8	404	17	3-0194	p-クロロアニリン	外	S-7008	E-0008
92-52-4	1087		4-0013	ビフェニル	5	S-7009	E-0009
4170-30-3			2-0524	ブター-2-エナール	外	S-7010	E-0010
75-12-7			2-0681	ホルムアミド	5	S-7011	R-0001
64-67-5			2-1673	ジエチル＝スルファート	5	S-7012	R-0002
13674-84-5			2-1941	トリス(1-クロロ-2-プロピル)＝ホスファート	5	S-7013	R-0003
15571-58-1			2-2244	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)＝2, 2'-[(ジオクタン-1-イル)	外	S-7014	R-0004
57583-35-4			2-2244	2-エチルヘキシル 10-エチル-4, 4'-ジメチル-7-オキソ-8	外	S-7015	R-0005
39635-79-5			3-2173	ビス(4-ヒドロキシ-3, 5-ジプロモフェニル)スルホン	外	S-7016	R-0006
25713-60-4			5-6312	2, 4, 6-トリス(2, 4, 6-トリプロモフェノキシ)-1, 3, 5-トリアジ	外	S-7017	R-0007
2374-14-3			7-0500	2, 4, 6-トリメチル-2, 4, 6-トリス(3, 3, 3-トリフルオロプロピ	外	S-7018	R-0008
4016-24-4			2-3065	1-メトキシカルボニルペンタデカンスルホン酸ナトリウム	2	S-7019	N-0908
68130-99-4			7-0166	ポリオキシエチレンイミシエトキシレート	3	S-7020	N-0966
非開示			7-0453	ポリアルキル(C1~18)[アミノアルキル(C2~9)]シロキサン	3	S-7021	N-0967
非開示			7-0453	ポリアルキル(C1~18)[アミノアルキル(C2~9)]シロキサン	3	S-7022	N-0967
非開示			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-7023	N-0968

NITE化学物質評価の促進に係る有害性等調査に関する業務における
物理化学的性状データの選定方法

選定ルール的一般原則

- NITE経由入手したデータを基に、化審法における物理化学的性状・生分解・生物濃縮性データの信頼性評価等について【改訂第1版】(平成26年6月30日)に従って実施する。

融点

各物質の最高の信頼性ランクのデータ群抽出

データの前処理(対象:各物質の最高の信頼性ランクのデータ群)

- ・低純度/水溶液データへのマーキング
- ・結晶多形/異性体データのマーキング
- ・温度の単位の統一(K、°Fを°Cに換算)
- ・信頼性ランクの統合(一次判断/専門家判断)
- ・データ種別ランクの付与(①融点と②凝固点と③軟化点/流動点/分解点/昇華点)
- ・数値の種別ランクの付与(①確定値、②約、③範囲、④以上/以下/超/未満)

低純度/水溶液データを持つ物質か

yes

当該物質データ全件を目視で確認する。
低純度/水溶液データ等を除去する。

no

結晶多形/異性体データを持つ物質か

yes

当該物質データ全件を目視で確認する。
結晶多形/異性体でサブグループ化する。

no

最高のデータ種別ランクのデータ群抽出

最高の数値の種別ランクのデータ群抽出

抽出されたデータ群の中央値計算

採用値

沸点

各物質の最高の信頼性ランクのデータ群抽出

データの前処理(対象:各物質の最高の信頼性ランクのデータ群)

- ・分解/昇華データへのマーキング
- ・異性体データのマーキング
- ・圧力の単位の統一(atm,mbar,mmHg,Torr等をPaへ。単位不明のものは削除。)
- ・温度の単位の統一(K、°Fを°Cに換算)
- ・沸点の標準圧力への補正する
- ・信頼性ランクの統合(一次判断/専門家判断)
- ・測定圧力種別ランクの付与(①101325 Pa、②それ以外と圧力記載のないもの)

分解/昇華データを持つ物質か

yes

当該物質データ全件を目視で確認する。
分解/昇華データ等を除去する。あるいは全件不採用。

no

異性体データを持つ物質か

yes

当該物質データ全件を目視で確認する。
異性体で必要に応じサブグループ化する。

no

最高の測定圧力種別ランクのデータ群抽出

抽出されたデータ群の中央値計算

採用値

標準圧力への補正:

$$BP' = BP + 0.00090 \times (273.15 + BP) \times (101.325 - P / 1000)$$

BP : 補正前沸点(°C)

BP' : 補正後沸点(°C)

P : 測定時の沸点(Pa)

測定圧力記載がないものは補正を実施しない

蒸気圧

各物質の最高の信頼性ランクのデータ群抽出

データの前処理(対象:各物質の最高の信頼性ランクのデータ群)

- ・異性体データのマーキング
- ・圧力の単位の統一(atm,mbar,mmHg,Torr等をPaへ。単位不明のものは削除。)
- ・温度の単位の統一(K、°Fを°Cに換算)
- ・蒸気圧を20°Cにおける値に補正する
- ・信頼性ランクの統合(一次判断/専門家判断)
- ・測定温度帯ランクの付与(①20-25°C、②10-30°C、③それ以外、④温度記載なし)

異性体データを持つ物質か

yes

当該物質データ全件を目視で確認する。
異性体で必要に応じサブグループ化する。

no

最高の測定温度帯ランクのデータ群抽出

抽出されたデータ群の中央値計算

採用値

20°Cにおける値への補正:

$$VP' = VP \times \exp\left[\frac{HO_{\text{vapor}}}{R} \times \left[\frac{1}{(T+273.15)} - \frac{1}{(20+273.15)}\right]\right]$$

VP : 補正前蒸気圧(Pa)

VP' : 補正後蒸気圧(Pa)

T : 測定温度(°C)

R : 気体定数(8.314 Pa·m³/(mol·K))

HO_{vapor} : 蒸発エンタルピー(5 × 10⁴ J/mol)

測定温度記載がないものは補正を行わない

水に対する溶解度

各物質の最高の信頼性ランクのデータ群抽出

データの前処理(対象:各物質の最高の信頼性ランクのデータ群)

- ・異性体データのマーキング
- ・水溶媒以外のデータの除去
- ・濃度の単位の統一(g/L, mol/L等をmg/Lへ。g/g, wt%, ppm等をmg/kgへ。単位不明のものは削除。)
- ・温度の単位の統一(K, °Fを°Cに換算)
- ・溶解度を20°Cにおける値に換算する
- ・信頼性ランクの統合(一次判断/専門家判断)
- ・測定温度帯ランクの付与(①20-25°C、②10-30°C、③それ以外、④温度記載なし)

異性体データを持つ物質か

yes

当該物質データ全件を目視で確認する。
異性体で必要に応じサブグループ化する。

no

最高の測定温度帯ランクのデータ群抽出

抽出されたデータ群の中央値計算

採用値

20°Cにおける値への補正:

$$WS' = WS \times \exp\left[\frac{HO_{\text{solut}}}{R} \times \left[\frac{1}{(T+273.15)} - \frac{1}{(20+273.15)}\right]\right]$$

VP : 補正前溶解度(mg/L)

VP' : 補正後溶解度(mg/L)

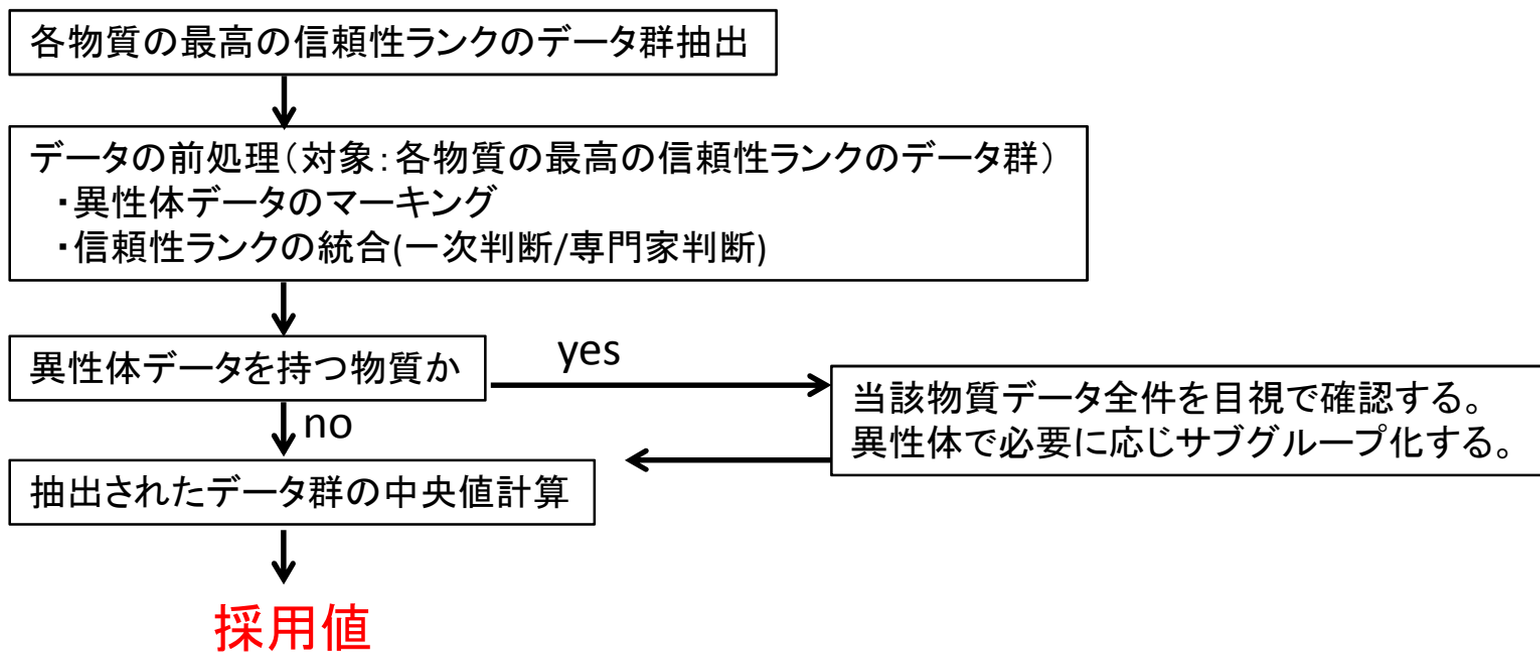
T : 測定温度(°C)

R : 気体定数(8.314 Pa·m³/(mol·K))

HO_{solut} : 溶解エンタルピー(1 × 10⁴ J/mol)

測定温度記載がないものは補正を行わない

1-オクタノールと水との間の分配係数(logPow)



CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
57-13-6			2-1732	尿素	1	S-0001	N-0001	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1310-58-3			1-0369	水酸化カリウム	1	S-0002	N-0002	極小	小	極小	評価されていない	小	優先的な評価が望まれる
1310-73-2			1-0410	水酸化ナトリウム	1	S-0003	N-0003	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
7647-01-0			1-0215	塩化水素	1	S-0004	N-0004	中	大	極小	評価できない	大	優先的な評価が望まれる
7664-41-7			1-0391	アンモニア	1	S-0005	N-0005	小	小	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
7664-93-9			1-0430	硫酸	1	S-0006	N-0006	大	大	極小	極大	極大	優先的な評価が望まれる
7697-37-2			1-0394	硝酸	1	S-0007	N-0007	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
112-34-5			2-0422	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	1	S-0008	N-0008	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
9002-92-0			7-0097	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル	1	S-0009	N-0009	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
68439-51-0			7-0097	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	1	S-0010	N-0010	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
68551-12-2			7-0097	α -アルキル(C12~16)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	1	S-0011	N-0011	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
64-17-5			2-0202	エタノール	1	S-0012	N-0012	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
107-98-2			2-0404	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	1	S-0013	N-0013	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
141-78-6			2-0726	酢酸エチル	1	S-0014	N-0014	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
123-86-4			2-0731	酢酸ブチル	1	S-0015	N-0015	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
115-10-6			2-0360	ジメチルエーテル	1	S-0016	N-0016	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1317-39-1			1-0297	酸化銅(I)	2	S-0017	N-0017	大	中	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
1327-41-9			1-0012	塩化アルミニウム	2	S-0018	N-0018	大	大	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
3699-30-7			2-1249	カリウムニジエチルジチオカルバマート	2	S-0019	N-0019	中	試験データなし	小	評価されていない	中	優先的な評価が望まれる
7705-08-0			1-0213	三塩化鉄(III)	2	S-0020	N-0020	極小	中	極小	評価されていない	中	優先的な評価が望まれる
7782-63-0			1-0359	硫酸鉄(II)七水和物	2	S-0021	N-0021	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
7783-20-2			1-0400	硫酸アンモニウム	2	S-0022	N-0022	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
9003-04-7			6-0901	2-プロパノ酸ホモポリマーナトリウム塩	2	S-0023	N-0023	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
9006-27-3			7-0141	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-.omega.-methoxy-	2	S-0024	N-0024	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
10043-01-3			1-0025	硫酸アルミニウム	2	S-0025	N-0025	極小	小	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
25265-71-8			2-0413	ジプロピレングリコール	2	S-0026	N-0026	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
25322-68-3			7-0129	ポリオキシエチレン[別名: ポリエチレングリコール]	2	S-0027	N-0027	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
63148-62-9			7-0476	Siloxanes and Silicones, di-Me	2	S-0028	N-0028	極小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
68002-97-1			7-0097	α -アルキル(C10~16)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	2	S-0029	N-0029	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
68439-50-9			7-0097	Ethoxylated alcohols (C12-14)	2	S-0030	N-0030	小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
74-85-1			2-0012	エテン	2	S-0031	N-0031	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
115-07-1			2-0013	プロペン	2	S-0032	N-0032	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
112-92-5			2-0217	オクタデカン-1-オール	2	S-0033	N-0033	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
151-21-3			2-1679	ナトリウムニドデカン-1-イルニスルファート	2	S-0034	N-0034	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
6192-52-5			3-1901	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸-水和物	2	S-0035	N-0035	小	試験データなし	極小	評価されていない	小	評価保留
6484-52-2			1-0395	硝酸アンモニウム	2	S-0036	N-0036	大	極小	極小	大	大	優先的な評価が望まれる
7651-02-7			2-2509	N-[3-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]ステアルアミド	2	S-0037	N-0037	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
7722-76-1			1-0379	リン酸アンモニウム(第一)	2	S-0038	N-0038	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
9003-01-4			6-0898	アクリル酸重合体	2	S-0039	N-0039	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
9004-32-4			8-0181	セルロースのカルボキシメチルエーテルナトリウム塩	2	S-0040	N-0040	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
9004-82-4			7-0155	ナトリウム α -ドデカン-1-イル ω -ニスルホナトオキシ)ポリ(オ)	2	S-0041	N-0041	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
9043-30-5			7-0097	ポリ(オキシエチレン)ニイソトリデシルエーテル	2	S-0042	N-0042	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
10042-84-9			2-1277	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:?)	2	S-0043	N-0043	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
26635-75-6			7-0264	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-(1-oxododecyl)amino]ethyl]-om	2	S-0044	N-0044	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
27306-79-2			7-0097	ポリ(オキシエチレン)ニテトラデシルエーテル	2	S-0045	N-0045	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
32761-35-6			7-0141	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxotetradecyl)-.omega.-methoxy-	2	S-0046	N-0046	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
37311-00-5			7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether	2	S-0047	N-0047	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
52255-49-9			6-0909	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	2	S-0048	N-0048	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
68037-49-0			2-1640	Sodium C10-18-alkyl-sulfonates	2	S-0049	N-0049	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
68130-99-4			7-0166	Azirdine, homopolymer, ethoxylated	2	S-0050	N-0050	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
68585-34-2			7-0120	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C10-16-alk	2	S-0051	N-0051	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
68603-42-9			8-0311	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	2	S-0052	N-0052	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
69227-22-1			7-0097	Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	2	S-0053	N-0053	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
70750-27-5			7-0097	Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated	2	S-0054	N-0054	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
85408-69-1			2-0611	飽和脂肪酸(C8~18)及び不飽和脂肪酸(C16~18)のナトリウム塩	2	S-0055	N-0055	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
91001-66-0			2-0611	Fatty acids, C12-20 and C12-20-unsatd., potassium salts	2	S-0056	N-0056	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
161074-78-8			7-0155	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-16-alkyl ethers	2	S-0057	N-0057	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
64-19-7			2-0688	酢酸	2	S-0058	N-0058	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
111-46-6			2-0415	ジエチレングリコール	2	S-0059	N-0059	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
7775-09-9			1-0239	塩素酸ナトリウム	2	S-0060	N-0060	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
8007-45-2			9-1741	コルタール	2	S-0061	N-0061	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
21645-51-2			1-0017	水酸化アルミニウム	2	S-0062	N-0062	極小	極小	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
71-23-8			2-0207	1-プロパノール	2	S-0063	N-0063	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
630-08-0			1-0168	一酸化炭素	2	S-0064	N-0064	小	小	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
64742-47-8			9-1700	水素化精製軽質留出物(石油)	2	S-0065	N-0065	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
100-51-6			3-1011	ベンジルアルコール	2	S-0066	N-0066	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
122-99-6			3-0558	2-フェノキシエタノール	2	S-0067	N-0067	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
64742-48-9			9-2481	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	2	S-0068	N-0068	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
78-83-1			2-3049	イソブタノール	2	S-0069	N-0069	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
64771-72-8			2-0010	直鎖(C5~20)パラフィン(石油)	2	S-0070	N-0070	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
142-82-5			2-0007	n-ヘプタン	2	S-0071	N-0071	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
109-60-4			2-0727	プロパン-1-イル=アセタート	2	S-0072	N-0072	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
64742-46-7			9-1690	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	2	S-0073	N-0073	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
110-19-0			2-0731	酢酸イソブチル	2	S-0074	N-0074	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
4435-53-4			2-0739	3-メトキシ-n-ブチル=アセタート	2	S-0075	N-0075	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
64-02-8			2-1265	テトラナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-(エチレンジトリロ)テトラアセ	3	S-0076	N-0076	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
72-17-3			2-1376	ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアート	3	S-0077	N-0077	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
75-29-6			2-0080	2-クロロプロパン	3	S-0078	N-0078	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
87-69-4			2-1456	酒石酸	3	S-0079	N-0079	極小	小	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
88-44-8			3-1978	2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸	3	S-0080	N-0080	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
89-32-7			3-1287	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	3	S-0081	N-0081	中(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
92-70-6			4-0398	β-ヒドロキシナフトエ酸	3	S-0082	N-0082	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
107-31-3			2-0677	ギ酸メチル	3	S-0083	N-0083	中	極小	極小	評価されていない	中	評価保留
109-89-7			2-0135	ジエチルアミン	3	S-0084	N-0084	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
112-00-5			2-0184	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	3	S-0085	N-0085	小	極小	中	評価されていない	中	評価保留
112-30-1			2-0217	デカン-1-オール	3	S-0086	N-0086	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
121-91-5			3-1332	イソブチル酸	3	S-0087	N-0087	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
127-08-2			2-0692	カリウム=アセタート	3	S-0088	N-0088	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
814-80-2			2-1376	カルシウム=ジラクタート	3	S-0089	N-0089	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
827-21-4			3-1909	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸ナトリウム	3	S-0090	N-0090	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
867-56-1			2-1376	ナトリウム=L-ラクタート	3	S-0091	N-0091	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
999-97-3			9-1324	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	3	S-0092	N-0092	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1115-20-4			2-1353	3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=3-ヒドロキシ-2, 2-ジ	3	S-0093	N-0093	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
1308-38-9			1-0284	酸化クロム(III)	3	S-0094	N-0094	極小	極小	極小	評価できない	極小	評価保留
1336-21-6			1-0314	水酸化アンモニウム	3	S-0095	N-0095	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
1338-43-8			8-0063	ソルビタンオレイン酸モノエステル	3	S-0096	N-0096	極小	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	評価保留
1477-55-0			3-0308	メタキシリレンジアミン	3	S-0097	N-0097	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
2216-51-5			3-2333	(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノール-1	3	S-0098	N-0098	大	極小	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
5743-47-5			2-1376	カルシウム=ビス(2-ヒドロキシプロパノアート)五水和物	3	S-0099	N-0099	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
6106-24-7			2-1457	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy-(2R,3R)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)	3	S-0100	N-0100	極小	小	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
6289-46-9			3-2418	ジメチル=2, 5-ジオキシシクロヘキサノール-1, 4-ジカルボキシル	3	S-0101	N-0101	小(試験データなし)	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
7446-11-9			1-0537	三酸化硫黄	3	S-0102	N-0102	大	大	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
7646-85-7			1-0264	塩化亜鉛(II)	3	S-0103	N-0103	中	中	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
7719-12-2			1-0249	三塩化リン	3	S-0104	N-0104	大	小	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
7727-43-7			1-0089	硫酸バリウム	3	S-0105	N-0105	中	試験データなし	極小	評価されていない	中	評価保留
7757-79-1			1-0449	硝酸カリウム	3	S-0106	N-0106	大	極小	極小	大	大	優先的な評価が望まれる
7758-19-2			1-0238	亜塩素酸ナトリウム	3	S-0107	N-0107	大	大	大	評価できない	大	優先的な評価が望まれる
7758-94-3			1-0213	塩化鉄	3	S-0108	N-0108	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
7775-27-1			1-1131	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム	3	S-0109	N-0109	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
7784-18-1			1-0014	フッ化アルミニウム	3	S-0110	N-0110	大	大	小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
8000-41-7			3-2323	テルビネオール	3	S-0111	N-0111	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
9002-89-5			6-0682	ポリビニルアルコール	3	S-0112	N-0112	極小	極小	極小	評価できない	極小	評価保留
9003-07-0			6-0402	ポリプロピレン	3	S-0113	N-0113	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価できない	大	優先的な評価が望まれる
9004-35-7			8-0165	セルロースの酢酸エステル	3	S-0114	N-0114	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
9004-74-4			7-0097	α-ヒドロ-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)	3	S-0115	N-0115	極小	小	小	評価されていない	小	評価保留
9045-28-7			8-0126	テンソンの酢酸エステル	3	S-0116	N-0116	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
10028-22-5			1-0359	硫酸鉄	3	S-0117	N-0117	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
10043-35-3			1-0063	ホウ酸	3	S-0118	N-0118	極小	中	小	評価されていない	中	評価保留
10124-37-5			1-0188	硝酸カルシウム	3	S-0119	N-0119	極小	小	小	評価されていない	小	評価保留
11099-07-3			2-0669	ステアリン酸とプロパン-1, 2, 3-トリオールのエステル化物	3	S-0120	N-0120	極小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
12125-02-9			1-0218	塩化アンモニウム	3	S-0121	N-0121	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
25038-59-9			7-1022	ポリエチレンテレフタレート	3	S-0122	N-0122	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
25322-69-4			7-0129	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-	3	S-0123	N-0123	小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
25987-66-0			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-0124	N-0124	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
29294-36-8			7-1055	テレフタル酸・エチレンジグリコール・セバチン酸・ネオペンチルグリコ	3	S-0125	N-0125	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
52501-07-2			7-0166	Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	S-0126	N-0126	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
56780-58-6			8-0118	Starch, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	3	S-0127	N-0127	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
61791-13-7			7-0097	Alcohols, coco, ethoxylated	3	S-0128	N-0128	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
64742-16-1			6-0978	Petroleum resins	3	S-0129	N-0129	中	小	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
64742-61-6			9-1693	Slack wax (petroleum)	3	S-0130	N-0130	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
66455-14-9			7-0097	α-アールキル(C12~13)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	3	S-0131	N-0131	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
68132-00-3			6-0978	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hy	3	S-0132	N-0132	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
68439-46-3			7-0097	Alcohols, C9-11, ethoxylated	3	S-0133	N-0133	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
68439-49-6			7-0097	Alcohols, C16-18, ethoxylated	3	S-0134	N-0134	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
68855-56-1			2-0217	Alcohols, C12-16	3	S-0135	N-0135	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
69011-36-5			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	3	S-0136	N-0136	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
70131-67-8			7-0476	RF-oil (all grades)	3	S-0137	N-0137	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
70693-62-8			1-0456	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	3	S-0138	N-0138	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
166736-08-9			7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	3	S-0139	N-0139	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
426821-53-6			2-2898	2,5,8,11,14-Pentaazapentadecanebis(dithioic) acid, 5,8-bis(dithiocarbonyl)-	3	S-0140	N-0140	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
740817-83-8			2-0217	アルコール(C=12~13の分岐型及び直鎖型混合物)	3	S-0141	N-0141	小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
101-86-0			3-2657	2-ベンジルフェノキシエタノール	3	S-0142	N-0142	大(試験データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
106-02-5			5-1089	15-ベンタデカンオリド	3	S-0143	N-0143	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
107-41-5			2-0240	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	3	S-0144	N-0144	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
111-77-3			2-0422	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	S-0145	N-0145	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
124-04-9			2-0858	アジピン酸	3	S-0146	N-0146	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
498-81-7			3-2315	2-(4-メチルシクロヘキサノール-1-イル)プロパン-2-オール	3	S-0147	N-0147	大(試験データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
687-47-8			2-1371	乳酸エチル	3	S-0148	N-0148	中	試験データなし	極小	評価されていない	中	評価保留
1222-05-5			5-0683	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ-	3	S-0149	N-0149	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
2893-78-9			5-1043	1, 3-ジシクロ-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンのナトリ	3	S-0150	N-0150	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
3681-71-8			2-2533	酢酸ヘキセニル	3	S-0151	N-0151	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
7173-51-5			2-0184	ジシメチルアンモニウムクロリド	3	S-0152	N-0152	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
7727-54-0			1-0406	ペルオキシ二硫酸二アンモニウム	3	S-0153	N-0153	大	小	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
8002-74-2			8-0414	固形パラフィン	3	S-0154	N-0154	大(データなし)	極小	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
8061-52-7			8-0209	リグノスルホン酸のカルシウム塩	3	S-0155	N-0155	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
9002-88-4			6-0001	エテン重合体	3	S-0156	N-0156	極小	試験データなし	小	評価できない	小	評価保留
9003-11-6			7-1246	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer	3	S-0157	N-0157	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
10026-13-8			1-0250	五塩化リン	3	S-0158	N-0158	中	試験データなし	小	評価されていない	中	評価保留
12179-04-3			1-0069	七酸化二ナトリウム四水素五水和物	3	S-0159	N-0159	極小	中	極小	評価されていない	中	評価保留
25085-02-3			6-0883	アクリルアミド・アクリル酸共重合体の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg)	3	S-0160	N-0160	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
36653-82-4			2-0217	1-ヘキサデカンオール	3	S-0161	N-0161	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
64742-55-8			9-1692	水素処理軽パラフィン系石油留分	3	S-0162	N-0162	大	試験データなし	小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
65405-77-8			3-3041	3-ヘキセニルサリチレート	3	S-0163	N-0163	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
68551-13-3			7-0097	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	3	S-0164	N-0164	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
75-18-3			2-0466	硫化ジメチル	3	S-0165	N-0165	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
78-23-9			2-0642	3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl stearate	3	S-0166	N-0166	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
78-70-6			2-0249	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3	S-0167	N-0167	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
88-41-5			3-2311	2-tert-ブチルシクロヘキサノール-1-イル=アセテート	3	S-0168	N-0168	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
88-61-9			9-0317	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸	3	S-0169	N-0169	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
96-49-1			5-0523	1, 3-ジオキソラン-2-オン[別名: エチレンカーボネート]	3	S-0170	N-0170	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
96-96-8			3-0803	2-ニトロ-p-アニジジン	3	S-0171	N-0171	大(データなし)	試験データなし	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
98-55-5			3-2323	α-テルピネオール	3	S-0172	N-0172	極小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
107-88-0			2-0235	1, 3-ブタンジオール	3	S-0173	N-0173	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
111-14-8			2-0608	n-ヘプタン酸	3	S-0174	N-0174	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
112-72-1			2-0217	テトラデカン-1-オール	3	S-0175	N-0175	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
112-75-4			2-0176	N, N-ジメチルテトラデカン-1-イルアミン	3	S-0176	N-0176	大(データなし)	中	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
124-07-2			2-0608	オクタン酸	3	S-0177	N-0177	大(データなし)	極小	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
142-62-1			2-0608	ヘキサノール	3	S-0178	N-0178	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
143-18-0			2-0611	カリウム=(Z)-オレアート	3	S-0179	N-0179	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
143-19-1			2-0611	ナトリウム=(Z)-オレアート	3	S-0180	N-0180	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
408-35-5			2-0611	ナトリウム=バルミタート	3	S-0181	N-0181	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
623-03-0			3-1785	シアノクロベンゼン	3	S-0182	N-0182	中(試験データなし)	試験データなし	小	評価されていない	中	評価保留
629-96-9			2-0217	n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	3	S-0183	N-0183	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
661-19-8			2-0217	n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	3	S-0184	N-0184	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
868-14-4			2-1457	カリウム=水素=(2R, 3R)-2, 3-ジヒドロキスシクシナート	3	S-0185	N-0185	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
959-55-7			3-2694	ベンジル(ジメチル)(オクタン-1-イル)アンモニウムクロリド	3	S-0186	N-0186	中	小	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
2855-19-8			3-0220	Decyloxirane	3	S-0187	N-0187	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
5333-42-6			2-0217	2-オクタン-1-イルドデカン-1-オール	3	S-0188	N-0188	極小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
7320-37-8			2-0220	Oxirane, tetradecyl-	3	S-0189	N-0189	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
7390-81-0			2-0220	2-ヘキサデカン-1-イルオキシラン	3	S-0190	N-0190	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
7446-70-0			1-0012	三塩化アルミニウム	3	S-0191	N-0191	小	試験データなし	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
8001-78-3			8-0358	水素化ヒマシ油	3	S-0192	N-0192	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
8030-12-4			8-0358	水添動植物油脂	3	S-0193	N-0193	大(データなし)	極小	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
8042-47-5			9-1692	白色鉱油(石油)	3	S-0194	N-0194	大(データなし)	極小	小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
9004-98-2			7-0079	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(9Z)-9-octadecen-1-yl-omega-hyd	3	S-0195	N-0195	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
9005-27-0			8-0106	デンプンの2-ヒドロキシエチルエーテル	3	S-0196	N-0196	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
9005-64-5			8-0055	ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ(オキシエチレン)誘導体	3	S-0197	N-0197	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
9084-06-4			4-0557	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合体のナトリウム塩	3	S-0198	N-0198	小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
10124-65-9			2-0611	Potassium laurate	3	S-0199	N-0199	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
10332-33-9			1-0826	過ホウ酸ナトリウム-水合物	3	S-0200	N-0200	極小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
17301-53-0			2-0184	ドコシルトリメチルアンモニウムクロライド	3	S-0201	N-0201	小	大	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
22984-54-9			2-2039	メルトリス(エチルメチルケトオキシム)シラン	3	S-0202	N-0202	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
24851-98-7			3-3309	メチル(2-ベンチル-3-オキソシクロペンチル)アセテート	3	S-0203	N-0203	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
25036-16-2			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	3	S-0204	N-0204	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
25053-15-0			6-1066	ジアリールオルトフタレート重合体	3	S-0205	N-0205	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
25212-88-8			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	3	S-0206	N-0206	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
25608-12-2			6-0901	アクリル酸重合物金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	S-0207	N-0207	大(データなし)	極小	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
25987-30-8			6-0883	アクリルアミド・アクリル酸重合物の軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg)	3	S-0208	N-0208	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
26590-78-3			7-1034	ネオペンチルグリコール・テレフタル酸重合物	3	S-0209	N-0209	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
27252-80-8			7-1318	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-omega-(2-propen-1-yloxy)	3	S-0210	N-0210	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
27274-31-3			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-propen-1-yl-omega-hydroxy-	3	S-0211	N-0211	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
28040-72-4			6-0306	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl acetate and 2-ethyl	3	S-0212	N-0212	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
28305-25-1			2-1376	カルシウム=ビス[(S)-ラクタート]	3	S-0213	N-0213	極小	極小	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
32210-23-4			3-2311	4-tert-ブチルシクロヘキサノール-1-イルニセアセート	3	S-0214	N-0214	大(データなし)	小	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
33939-64-9			7-0114	ナトリウム=alpha-(カルボキシルメチル)-omega-(ドデカン-1-イル)オ	3	S-0215	N-0215	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
35724-28-8			2-0184	Octadecen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-octadecenyl-, chloride	3	S-0216	N-0216	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
37199-81-8			6-0925	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3	S-0217	N-0217	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
61725-89-1			7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	3	S-0218	N-0218	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
61789-40-0			2-1290	(3-アミノプロパン-1-イル)(カルボキシメチル)ジメチルアンモニオ	3	S-0219	N-0219	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
61789-80-8			2-0184	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	3	S-0220	N-0220	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
61790-32-7			2-0611	Fatty acids, tallow, potassium salts	3	S-0221	N-0221	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
63100-00-5			8-0151	リン酸カルバミン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む)	3	S-0222	N-0222	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
68131-40-8			7-0097	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated	3	S-0223	N-0223	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
68424-85-1			3-2694	ベンジル[アルキル(C12~16)]ジメチルアンモニウムクロリド	3	S-0224	N-0224	小	大	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
68439-57-6			2-2807	ヒドロキシルアルカン(C=14~16)スルホン酸及びアルケン(C=14~16)	3	S-0225	N-0225	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
68440-15-3			2-0608	Fatty acids, palm-oil	3	S-0226	N-0226	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
68441-17-8			6-0002	ポリエチレン部分酸化物	3	S-0227	N-0227	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
68478-07-9			6-0970	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., pol	3	S-0228	N-0228	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
68920-66-1			7-0097	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	3	S-0229	N-0229	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
69430-35-9			6-1031	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	3	S-0230	N-0230	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
71750-79-3			7-0455	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3	S-0231	N-0231	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
71808-33-8			7-0060	Amines, C14-18 and C16-18-unsatd, alkyl, ethoxylated propoxylated	3	S-0232	N-0232	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
73296-89-6			2-1679	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts	3	S-0233	N-0233	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
73807-15-5			2-0827	Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl)	3	S-0234	N-0234	小	小	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
78339-21-6			7-0129	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	S-0235	N-0235	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
84133-50-6			7-0097	ポリ(オキシエチレン)=セカンダリ-アルキルエーテル(アルキル基=	3	S-0236	N-0236	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
90583-12-3			2-1679	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, ammonium salts	3	S-0237	N-0237	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
91995-81-2			2-0977	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triet	3	S-0238	N-0238	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
101316-72-7			9-1692	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydroge	3	S-0239	N-0239	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
101403-98-9			2-0608	Fatty acids, palm kernel-oil	3	S-0240	N-0240	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
102782-43-4			7-0097	Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated	3	S-0241	N-0241	大(データなし)	試験データなし	小(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
104376-75-2			7-0170	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phenyl-omega-hydroxy-, styrenate	3	S-0242	N-0242	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
116246-05-0			2-0635	Ethanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-2-[(1-oxododecyl)oxy]-, ethyl s	3	S-0243	N-0243	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
74-82-8			2-0001	メタン	3	S-0244	N-0244	極小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
75-28-5			2-0004	イソブタン	3	S-0245	N-0245	極小	極小	小	極大	極大	優先的な評価が望まれる
102-76-1			2-0666	グリセリン=トリアセート	3	S-0246	N-0246	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
104-76-7			2-0217	2-エチルヘキサノール-1-オール	3	S-0247	N-0247	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
106-98-9			2-0016	1-ブテン	3	S-0248	N-0248	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
109-66-0			2-0005	n-ペンタン	3	S-0249	N-0249	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
115-11-7			2-0016	イソブテン	3	S-0250	N-0250	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
142-92-7			2-0734	酢酸ヘキシル	3	S-0251	N-0251	極小	小	小	評価されていない	小	評価保留
143-22-6			2-0436	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	S-0252	N-0252	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
409-21-2			1-0174	炭化ケイ素	3	S-0253	N-0253	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
527-07-1			2-1410	ナトリウム=D-グルコナート	3	S-0254	N-0254	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
1314-13-2			1-0561	酸化亜鉛	3	S-0255	N-0255	中	小	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
7664-39-3			1-0306	フッ化水素酸	3	S-0256	N-0256	大	中	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
9002-86-2			6-0066	ポリ塩化ビニル	3	S-0257	N-0257	大(データなし)	試験データなし	極小	評価できない	大	優先的な評価が望まれる
9003-35-4			7-0903	フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮	3	S-0258	N-0258	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
9016-87-9			7-0872	(Polymeric) M.D.I.	3	S-0259	N-0259	大	中	極小	評価できない	大	優先的な評価が望まれる
10192-30-0			1-0399	亜硫酸水素アンモニウム	3	S-0260	N-0260	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
34590-94-8			2-0426	1(又は2)-[2-メトキシ(メチル)エトキシ]プロパノール	3	S-0261	N-0261	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
289711-49-5			2-0010	Alkanes, C10-24	3	S-0262	N-0262	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
103-11-7			2-0990	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	S-0263	N-0263	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
108-83-8			2-2475	2, 6-ジメチル-4-ヘプタノール	3	S-0264	N-0264	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
111-27-3			2-0217	1-ヘキサノール	3	S-0265	N-0265	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
112-27-6			2-0429	トリエチレングリコール	3	S-0266	N-0266	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1319-77-3			3-0499	クレゾール	3	S-0267	N-0267	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
4439-24-1			2-0407	2-イソブトキシエタノール	3	S-0268	N-0268	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
29911-28-2			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C	3	S-0269	N-0269	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
68551-17-7			2-0010	アルカン(C=10~13、分枝)	3	S-0270	N-0270	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
74-86-2			2-0014	アセチレン	3	S-0271	N-0271	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
74-98-6			2-0003	プロパン	3	S-0272	N-0272	極小	小	小	評価されていない	小	評価保留
78-51-3			2-2022	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	3	S-0273	N-0273	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
78-96-6			2-0323	1-アミノ-2-プロパノール	3	S-0274	N-0274	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
123-72-8			2-0494	n-ブチルアルデヒド	3	S-0275	N-0275	小	極小	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
8014-95-7			1-0537	発煙硫酸	3	S-0276	N-0276	大(データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
8061-51-6			8-0209	ナトリウムニリクノスルホナート	3	S-0277	N-0277	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
8061-54-9			8-0209	リグニルスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-0278	N-0278	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
65996-93-2			9-1741	高温コールドールピッチ	3	S-0279	N-0279	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
67-68-5			2-1553	ジメチルスルホキサイド	3	S-0280	N-0280	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
107-83-5			2-0006	2-メチルペンタン	3	S-0281	N-0281	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
112-59-4			2-2424	2-[2-(ヘキサシ-1-イルオキシ)エタノール	3	S-0282	N-0282	小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
147-14-8			5-3299	ビグメントブルー-15	3	S-0283	N-0283	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1569-01-3			2-2424	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C	3	S-0284	N-0284	小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
9003-29-6			6-0774	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	3	S-0285	N-0285	中	試験データなし	小	評価されていない	中	評価保留
64742-95-6			9-1691	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	3	S-0286	N-0286	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
68551-20-2			2-0010	アルカン(C=13~16、分枝)	3	S-0287	N-0287	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
90622-57-4			2-0009	Alkanes, C9-12-iso-	3	S-0288	N-0288	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
93924-07-3			2-0010	Alkanes, C10-14	3	S-0289	N-0289	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
75-37-6			2-0086	1, 1-ジフルオロエタン	3	S-0290	N-0290	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
108-32-7			5-0524	2-オキシ-4-メチル-1, 3-ジオキサラン	3	S-0291	N-0291	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
616-38-6			2-2853	炭酸ジメチル	3	S-0292	N-0292	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
1559-35-9			2-2424	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C	3	S-0293	N-0293	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
7580-85-0			2-2424	2-tert-ブトキシエタノール	3	S-0294	N-0294	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
9004-62-0			8-0194	ヒドロキシアルキレン(C=1~3)セルロース	3	S-0295	N-0295	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
33703-08-1			2-0861	ジイソニルニアジバート	3	S-0296	N-0296	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
68937-10-0			6-0774	Butene, homopolymer, hydrogenated	3	S-0297	N-0297	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
97-63-2			2-1039	メタクリル酸エチル	3	S-0298	N-0298	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
106-65-0			2-0848	こはく酸ジメチル	3	S-0299	N-0299	小	試験データなし	極小	評価されていない	小	評価保留
110-43-0			2-0542	2-ヘプタン	3	S-0300	N-0300	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
112-15-2			2-0744	ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	S-0301	N-0301	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
112-25-4			2-2424	2-(ヘキサシ-1-イルオキシ)エタノール	3	S-0302	N-0302	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
112-36-7			2-0433	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	3	S-0303	N-0303	極小	小	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
120-92-3			9-2108	シクロペンタン	3	S-0304	N-0304	極小	中	小	評価されていない	中	評価保留
123-42-2			2-0587	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタン	3	S-0305	N-0305	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
124-17-4			2-0744	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	3	S-0306	N-0306	大(データなし)	小	極小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
627-93-0			2-0861	ジメチルニアジバート	3	S-0307	N-0307	大	試験データなし	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
763-69-9			2-1350	エチルニ3-エトキシプロパノアート	3	S-0308	N-0308	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1002-67-1			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	3	S-0309	N-0309	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
1119-40-0			2-0925	グルタル酸ジメチル	3	S-0310	N-0310	中	中	大	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
2386-87-0			3-2452	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル(3, 4-エポキシ)シクロヘキサ	3	S-0311	N-0311	中	小	中	評価されていない	中	評価保留
2517-43-3			2-0409	3-メトキシ-n-ブタノール	3	S-0312	N-0312	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
6846-50-0			2-2498	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジイソブチレート	3	S-0313	N-0313	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
25265-77-4			2-0778	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジオールモノイソブチレート	3	S-0314	N-0314	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
26678-93-3			7-0922	p-アルキル(C5~10)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	3	S-0315	N-0315	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
34464-40-9			2-0009	イソノン	3	S-0316	N-0316	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
73513-42-5			2-0006	イソヘキサン	3	S-0317	N-0317	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
60-29-7			2-0361	ジエチルエーテル	4	S-0318	N-0318	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
60-33-3			2-0609	(Z, Z)-9, 12-オクタデカジエン酸	4	S-0319	N-0319	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
62-33-9			2-1265	Sodium calcium edetate	4	S-0320	N-0320	極小	極小	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
65-85-0			3-1397	安息香酸	4	S-0321	N-0321	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
78-10-4			2-2048	テトラエトキシシラン	4	S-0322	N-0322	中	中	中	評価されていない	中	評価保留
78-63-7			2-0368	2, 5-ジメチル-2, 5-ジ(tert-ブチルペルオキシ)ヘキサン	4	S-0323	N-0323	小	試験データなし	極小	評価されていない	小	評価保留
79-09-4			2-0602	プロピオン酸	4	S-0324	N-0324	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
79-14-1			2-1346	ヒドロキシ酢酸	4	S-0325	N-0325	極小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
88-51-7			3-2024	2-アミノ-4-クロロ-5-メチルベンゼンスルホン酸	4	S-0326	N-0326	小(試験データなし)	試験データなし	中	評価されていない	中	評価保留
91-64-5			5-0688	ベンゾ- α -ピロン[別名:クマリン]	4	S-0327	N-0327	中	小	中	評価できない	中	評価保留
98-00-0			5-0031	フルフリルアルコール	4	S-0328	N-0328	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
102-01-2			3-0110	アセト酢酸アミド	4	S-0329	N-0329	中	大	中	評価されていない	中	評価保留
104-67-6			5-0067	γ -アルキルラクトン(C0~14)	4	S-0330	N-0330	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
105-59-9			2-0300	N-メチルジエタノールアミン	4	S-0331	N-0331	大(データなし)	小	極小	評価されていない	大	評価保留
106-14-9			2-1340	12-ヒドロキシステアリン酸	4	S-0332	N-0332	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
106-22-9			2-0258	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	4	S-0333	N-0333	極小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
106-24-1			2-0258	ゲラニオール	4	S-0334	N-0334	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
107-64-2			2-0184	N, N-ジメチル-N, N-ジオクタデカン-1-イルアンモニウムニク	4	S-0335	N-0335	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
108-20-3			2-0362	イソプロピルエーテル	4	S-0336	N-0336	極小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
108-46-3			3-0543	レゾルシン	4	S-0337	N-0337	小	中	極小	評価できない	中	評価保留
108-59-8			2-0913	マロン酸ジメチル	4	S-0338	N-0338	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
108-99-6			5-0711	3-メチルピリジン	4	S-0339	N-0339	小	中	極小	評価されていない	中	評価保留
110-05-4			2-0367	ジ-tert-ブチルペルオキシド	4	S-0340	N-0340	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
110-27-0			2-0798	イソプロピルニテトラデカノアート	4	S-0341	N-0341	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
110-44-1			2-1075	ソルビン酸	4	S-0342	N-0342	極小	大	大	評価されていない	大	評価保留
110-60-1			2-0152	テトラメチレンジアミン	4	S-0343	N-0343	大	試験データなし	極小	評価されていない	大	評価保留
111-13-7			2-0542	2-オクタノ	4	S-0344	N-0344	小	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
111-71-7			2-0494	ヘプタナール	4	S-0345	N-0345	大(データなし)	極小	小	評価されていない	大	評価保留
112-02-7			2-0184	ヘキサデカン-1-イル(トリメチル)アンモニウムニクロリド	4	S-0346	N-0346	小	大	極小	評価されていない	大	評価保留

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
112-03-8			2-0184	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウムクロリド	4	S-0347	N-0347	小	大	極小	評価されていない	大	評価保留
112-60-7			2-0441	2, 2'-[オキシビス(エタン-2, 1-ジイルオキシ)]ジエタノール	4	S-0348	N-0348	極小	極小	大	評価されていない	大	評価保留
112-69-6			2-0176	N, N-ジメチルヘキサデカン-1-イルアミン	4	S-0349	N-0349	大	中	極小	評価されていない	大	評価保留
112-86-7			2-0609	(Z)-ドコサ-13-エン酸	4	S-0350	N-0350	大(データなし)	極小	小	評価されていない	大	評価保留
120-57-0			5-0514	ビペロナール	4	S-0351	N-0351	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
124-63-0			2-1583	メタンスルホニルクロリド	4	S-0352	N-0352	大	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
126-30-7			2-0240	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	4	S-0353	N-0353	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
135-19-3			4-0355	2-ナフトール	4	S-0354	N-0354	大	中	極小	評価されていない	大	評価保留
139-33-3			2-1265	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	4	S-0355	N-0355	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
140-01-2			2-1274	ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-[[(カルボキシラトメチル)イミ]	4	S-0356	N-0356	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
140-11-4			3-1020	ベンジル=アセート	4	S-0357	N-0357	小	小	小	評価できない	小	評価保留
334-48-5			2-0608	デカン酸	4	S-0358	N-0358	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
461-58-5			2-1694	シアノグアニジン	4	S-0359	N-0359	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
513-77-9			1-0078	炭酸バリウム	4	S-0360	N-0360	大	小	大	評価されていない	大	評価保留
557-34-6			2-0693	酢酸亜鉛(II)	4	S-0361	N-0361	極小	小	大	評価されていない	大	評価保留
577-11-7			2-1620	スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルNa塩	4	S-0362	N-0362	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
705-86-2			5-0698	Decan-5-olide	4	S-0363	N-0363	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
713-95-1			5-0698	Dodecan-5-olide	4	S-0364	N-0364	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
822-16-2			2-0611	ナトリウム=ステアラート	4	S-0365	N-0365	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
825-90-1			3-1958	Sodium 4-hydroxybenzenesulphonate	4	S-0366	N-0366	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
924-88-9			2-0848	Butanedioic acid, 1,4-bis[(1-methylethyl) ester	4	S-0367	N-0367	小(試験データなし)	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
928-96-1			2-2393	cis-3-ヘキセン-1-オール	4	S-0368	N-0368	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
1066-33-7			1-0141	重炭酸アンモニウム	4	S-0369	N-0369	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
1302-42-7			1-0021	アルミン酸ナトリウム	4	S-0370	N-0370	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
1303-96-4			1-0069	ホウ砂	4	S-0371	N-0371	中	極小	極小	評価されていない	中	評価保留
1317-38-0			1-0297	酸化銅(II)	4	S-0372	N-0372	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
1327-39-5			9-2411	ケイアルミン酸カルシウム	4	S-0373	N-0373	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
1333-82-0			1-0284	三酸化クロム	4	S-0374	N-0374	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1344-00-9			1-0026	Silicic acid, aluminium sodium salt	4	S-0375	N-0375	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
1633-05-2			1-0171	炭酸ストロンチウム	4	S-0376	N-0376	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
1847-58-1			2-2839	ソジウムラウリルスルファオアセート	4	S-0377	N-0377	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
2425-77-6			2-0217	2-ヘキシルデカン-1-オール	4	S-0378	N-0378	中(試験データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	中	評価保留
2530-83-8			2-2071	2-[3-(トリメチルシリル)プロポキシ]メチル]オキシラン	4	S-0379	N-0379	極小	極小	大	評価されていない	大	評価保留
4189-44-0			2-2873	二酸化チオ尿素	4	S-0380	N-0380	中	小	大	評価されていない	中	評価保留
5413-60-5			4-0658	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinde[n]-6-yl acetate	4	S-0381	N-0381	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
5462-60-2			2-1614	スルホ酢酸ジナトリウム	4	S-0382	N-0382	中(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	評価保留
6381-92-6			2-1265	Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydr	4	S-0383	N-0383	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
6419-19-8			2-2009	ニトリロトリメチレン-リン酸	4	S-0384	N-0384	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
6627-59-4			3-2024	4-アミノ-2-クロロトルエン-5-スルホン酸ナトリウム	4	S-0385	N-0385	極小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
7632-00-0			1-0483	亜硝酸ナトリウム	4	S-0386	N-0386	小	中	大	評価されていない	大	評価保留
7727-21-1			1-0456	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	4	S-0387	N-0387	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
7758-98-7			1-0300	硫酸銅(II)	4	S-0388	N-0388	大	小	大	評価されていない	大	評価保留
7758-99-8			1-0300	硫酸銅(II)五水和物	4	S-0389	N-0389	小	極小	大	評価されていない	大	評価保留
7772-98-7			1-0503	チオ硫酸ナトリウム	4	S-0390	N-0390	大(データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
7783-28-0			1-0379	リン酸アンモニウム(第二)	4	S-0391	N-0391	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
7783-40-6			1-0328	フッ化マグネシウム	4	S-0392	N-0392	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
7783-66-6			1-0321	五フッ化ヨウ素	4	S-0393	N-0393	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
7786-81-4			1-0813	硫酸ニッケル(II)	4	S-0394	N-0394	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
7789-38-0			1-0115	臭素酸ナトリウム	4	S-0395	N-0395	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
8050-09-7			7-0934	ロジン	4	S-0396	N-0396	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
9002-84-0			6-0939	ポリ(テトラフルオロエチレン)	4	S-0397	N-0397	小	試験データなし	大(データなし)	評価できない	大	評価保留
9004-65-3			8-0196	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	4	S-0398	N-0398	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
9005-00-9			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha -octadecyl- omega -hydroxy-	4	S-0399	N-0399	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
9005-65-6			8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-0400	N-0400	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
9032-42-2			8-0187	セルロースの2-ヒドロキシエチル及びメチルエーテル	4	S-0401	N-0401	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
9038-95-3			7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	4	S-0402	N-0402	中	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
9049-76-7			8-0106	デンプンの(2-ヒドロキシプロパン-1-イル)エーテル	4	S-0403	N-0403	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
10024-97-2			1-0486	二酸化ニッケル	4	S-0404	N-0404	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	評価保留
10025-78-2			1-0224	三塩化シラン	4	S-0405	N-0405	大(データなし)	極小	極小	評価されていない	大	評価保留
11120-02-8			8-0111	リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(C	4	S-0406	N-0406	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
12007-92-0			1-0069	Pentaboron sodium octaoxide	4	S-0407	N-0407	小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
13475-82-6			2-0010	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	4	S-0408	N-0408	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
13598-37-3			1-0526	リン酸亜鉛	4	S-0409	N-0409	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
15708-41-5			2-1266	Sodium ferredetate	4	S-0410	N-0410	小	試験データなし	極小	評価されていない	小	評価保留
17927-65-0			1-0025	Aluminium sulfate hydrate	4	S-0411	N-0411	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
18912-80-6			2-0422	ポリオキシアリキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C	4	S-0412	N-0412	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
20768-67-6			1-0017	水酸化アルミニウム	4	S-0413	N-0413	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
22766-83-2			2-2489	2-octylododecyl myristate	4	S-0414	N-0414	中	試験データなし	小	評価されていない	中	評価保留
25035-69-2			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	4	S-0415	N-0415	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
25086-15-1			6-0580	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-0416	N-0416	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
110-97-4			2-0309	ジイソプロパノールアミン	4	S-0487	N-0487	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
110-98-5			2-0413	ジプロピレングリコール	4	S-0488	N-0488	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
115-95-7			2-2536	酢酸リナリル	4	S-0489	N-0489	中	小	極小	評価されていない	中	評価保留
116-53-0			2-0608	2-メチルブタン酸	4	S-0490	N-0490	中(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	評価保留
118-58-1			3-3044	サリチル酸ベンジル	4	S-0491	N-0491	小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
121-32-4			3-1201	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4	S-0492	N-0492	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
121-33-5			3-1200	バニリン	4	S-0493	N-0493	極小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
123-92-2			2-0733	酢酸イソペンチル	4	S-0494	N-0494	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	評価保留
128-44-9			5-0199	Saccharin, sodium deriv.	4	S-0495	N-0495	極小	試験データなし	小	評価できない	小	評価保留
138-86-3			3-2245	リモネン	4	S-0496	N-0496	極小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
142-19-8			2-0759	ヘプタン酸アリル	4	S-0497	N-0497	極小	中	極小	評価されていない	中	評価保留
143-33-9			1-0158	シアン化ナトリウム	4	S-0498	N-0498	中	試験データなし	極小	評価できない	中	評価保留
144-62-7			2-0844	シュウ酸	4	S-0499	N-0499	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
151-05-3			3-1045	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセタート	4	S-0500	N-0500	極小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
506-87-6			1-0141	炭酸アンモニウム	4	S-0501	N-0501	大(データなし)	小	極小	評価されていない	大	評価保留
541-02-6			7-0475	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタシロキサ	4	S-0502	N-0502	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
542-92-7			9-2602	1, 3-シクロペンタジエン	4	S-0503	N-0503	大(データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
557-04-0			2-0611	ステアリン酸マグネシウム(II)	4	S-0504	N-0504	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
592-41-6			2-0022	1-ヘキセン	4	S-0505	N-0505	極小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
616-45-5			5-0112	2-ビロリドン	4	S-0506	N-0506	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
1071-93-8			2-0865	アジピン酸ジヒドРАЗド	4	S-0507	N-0507	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
1117-86-8			2-0240	オクタノール, 2-ジオール	4	S-0508	N-0508	小	試験データなし	極小	評価されていない	小	評価保留
1309-33-7			1-1073	水酸化鉄	4	S-0509	N-0509	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
1309-64-4			1-0543	三酸化ニアンチモン	4	S-0510	N-0510	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1333-86-4			5-3328	カーボンブラック	4	S-0511	N-0511	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1338-41-6			8-0063	ソルビタンモノオクタデカノアト	4	S-0512	N-0512	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
1343-88-0			1-0468	ケイ酸マグネシウム	4	S-0513	N-0513	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
1344-43-0			1-0475	酸化マンガン(II)	4	S-0514	N-0514	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
1429-50-1			2-1873	N, N, N', N'-テトラキス(ホスホメチル)エチレンジアミン	4	S-0515	N-0515	中(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
4136-97-4			9-2086	メチル=4-アミノ-2-ヒドロキシベンゾアト	4	S-0516	N-0516	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
5471-51-2			3-2930	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタン	4	S-0517	N-0517	小	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
7446-09-5			1-0536	三酸化硫黄	4	S-0518	N-0518	大	小	大	評価できない	大	評価保留
7452-79-1			2-0776	Ethyl 2-methylbutyrate	4	S-0519	N-0519	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
7493-74-5			3-0633	フェノキシ酢酸アリル	4	S-0520	N-0520	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
7631-99-4			1-0484	硝酸ナトリウム	4	S-0521	N-0521	極小	極小	大	大	大	評価保留
7719-09-7			1-0818	塩化チオニル	4	S-0522	N-0522	小	中	極小	評価されていない	小	評価保留
7720-78-7			1-0359	硫酸鉄(II)	4	S-0523	N-0523	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
7778-54-3			1-0177	次亜塩素酸カルシウム	4	S-0524	N-0524	小	小	小	評価できない	小	評価保留
8002-26-4			8-0338	トール油	4	S-0525	N-0525	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
8006-64-2			7-0987	テレピン油	4	S-0526	N-0526	大(データなし)	中	極小	評価されていない	大	評価保留
9003-20-7			6-0295	ポリ酢酸ビニル	4	S-0527	N-0527	大(データなし)	試験データなし	極小	評価できない	大	評価保留
9010-77-9			6-0064	エチレン・アクリル酸共重合体	4	S-0528	N-0528	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
9010-93-9			6-0199	スチレン・メタクリル酸・ブタジエン共重合体	4	S-0529	N-0529	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
9011-05-6			7-0576	Urea, polymer with formaldehyde	4	S-0530	N-0530	中(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
9049-71-2			8-0066	ポリオキシアリルキレンシクロオクスエーテル	4	S-0531	N-0531	大(データなし)	極小	小	評価されていない	大	評価保留
9082-00-2			7-0092	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	4	S-0532	N-0532	小(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	評価保留
10035-10-6			1-0105	臭化水素	4	S-0533	N-0533	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
10042-76-9			1-0490	硝酸ストロンチウム	4	S-0534	N-0534	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
10101-97-0			1-0813	硫酸ニッケル(II)六水和物	4	S-0535	N-0535	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
12125-01-8			1-0311	フッ化アンモニウム	4	S-0536	N-0536	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
16893-85-9			1-0334	六フッ化ケイ酸ナトリウム	4	S-0537	N-0537	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
17511-60-3			4-0658	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	4	S-0538	N-0538	中(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	評価保留
18479-58-8			2-0686	2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールと2, 6-ジメチル-7-オ	4	S-0539	N-0539	中	小	小	評価されていない	中	評価保留
25038-54-4			7-0357	ポリカブラミド	4	S-0540	N-0540	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価できない	大	評価保留
25167-67-3			2-0016	ブテン	4	S-0541	N-0541	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
25339-17-7			2-0217	イソデカノール	4	S-0542	N-0542	大(データなし)	極小	極小	評価されていない	大	評価保留
27028-82-6			7-0159	Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with .alpha.-sulfo-.omega.-(dodecyl	4	S-0543	N-0543	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
27252-75-1			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-octyl-.omega.-hydroxy-	4	S-0544	N-0544	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
30622-72-1			7-0901	ビス(4-ヒドロキシフェニル)アルカン(C2~4)・フェノール, クレゾ	4	S-0545	N-0545	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
32388-55-9			4-1234	1-(2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1.5)]ウンデ	4	S-0546	N-0546	大(データなし)	小	極小	評価されていない	大	評価保留
51580-86-0			5-1043	1,3,5-Triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, 1,3-dichloro-, sodium salt, hydr	4	S-0547	N-0547	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
55066-48-3			3-1044	3-methyl-5-phenylpentanol	4	S-0548	N-0548	大(試験データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	評価保留
58430-94-7			2-0735	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate	4	S-0549	N-0549	大	中	極小	評価されていない	中	評価保留
61789-71-7			3-2694	Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyl dimethyl, chloride	4	S-0550	N-0550	小	大	極小	評価されていない	大	評価保留
64742-90-1			9-1689	Residues (petroleum), steam-cracked	4	S-0551	N-0551	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
67953-57-5			6-0978	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,3-cyc	4	S-0552	N-0552	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
68083-75-0			7-0820	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene	4	S-0553	N-0553	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
68584-22-5			3-1906	アルキル(C10~16)ベンゼンスルホン酸	4	S-0554	N-0554	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
68877-29-2			4-0629	イソボルニルシクロヘキサノール	4	S-0555	N-0555	大(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
68912-13-0			4-0658	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	4	S-0556	N-0556	極小	極小	小	評価されていない	小	評価保留

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
73398-61-5			2-0689	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	4	S-0557	N-0557	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
78330-20-8			7-0097	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	4	S-0558	N-0558	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
91031-48-0			2-0798	Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	4	S-0559	N-0559	極小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
97593-00-5			2-0024	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	S-0560	N-0560	極小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
89-25-8			5-0287	1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン	4	S-0561	N-0561	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
89-78-1			3-2333	Menthol	4	S-0562	N-0562	中	試験データなし	極小	評価されていない	中	評価保留
97-53-0			3-0637	o-メトキシ-p-プロピルフェノール	4	S-0563	N-0563	大(データなし)	小	大	評価できない	大	評価保留
99-04-7			3-1285	m-トールイル酸	4	S-0564	N-0564	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
106-27-4			2-0779	酪酸イソペンチル	4	S-0565	N-0565	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
109-87-5			2-0498	ジメトキシメタン	4	S-0566	N-0566	小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
110-25-8			2-2679	オレオイルザルコシン	4	S-0567	N-0567	大	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
111-41-1			2-0304	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	4	S-0568	N-0568	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
112-31-2			2-0494	1-デカナール	4	S-0569	N-0569	極小	小	小	評価されていない	小	評価保留
119-36-8			3-1585	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	S-0570	N-0570	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
122-40-7			3-2657	アミルケイ皮アルデヒド	4	S-0571	N-0571	小	大	極小	評価されていない	大	評価保留
123-68-2			2-0759	Allyl hexanoate	4	S-0572	N-0572	小	試験データなし	極小	評価されていない	小	評価保留
125-12-2			4-1216	1, 7, 7-トリメチル-2-アセトキシ-ビスクロ[2・2・1]ヘプタン	4	S-0573	N-0573	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
126-92-1			2-2840	2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム	4	S-0574	N-0574	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
137-16-6			2-1226	N-ラウロイルサルコシンNa塩	4	S-0575	N-0575	小	小	小	評価されていない	小	評価保留
141-17-3			2-2565	アジピン酸ジ(トキシエチル)ジエステル	4	S-0576	N-0576	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
142-71-2			2-0693	銅(II)=ジアセート	4	S-0577	N-0577	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
143-08-8			2-0217	ノナン-1-オール	4	S-0578	N-0578	大(データなし)	中	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
298-12-4			2-1471	グリオキシル酸	4	S-0579	N-0579	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
556-67-2			7-0475	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	4	S-0580	N-0580	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
627-83-8			2-2492	エチレンジグリコールジステアラート	4	S-0581	N-0581	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
629-25-4			2-0611	ナトリウム=ドデカノート	4	S-0582	N-0582	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
657-84-1			3-1883	p-トルエンスルホン酸ナトリウム	4	S-0583	N-0583	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
827-19-0			3-1909	Sodium p-xylene-2-sulphonate	4	S-0584	N-0584	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
1111-67-7			1-0129	チオシアン酸銅(I)	4	S-0585	N-0585	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
1141-38-4			4-0402	2, 6-ナフタレンジカルボン酸	4	S-0586	N-0586	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	評価保留
1205-17-0			5-3560	2-メチル-3-(3, 4-ジオキシフェニル)-プロパノール	4	S-0587	N-0587	大(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
1300-72-7			3-1909	ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホナート	4	S-0588	N-0588	極小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
1312-81-8			1-0757	酸化ランタン	4	S-0589	N-0589	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
1314-11-0			9-2441	酸化ストロンチウム	4	S-0590	N-0590	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
1338-39-2			8-0063	ソルビタラウリン酸モノエステル	4	S-0591	N-0591	大	極小	小	評価されていない	大	評価保留
2399-85-1			2-1277	N,N-Bis(carboxymethyl)glycine, tripotassium salt	4	S-0592	N-0592	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
2511-00-4			3-2428	Cyclohexanecarboxylic acid, alpha-methyl-, ethyl ester	4	S-0593	N-0593	中	試験データなし	極小	評価されていない	中	評価保留
3332-27-2			2-0198	テトラデシルジメチルアミノオキシン	4	S-0594	N-0594	小	中	小	評価されていない	中	評価保留
3445-84-9			2-1529	N, N-ジシアノエチルホルムアミド	4	S-0595	N-0595	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
3546-96-1			2-2684	Sodium N-dodecyl-beta-alanine	4	S-0596	N-0596	中(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
5182-36-5			5-3769	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサン	4	S-0597	N-0597	中(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
5392-40-5			2-0515	シトラール	4	S-0598	N-0598	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
6259-76-3			3-1585	ヘキサン-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	S-0599	N-0599	小	小	小	評価されていない	小	評価保留
6413-10-1			5-1178	エチル-2-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-アセテート	4	S-0600	N-0600	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
7378-99-6			2-0176	Dimethyl(octyl)amine	4	S-0601	N-0601	大(試験データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
7379-27-3			2-1265	N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)aminoacetic] acid, potassium salt	4	S-0602	N-0602	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
7722-64-7			1-0446	過マンガン酸カリウム	4	S-0603	N-0603	小	中	大	評価されていない	大	評価保留
7758-01-2			1-0109	臭素酸カリウム	4	S-0604	N-0604	中	中	大	評価されていない	大	評価保留
7789-21-1			1-0315	スルホフルオリド酸	4	S-0605	N-0605	大(データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
8002-53-7			8-0421	モンタノール	4	S-0606	N-0606	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
8007-43-0			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-0607	N-0607	極小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
9002-98-6			7-0741	ポリエチレンイミン	4	S-0608	N-0608	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
9004-64-2			8-0194	セルロースの2-ヒドロキシプロピルエーテル	4	S-0609	N-0609	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
9004-93-7			7-0088	alpha-(2-エチルヘキサノイル)-omega-[(2-エチルヘキサノイル)オキ]	4	S-0610	N-0610	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
9004-95-9			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hexadecyl-omega-hydroxy-	4	S-0611	N-0611	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
9004-99-3			7-0088	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxooctadecyl)-omega-hydroxy-	4	S-0612	N-0612	極小	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	評価保留
9005-07-6			2-0647	alpha-オレオイル-omega-オレオイルオキシポリ(オキシエチレン)	4	S-0613	N-0613	極小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
9005-08-7			2-0647	alpha-オクタデカノイル-omega-(オクタデカノイルオキシ)ポリ(オキシエチ)	4	S-0614	N-0614	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
9005-70-3			8-0055	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン三オレイン酸エステル	4	S-0615	N-0615	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
9038-43-1			7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-octadecyl ether	4	S-0616	N-0616	小	小	小	評価されていない	小	評価保留
9046-01-9			7-0126	alpha-ヒドロ-omega-(トリデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	4	S-0617	N-0617	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
9064-14-6			7-0097	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-dodecyl-omega-hydroxy-	4	S-0618	N-0618	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
10339-55-6			2-0258	3, 7-ジメチルノナン-1, 6-ジエン-3-オール	4	S-0619	N-0619	小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
14025-21-9			2-1266	Disodium [[N,N'-ethylenediylbis[N-(carboxylatomethyl)glycinate]](4-)]	4	S-0620	N-0620	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
15120-21-5			1-0826	過ホウ酸ナトリウム	4	S-0621	N-0621	極小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
17084-13-8			1-0323	六フッ化リン酸カリウム	4	S-0622	N-0622	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
24938-16-7			6-0571	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキ	4	S-0623	N-0623	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
25133-97-5			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリ	4	S-0624	N-0624	大	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
25212-19-5			7-1961	ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジピン酸・エピクロルヒドリン重合	4	S-0625	N-0625	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
26062-79-3			6-1021	ポリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	4	S-0626	N-0626	大(データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
26183-52-8			7-0097	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-decyl-omega.-hydroxy-	4	S-0627	N-0627	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
26246-82-2			6-0571	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキル	4	S-0628	N-0628	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
26636-08-8			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	S-0629	N-0629	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
27344-41-8			5-4880	ジナトリウム=2,2'-(ビフェニル-4,4'-ジイルジエテン-2,1-	4	S-0630	N-0630	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
28377-44-8			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	4	S-0631	N-0631	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
29132-58-9			6-1236	アクリル酸・マレイン酸共重合物	4	S-0632	N-0632	大	極小	大	評価されていない	大	評価保留
30399-84-9			2-0608	イソオクタデカン酸	4	S-0633	N-0633	極小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
30745-55-2			2-2219	オクチル酸アルミニウム	4	S-0634	N-0634	大(データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
30995-65-4			3-3127	エチルベンゼンスルホン 塩化(Na)	4	S-0635	N-0635	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
35428-64-9			6-0260	スチレン・フタジエン・アクリル酸・アクリル酸-β-ヒドロキシエチル共	4	S-0636	N-0636	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
35545-57-4			7-0168	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-2-naphthalenyl-omega.-hydroxy-	4	S-0637	N-0637	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
35830-10-5			6-0901	2-Propenoic acid, homopolymer, calcium sodium salt	4	S-0638	N-0638	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
37251-67-5			7-0097	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	4	S-0639	N-0639	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
39255-32-8			2-0782	Ethyl 2-methylvalerate	4	S-0640	N-0640	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
39464-69-2			7-0126	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-omega.-hyd	4	S-0641	N-0641	中(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	評価保留
52625-13-5			7-0758	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl), alpha.-hydro-omega.-hydroxy-, et	4	S-0642	N-0642	中(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
56141-25-4			6-0054	エチレン・酢酸ビニル・ブトキシメチルアクリルアミド共重合物	4	S-0643	N-0643	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
57195-28-5			2-1090	ジカリウム=2-ドデカン-1-イルスクシネート	4	S-0644	N-0644	小(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	評価保留
57673-13-9			6-0446	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキル	4	S-0645	N-0645	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
58670-89-6			2-0217	2-decyltetradecanol	4	S-0646	N-0646	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
59111-89-6			7-0671	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)c	4	S-0647	N-0647	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
60177-36-8			8-0063	ソルビタン脂肪酸エステル	4	S-0648	N-0648	小(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	評価保留
61790-82-7			7-0060	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated	4	S-0649	N-0649	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
61791-14-8			7-0060	Amines, coco alkyl, ethoxylated	4	S-0650	N-0650	大(データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
61792-31-2			2-0809	ラウリン酸アジプロピルジメチルアミンオキシド	4	S-0651	N-0651	大(データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
62199-62-6			2-0010	2,2,4,4,6-pentamethylheptane	4	S-0652	N-0652	中(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
67656-24-0			2-1682	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	4	S-0653	N-0653	大(データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
67701-11-5			2-0611	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., sodium salts	4	S-0654	N-0654	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
67701-29-5			2-0669	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd.	4	S-0655	N-0655	極小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
67701-32-0			2-0669	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd. mono- and di-	4	S-0656	N-0656	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
67707-75-9			2-0782	Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	4	S-0657	N-0657	中(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	評価保留
68002-96-0			7-0097	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	4	S-0658	N-0658	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
68131-39-5			7-0097	α-アルキル(C12~15)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	4	S-0659	N-0659	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
68140-00-1			2-0827	Amides, coco, N-(hydroxyethyl)	4	S-0660	N-0660	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	評価保留
68441-87-2			9-2350	スチレン無水マレイン酸共重合物のアルキルエステル化合物(C=1~4)	4	S-0661	N-0661	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
68607-24-9			2-0184	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	4	S-0662	N-0662	中	中	中	評価されていない	中	評価保留
68648-78-2			6-0708	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with but	4	S-0663	N-0663	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
68951-67-7			7-0097	Alcohols, C14-15, ethoxylated	4	S-0664	N-0664	小	小	小	評価されていない	小	評価保留
70693-04-8			2-0217	Alcohols, C16-20-branched	4	S-0665	N-0665	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
70693-70-8			6-0798	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド	4	S-0666	N-0666	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
72102-47-7			7-0577	Urea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	4	S-0667	N-0667	中(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
73038-32-1			7-0153	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-sulfo-omega.-(sulfoxy)-, sodium sa	4	S-0668	N-0668	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
82339-25-1			7-0843	Poly(oxy-1,4-butanediyl), alpha.-hydro-omega.-hydroxy-, polymer w	4	S-0669	N-0669	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
91032-02-9			2-0611	Fatty acids, C12-18, potassium salts	4	S-0670	N-0670	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
99363-37-8			7-0453	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	4	S-0671	N-0671	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
102782-92-3			7-0455	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, me	4	S-0672	N-0672	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
108777-93-3			7-1145	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, octanoate	4	S-0673	N-0673	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
109661-41-3			7-0474	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Ph silsesquioxanes, hyd	4	S-0674	N-0674	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
120313-48-6			7-0097	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	S-0675	N-0675	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
125736-54-1			7-0155	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C12-14-sec-alkyl e	4	S-0676	N-0676	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
74-84-0			2-0002	エタン	4	S-0677	N-0677	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
74-90-8			1-0138	シアン化水素	4	S-0678	N-0678	中	中	極小	評価できない	中	評価保留
75-75-2			2-1582	メタンスルホン酸	4	S-0679	N-0679	中	小	極小	評価されていない	中	評価保留
75-86-5			2-1539	2-ヒドロキシ-2-メチルプロパンニトリル	4	S-0680	N-0680	中	中	極小	評価されていない	中	評価保留
77-99-6			2-0245	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	4	S-0681	N-0681	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
80-56-8			4-0593	2,6,6-トリメチルピシク[3,1,1]ヘプター-2-エン	4	S-0682	N-0682	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
96-14-0			2-0006	3-メチルペンタン	4	S-0683	N-0683	小(試験データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	小	評価保留
97-88-1			2-1039	メタクリル酸n-ブチル	4	S-0684	N-0684	中	小	極小	評価されていない	中	評価保留
99-96-7			3-1640	4-ヒドロキシ安息香酸	4	S-0685	N-0685	小	試験データなし	極小	評価されていない	小	評価保留
105-45-3			2-1474	アセト酢酸メチル	4	S-0686	N-0686	極小	極小	中	評価されていない	中	評価保留
106-97-8			2-0004	n-ブタン	4	S-0687	N-0687	極小	極小	小	評価されていない	極大	優先的な評価が望まれる
107-18-6			2-0260	アリルアルコール	4	S-0688	N-0688	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
107-46-0			2-2956	ヘキサメチルジシロキサン	4	S-0689	N-0689	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
108-01-0			2-0353	N,N-ジメチルエタノールアミン	4	S-0690	N-0690	中	小	極小	評価されていない	中	評価保留
112-35-6			2-0442	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	4	S-0691	N-0691	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
115-77-5			2-0248	ペンタエリトール	4	S-0692	N-0692	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
116-15-4			2-0116	ヘキサフルオロプロピレン	4	S-0693	N-0693	中	試験データなし	極小	評価されていない	中	評価保留
124-68-5			9-0118	2-アミノ-2-メチルプロパノール	4	S-0694	N-0694	大	小	極小	評価されていない	大	評価保留
137-42-8			2-1797	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	4	S-0695	N-0695	中	大	極小	評価されていない	大	評価保留
141-22-0			2-1340	(R,Z)-1,2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	4	S-0696	N-0696	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
300-92-5			2-0625	Aluminum, hydroxybis(stearato)-	4	S-0697	N-0697	大(データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
554-13-2			1-0154	炭酸リチウム	4	S-0698	N-0698	小	小	大	評価されていない	大	評価保留
1313-13-9			1-0475	二酸化マンガン	4	S-0699	N-0699	大	大	大	評価されていない	大	評価保留
1313-27-5			1-0479	三酸化モリブデン	4	S-0700	N-0700	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1313-82-2			1-0514	硫化ナトリウム	4	S-0701	N-0701	中	中	極小	評価されていない	中	評価保留
1314-23-4			1-0563	酸化ジルコニウム	4	S-0702	N-0702	大	試験データなし	極小	評価されていない	大	評価保留
1330-43-4			1-0069	七酸化二ナトリウム四ホウ素	4	S-0703	N-0703	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
1341-49-7			1-0311	フッ化水素アンモニウム	4	S-0704	N-0704	大	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
1559-36-0			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C	4	S-0705	N-0705	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
1592-23-0			2-0611	カルシウム=ジオクタデカノート	4	S-0706	N-0706	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
2082-79-3			3-1737	3-(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン	4	S-0707	N-0707	中	小	極小	評価されていない	中	評価保留
6153-56-6			2-0844	シュウ酸二水和物	4	S-0708	N-0708	中	中	極小	評価されていない	中	評価保留
6683-19-8			3-1693	ベンタエリトール=テトラキス[3-(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4	4	S-0709	N-0709	極小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
7779-88-6			1-0491	硝酸亜鉛(II)	4	S-0710	N-0710	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
8052-42-4			9-1731	アスファルト	4	S-0711	N-0711	中	小	大	大	大	評価保留
8062-15-5			8-0215	リグノスルホン酸	4	S-0712	N-0712	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
9003-27-4			6-0774	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	4	S-0713	N-0713	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
9004-96-0			7-0088	Poly(oxy-1,2-ethanedivyl), .alpha.-[(9Z)-1-oxo-9-oc	4	S-0714	N-0714	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
9010-79-1			6-0010	エチレン・プロピレン共重合体	4	S-0715	N-0715	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
10025-87-3			1-0244	塩化ホスホリル	4	S-0716	N-0716	大	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
10326-27-9			1-0079	塩化バリウム・二水和物	4	S-0717	N-0717	極小	小	小	評価されていない	小	評価保留
10377-60-3			1-0464	硝酸マグネシウム(無水物)	4	S-0718	N-0718	極小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
12033-89-5			1-0493	窒化ケイ素	4	S-0719	N-0719	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
12036-23-6			1-0563	酸化ジルコニウム	4	S-0720	N-0720	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
12070-12-1			1-1175	炭化タングステン	4	S-0721	N-0721	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
13530-50-2			1-0024	リン酸アルミニウム	4	S-0722	N-0722	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
13770-89-3			1-0393	スルファミン酸ニッケル(II)	4	S-0723	N-0723	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
13780-06-8			1-0187	亜硝酸カルシウム	4	S-0724	N-0724	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
14807-96-6			1-0468	滑石	4	S-0725	N-0725	大(データなし)	極小	大	大	大	評価保留
16721-80-5			1-0416	硫化水素ナトリウム	4	S-0726	N-0726	中	中	小	評価されていない	中	評価保留
23601-40-3			3-2694	2,5,8,11,14,17-hexaoxonanodecan-19-ol	4	S-0727	N-0727	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
24800-44-0			2-0430	トリプロピレングリコール	4	S-0728	N-0728	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
24937-78-8			6-0006	エチレン・酢酸ビニル共重合体	4	S-0729	N-0729	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
24938-04-3			7-1026	エチレングリコール・テラフルタル酸, イソフタル酸重縮合物	4	S-0730	N-0730	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
24969-26-4			7-0129	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	4	S-0731	N-0731	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
25036-13-9			7-0591	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物	4	S-0732	N-0732	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
25038-04-4			7-0343	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	4	S-0733	N-0733	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
25068-38-6			7-1283	ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-alt-4, 4'-(プロパン-2, 2-	4	S-0734	N-0734	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
25087-34-7			6-0018	エチレン・ブテン共重合体	4	S-0735	N-0735	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
25154-81-8			7-0728	フルフリールアルコール・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	4	S-0736	N-0736	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
25167-70-8			2-0024	ジソブチレン	4	S-0737	N-0737	極小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
25377-83-7			2-0024	オクテン	4	S-0738	N-0738	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
25989-02-0			7-0727	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	S-0739	N-0739	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
27458-92-0			2-0217	イソトリデカノール	4	S-0740	N-0740	大(データなし)	極小	極小	評価されていない	大	評価保留
27458-94-2			2-0217	Isononanol	4	S-0741	N-0741	大(データなし)	極小	極小	評価されていない	大	評価保留
28182-81-2			7-0875	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	4	S-0742	N-0742	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
28553-12-0			3-1307	フタル酸ジニル	4	S-0743	N-0743	極小	中	極小	評価されていない	中	評価保留
30525-89-4			9-1941	ポリ(オキシメチレン)	4	S-0744	N-0744	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
32492-61-8			7-1356	ビスフェノールA-EO付加物(平均付加モル数5モル)	4	S-0745	N-0745	小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
40766-31-2			4-0038	1-フェニル-1-キシルエタン	4	S-0746	N-0746	中	試験データなし	極小	評価されていない	中	評価保留
59766-31-3			1-0461	チタン酸カリウム	4	S-0747	N-0747	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
60304-36-1			1-1096	Aluminium potassium fluoride	4	S-0748	N-0748	大	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
61788-89-4			8-0305	ダイマー酸	4	S-0749	N-0749	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
64741-96-4			9-1692	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic	4	S-0750	N-0750	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
64742-57-0			9-1689	Residual oils (petroleum), hydrotreated	4	S-0751	N-0751	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
64787-97-9			7-0540	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5	4	S-0752	N-0752	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
68955-98-6			2-0608	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., branched and linear	4	S-0753	N-0753	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
96-48-0			5-3337	γ-ブチロラクトン	4	S-0754	N-0754	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
111-29-5			2-0240	ペンタン-1, 5-ジオール	4	S-0755	N-0755	極小	極小	小	評価されていない	小	評価保留
141-04-8			2-0861	ジソブチル=ヘキサジジオート	4	S-0756	N-0756	極小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
1569-02-4			2-2424	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C	4	S-0757	N-0757	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
2110-78-3			2-1404	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノート	4	S-0758	N-0758	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
24936-68-3			7-0738	ポリ-4, 4'イソプロピルデンジフェニルカーボネート	4	S-0759	N-0759	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
30643-08-4			6-0664	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル	4	S-0760	N-0760	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
61788-61-2			2-0798	Fatty acids, tallow, methyl esters	4	S-0761	N-0761	極小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
68611-50-7			7-1469	Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-(methylenebis(oxy))bis[2-	4	S-0762	N-0762	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
100-66-3			3-0556	アニソール	4	S-0763	N-0763	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
110-16-7			2-1100	マレイン酸	4	S-0764	N-0764	大(データなし)	小	小	評価されていない	大	評価保留
112-40-3			2-0010	ノルマルドデカン	4	S-0765	N-0765	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
112-90-3			2-0133	(Z)-9-オクタデセン-1-アミン	4	S-0766	N-0766	中	小	極小	評価されていない	中	評価保留

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
122-20-3			2-0310	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン[別名:トリイソプロパノールアミン]	4	S-0767	N-0767	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
141-53-7			2-0676	ギ酸ナトリウム	4	S-0768	N-0768	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
557-05-1			2-0615	ステアリン酸亜鉛(II)	4	S-0769	N-0769	大(データなし)	試験データなし	大	評価されていない	大	評価保留
693-23-2			2-0878	ドデカン二酸	4	S-0770	N-0770	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
901-44-0			4-0178	2, 2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン	4	S-0771	N-0771	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
947-04-6			5-1099	ラウリルラクタム	4	S-0772	N-0772	中	極小	極小	評価されていない	中	評価保留
1333-39-7			3-1956	フェノールスルホン酸	4	S-0773	N-0773	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
3302-10-1			2-0608	3, 5, 5-トリメチルヘキサノ酸	4	S-0774	N-0774	中	小	小	評価されていない	中	評価保留
4500-29-2			3-2261	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-シクロヘキシルアミン	4	S-0775	N-0775	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
4719-04-4			5-0998	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリ	4	S-0776	N-0776	中	極小	大	評価されていない	大	評価保留
7550-45-0			1-0262	四塩化チタニウム	4	S-0777	N-0777	大	試験データなし	大	評価されていない	大	評価保留
7718-54-9			1-0242	塩化ニッケル(II)	4	S-0778	N-0778	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
9003-55-8			6-0134	ステレン・ブタジエン共重合体	4	S-0779	N-0779	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価できない	大	評価保留
9008-64-4			7-1136	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホル	4	S-0780	N-0780	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
16961-83-4			1-0316	ケイフ化水素酸	4	S-0781	N-0781	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	評価保留
25586-20-3			6-0207	ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	S-0782	N-0782	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
28519-02-0			3-1968	ドデシルジフェニルオキシジスルホン酸ナトリウム	4	S-0783	N-0783	極小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
30499-70-8			7-0343	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloro	4	S-0784	N-0784	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
61791-12-6			8-0290	Castor oil, ethoxylated	4	S-0785	N-0785	極小	小	小	評価されていない	小	評価保留
68855-25-4			3-1907	Benzenesulfonic acid, C9-17-branched alkyl derivs.	4	S-0786	N-0786	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
69430-24-6			7-0475	Cyclosiloxanes, di-Me	4	S-0787	N-0787	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
78330-23-1			7-0097	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	4	S-0788	N-0788	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
85711-70-2			2-1640	Sulfonic acids, C14-18-sec-alkane, sodium salts	4	S-0789	N-0789	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
5538-94-3			2-0184	Dimethyldioctylammonium chloride	4	S-0790	N-0790	大(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
11109-77-4			7-1321	ポリオキシアルキレン(C2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-0791	N-0791	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
75-89-8			9-0055	2, 2, 2-トリフルオロエタノール	4	S-0792	N-0792	中	極小	極小	評価されていない	中	評価保留
77-93-0			2-1320	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2,3-triethyl ester	4	S-0793	N-0793	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
78-92-2			2-3049	sec-ブチルアルコール	4	S-0794	N-0794	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
79-20-9			2-0725	酢酸メチル	4	S-0795	N-0795	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
84-66-2			3-1301	ジエチル=フタラート	4	S-0796	N-0796	小	小	極小	評価できない	小	評価保留
97-64-3			2-1371	乳酸エチル	4	S-0797	N-0797	中	試験データなし	小	評価されていない	中	評価保留
97-85-8			2-0779	2-Methylpropyl 2-methyl-2-propanoate	4	S-0798	N-0798	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
98-01-1			5-0040	フルフラール	4	S-0799	N-0799	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
98-11-3			3-1928	ベンゼンスルホン酸	4	S-0800	N-0800	極小	小	小	評価されていない	小	評価保留
100-46-9			3-0367	ベンジルアミン	4	S-0801	N-0801	小	小	小	評価されていない	小	評価保留
108-11-2			2-0217	4-メチル-2-ペンタノール	4	S-0802	N-0802	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
110-71-4			2-0421	1, 2-ジメチルエタン	4	S-0803	N-0803	大(データなし)	大	中	評価されていない	大	評価保留
111-96-6			2-0434	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	4	S-0804	N-0804	小	小	極小	評価されていない	中	評価保留
112-88-9			2-0027	オクタデカン-1-エン	4	S-0805	N-0805	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
115-84-4			2-0240	2-n-ブチル-2-エチル-1, 3-プロパンジオール	4	S-0806	N-0806	中	小	極小	評価されていない	中	評価保留
119-64-2			4-0574	テトラヒドロナフタリン	4	S-0807	N-0807	中	小	極小	評価されていない	中	評価保留
123-54-6			2-0562	アセチルアセトン	4	S-0808	N-0808	小	小	大	評価されていない	大	評価保留
126-33-0			5-0077	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキサイド	4	S-0809	N-0809	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
137-32-6			2-0217	2-メチルブタン-1-オール	4	S-0810	N-0810	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
140-53-4			3-1784	(p-クロロフェニル)アセトニトリル	4	S-0811	N-0811	中(試験データなし)	試験データなし	小	評価されていない	中	評価保留
142-96-1			2-0363	n-ブチルエーテル	4	S-0812	N-0812	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
143-24-8			7-1321	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	4	S-0813	N-0813	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
584-03-2			2-0235	1, 2-ブタンジオール	4	S-0814	N-0814	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
590-01-2			2-0774	プロピオン酸ノルマルブチル	4	S-0815	N-0815	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
623-84-7			2-0665	Propane-1,2-diyl diacetate	4	S-0816	N-0816	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
770-35-4			7-0078	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	4	S-0817	N-0817	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
1120-21-4			2-0010	n-ウンデカン	4	S-0818	N-0818	小	小	小	評価されていない	小	評価保留
1323-65-5			3-0526	ジノナン-1-イルフェノール	4	S-0819	N-0819	中(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	評価保留
1324-76-1			5-3312	[(4-[[4-(フェニルアミノ)フェニル][4-(フェニルイミノ)-2, 5-	4	S-0820	N-0820	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
2425-79-8			2-0396	1, 4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	4	S-0821	N-0821	小	試験データなし	中	評価されていない	中	評価保留
2461-15-6			2-2426	Oxirane, 2-[[[2-ethylhexyl]oxy]methyl]-	4	S-0822	N-0822	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	評価保留
2580-77-0			2-2800	ビス-(2-ヒドロキシエチル)スルホン	4	S-0823	N-0823	大(データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
3852-09-3			2-1350	メチル=3-メトキシプロパノート	4	S-0824	N-0824	小(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	評価保留
4083-64-1			3-2222	トシルイソシアネート	4	S-0825	N-0825	小	小	小	評価されていない	小	評価保留
5131-66-8			2-2424	1-ブトキシ-2-プロパノール	4	S-0826	N-0826	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
8033-07-8			2-1434	エポキシ化脂肪酸グリセラート	4	S-0827	N-0827	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
9019-29-8			6-0018	エチレン・ブテン共重合体	4	S-0828	N-0828	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
9046-10-0			7-0324	Polypropylene glycol bis(aminopropyl) ether	4	S-0829	N-0829	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
19549-80-5			2-0542	4,6-dimethylheptan-2-one	4	S-0830	N-0830	極小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	評価保留
20324-33-8			2-0438	トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	4	S-0831	N-0831	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
25618-55-7			7-0338	1,2,3-Propanetriol, homopolymer	4	S-0832	N-0832	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
27136-15-8			6-0186	ステレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合体	4	S-0833	N-0833	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
27458-93-1			2-0217	イソオクタデカン	4	S-0834	N-0834	小(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
29911-27-1			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C	4	S-0835	N-0835	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
36484-54-5			7-0511	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)d	4	S-0836	N-0836	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
64741-65-7			9-1690	Naphtha (petroleum), heavy alkylate	4	S-0837	N-0837	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
66072-10-4			7-2069	ウレタン樹脂[水酸基末端ポリブタジエン系]	4	S-0838	N-0838	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
67762-26-9			7-0670	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., Me esters	4	S-0839	N-0839	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
68475-94-5			7-1294	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with epichlorohydrin	4	S-0840	N-0840	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
71329-50-5			8-0089	Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl et	4	S-0841	N-0841	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
74664-93-0			2-0010	Alkanes, C14-30	4	S-0842	N-0842	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
106-49-0	801	35	3-0186	p-トルイジン	3	S-0843	N-0843	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
75-50-3	1017		2-0140	トリメチルアミン	3	S-0844	N-0844	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
88-09-5	1038		2-0608	2-エチルブタン酸	3	S-0845	N-0845	中	中	中	評価されていない	中	評価保留
100-97-0	1097		5-1155	1, 3, 5, 7-テトラアザダマンタン	3	S-0846	N-0846	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
12427-38-2		179	2-1841	[エチレン(ジチオカルバマト-κ(2)S, S') (ジチオカルバト)]マン	3	S-0847	N-0847	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
54464-57-2	834		4-1911	1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒド	3	S-0848	N-0848	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
68155-66-8	834		4-1911	1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒ	3	S-0849	N-0849	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
68155-67-9	834		4-1911	1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒ	3	S-0850	N-0848	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
7699-43-6	1010		1-0648	二塩化酸化ジルコニウム	3	S-0851	N-0849	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
149-57-5	1037		2-0608	2-エチルヘキサン酸	3	S-0852	N-0850	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
108-31-6	1053		2-1101	無水マレイン酸	3	S-0853	N-0851	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
683-10-3	1055		2-1291	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	3	S-0854	N-0852	小	極小	中	評価されていない	中	評価保留
124-28-7		270	2-0176	N, N-ジメチルオクタデカン-1-イルアミン	3	S-0855	N-0853	中	中	中	評価されていない	中	評価保留
75-65-0	703		2-3049	2-メチルプロパン-2-オール	3	S-0856	N-0854	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
127-19-5	1039		2-0723	N, N-ジメチルアセトアミド	3	S-0857	N-0855	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
80-62-6	1048		2-1036	メタクリル酸メチル	3	S-0858	N-0856	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
85-44-9	1081		3-1344	無水フタル酸	3	S-0859	N-0857	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
108-90-7		21	3-0031	クロロベンゼン	3	S-0860	N-0858	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
104-40-5	922	38	3-0503	4-ニルフェノール	3	S-0861	N-0859	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
136-83-4	922	38	3-0503	o-ニルフェノール	3	S-0862	N-0859	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
139-84-4	922	38	3-0503	m-ニルフェノール	3	S-0863	N-0859	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
11066-49-2	922	38	3-0503	イソニルフェノール	3	S-0864	N-0859	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
17404-45-4	922	38	3-0503	Phenol, 2-(1-methyloctyl)-	3	S-0865	N-0859	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
17404-66-9	922	38	3-0503	4-(ノナン-2-イル)フェノール	3	S-0866	N-0859	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
25154-52-3	922	38	3-0503	ニルフェノール	3	S-0867	N-0859	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
26543-97-5	922	38	3-0503	4-イソニルフェノール	3	S-0868	N-0859	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
27938-31-4	922	38	3-0503	o-イソニルフェノール	3	S-0869	N-0859	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
30784-30-6	922	38	3-0503	4-(2-メチルオクタ-2-イル)フェノール	3	S-0870	N-0859	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
52427-13-1	922	38	3-0503	4-(3-メチルオクタ-3-イル)フェノール	3	S-0871	N-0859	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
58865-77-3	922	38	3-0503	Phenol, 4-tert-nonyl-	3	S-0872	N-0859	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
84852-15-3	922	38	3-0503	4-ニルフェノール(分枝)	3	S-0873	N-0859	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
87247-00-5	922	38	3-0503	p-トリ(プロピレン)フェノール	3	S-0874	N-0859	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先的な評価が望まれる
108-87-2		213	3-2230	メチルシクロヘキサン	3	S-0875	N-0860	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
111-65-9		267	2-0008	オクタ-2-ン	3	S-0876	N-0861	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
106-94-5	979		2-0073	1-プロモプロパン	3	S-0877	N-0862	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
110-80-5	1029		2-0411	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	S-0878	N-0863	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
110-49-6	1041		2-0740	2-メトキシエチル=アセタート	3	S-0879	N-0864	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
111-15-9	1042		2-0740	2-エトキシエチル=アセタート	3	S-0880	N-0865	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
6425-39-4	255		5-6265	ビス(2-モルホリノエチル)エーテル	4	S-0881	N-0866	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
156-43-4	417		3-0682	p-フェネチジン	4	S-0882	N-0867	大	中	大	評価されていない	大	評価保留
504-20-9	436		5-0724	2-アミノピリジン	4	S-0883	N-0868	中(試験データなし)	試験データなし	小	評価されていない	中	評価保留
118090-09-8	912	80	5-0242	1, 3-ペンソチアゾール-2-チオール	4	S-0884	N-0869	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
2579-20-6	947		3-2279	シクロヘキサン-1, 3-ジイルビス(メチルアミン)	4	S-0885	N-0870	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
140-66-9	994	14	3-0503	4-(1, 1, 3-テトラメチルフェニル)フェノール	4	S-0886	N-0871	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
110-63-4	1025		2-0235	ブタン-1, 4-ジオール	4	S-0887	N-0872	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1163-19-5	429		3-2846	デカプロモ-1, 1'-オキシビス(ベンゼン)	4	S-0888	N-0873	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
98-54-4	828		3-0503	4-tert-ブチルフェノール	4	S-0889	N-0874	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
107-05-1	1014		2-0123	3-クロロプロパ-1-エン	4	S-0890	N-0875	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
107-15-3	1018		2-0150	エチレンジアミン	4	S-0891	N-0876	小	小	極小	評価できない	小	評価保留
124-09-4	1019		2-0153	ヘキサメチレンジアミン	4	S-0892	N-0877	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
2867-47-2	1051		2-1047	2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート	4	S-0893	N-0878	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
25167-42-4	207		6-2001	2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート, スチレン共重合体	4	S-0894	N-0879	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
330-54-1	421	211	3-2194	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	4	S-0895	N-0880	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
512-56-1	702		2-2000	リン酸トリメチル	4	S-0896	N-0881	中	中	大	評価されていない	大	評価保留
731-27-1	892	56	3-4598	N-[[ジクロロ(フルオロ)メチル]スルファニル]-N', N'-ジメチル-	4	S-0897	N-0882	大	中	極小	評価されていない	大	評価保留
563-47-3	1013		2-0117	3-クロロ-2-メチルプロパ-1-エン	4	S-0898	N-0883	小	小	極小	大	大	評価保留
16219-75-3	710	79	4-0602	5-エチリデン-2-ニルボルネン	4	S-0899	N-0884	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
28304-66-7	710	79	4-0602	(5Z)-5-エチリデンシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	4	S-0900	N-0884	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
28304-67-8	710	79	4-0602	(5E)-5-エチリデンシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	4	S-0901	N-0884	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	評価保留
134-62-3	876		3-1321	N, N-ジエチル-m-トルアミド	4	S-0902	N-0885	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
637-92-3	899		2-4058	2-エトキシ-2-メチルプロパン	4	S-0903	N-0886	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
121-44-8	981		2-0141	トリエチルアミン	4	S-0904	N-0887	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
3268-49-3	1036		2-0531	3-(メチルスルファニル)プロパ-1-エン	4	S-0905	N-0888	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
868-77-9	1050		2-1044	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	4	S-0906	N-0889	中	極小	極小	評価されていない	中	評価保留

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
110-86-1	1095		5-0710	ピリジン	4	S-0907	N-0890	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
79-94-7		10	4-0205	2, 2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジプロモフェニル)プロパン	4	S-0908	N-0891	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
105-05-5		83	3-0013	p-ジエチルベンゼン	4	S-0909	N-0892	中	極小	極小	評価されていない	中	評価保留
111-40-0	382		2-0159	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン	4	S-0910	N-0893	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
96-29-7	679		2-0546	メチルエチルケトンオキシム	4	S-0911	N-0894	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
646-06-0	1094		5-0500	1, 3-ジオキソラン	4	S-0912	N-0895	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
110-83-8		8	3-2234	シクロヘキセン	4	S-0913	N-0896	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
103-50-4		48	3-1082	ジベンジルエーテル	4	S-0914	N-0897	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	評価保留
1678-91-7		104	3-2231	エチルシクロヘキサン	4	S-0915	N-0898	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
544-01-4		139	2-0365	1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	4	S-0916	N-0899	小	極小	大	評価されていない	大	評価保留
91-17-8		237	4-0575	デカヒドロナフタレン	4	S-0917	N-0900	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
493-01-6		237	4-0575	cis-デカヒドロナフタレン	4	S-0918	N-0900	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
493-02-7		237	4-0575	trans-デカヒドロナフタレン	4	S-0919	N-0900	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
データなし			2-3659	N-[3-(オクタデカン(又はヘキサデカン若しくはテトラデカン)アミド	1	S-0920	N-0901	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
32208-04-1			7-0072	トリ(ポリオキシアルキレン) アルキル(C1~6)アンモニウム塩(ハロ	1	S-0921	N-0902	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
130567-74-7			7-0072	トリ(ポリオキシアルキレン) アルキル(C1~6)アンモニウム塩(ハロ	1	S-0922	N-0902	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
157905-74-3			7-0072	トリ(ポリオキシアルキレン) アルキル(C1~6)アンモニウム塩(ハロ	1	S-0923	N-0902	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
161294-46-8			7-0072	トリ(ポリオキシアルキレン) アルキル(C1~6)アンモニウム塩(ハロ	1	S-0924	N-0902	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
136-51-6			2-0611	カルシウム=ビス(2-エチルヘキサノアート)	2	S-0925	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
136-91-4			2-0611	カルシウム=2-エチルブタノアート	2	S-0926	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
142-17-6			2-0611	カルシウム=ビス[(9Z)-オクタデカ-9-エノアート]	2	S-0927	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
143-18-0			2-0611	カリウム=(Z)-オレアート	2	S-0928	N-0903	重複	重複	重複	重複	重複	重複
143-19-1			2-0611	ナトリウム=(Z)-オレアート	2	S-0929	N-0903	重複	重複	重複	重複	重複	重複
408-35-5			2-0611	ナトリウム=バルミアート	2	S-0930	N-0903	重複	重複	重複	重複	重複	重複
536-37-8			2-0611	ナトリウム=2-ヘキシルデカノアート	2	S-0931	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
542-42-7			2-0611	カルシウム=ジ(ヘキサデカノアート)	2	S-0932	N-0903	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
557-04-0			2-0611	ステアリン酸マグネシウム(II)	2	S-0933	N-0903	重複	重複	重複	重複	重複	重複
591-65-1			2-0611	バリウム=ジオレアート	2	S-0934	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
593-29-3			2-0611	カリウム=ステアラート	2	S-0935	N-0903	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
629-25-4			2-0611	ナトリウム=ドデカノアート	2	S-0936	N-0903	重複	重複	重複	重複	重複	重複
764-71-6			2-0611	カリウム=オクタノアート	2	S-0937	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
822-12-8			2-0611	ミリスチン酸ナトリウム	2	S-0938	N-0903	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
822-16-2			2-0611	ナトリウム=ステアラート	2	S-0939	N-0903	重複	重複	重複	重複	重複	重複
822-17-3			2-0611	ナトリウム=(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエノアート	2	S-0940	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1002-62-6			2-0611	ナトリウム=デカノアート	2	S-0941	N-0903	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
1002-82-0			2-0611	ナトリウム=ヘプタデカノアート	2	S-0942	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1069-66-5			2-0611	ナトリウム=2-プロパン-1-イルペンタノアート	2	S-0943	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1555-53-9			2-0611	マグネシウム=オレアート	2	S-0944	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1592-23-0			2-0611	カルシウム=ジオクタデカノアート	2	S-0945	N-0903	重複	重複	重複	重複	重複	重複
84-06-1			2-0611	ナトリウム=オクタノアート	2	S-0946	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2202-23-5			2-0611	バリウム=ジペンタデカノアート	2	S-0947	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2452-14-4			2-0611	ナトリウム=2-エチルブタノアート	2	S-0948	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2457-01-4			2-0611	バリウム=ビス(2-エチルヘキサノアート)	2	S-0949	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2601-98-1			2-0611	マグネシウム=ジヘキサデカノアート	2	S-0950	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2624-31-9			2-0611	カリウム=ヘキサデカノアート	2	S-0951	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2636-17-1			2-0611	バリウム=ジテトラコサノアート	2	S-0952	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2636-18-2			2-0611	バリウム=ジヘプタデカノアート	2	S-0953	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2650-30-8			2-0611	ナトリウム=3, 5, 5-トリメチルヘキサノアート	2	S-0954	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3015-50-7			2-0611	ナトリウム=トリデカノアート	2	S-0955	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3164-85-0			2-0611	カリウム=2-エチルヘキサノアート	2	S-0956	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3386-57-0			2-0611	マグネシウム=ジオクタノアート	2	S-0957	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3414-89-9			2-0611	カリウム=(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエノアート	2	S-0958	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4040-48-6			2-0611	マグネシウム=ジドデカノアート	2	S-0959	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4086-70-8			2-0611	マグネシウム=ジテトラコサノアート	2	S-0960	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4268-63-7			2-0611	ナトリウム=ペンタデカノアート	2	S-0961	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4485-12-5			2-0611	リチウム=オクタデカノアート	2	S-0962	N-0903	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
4499-91-6			2-0611	リチウム=ドコサノアート	2	S-0963	N-0903	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
4499-92-7			2-0611	カルシウム=ジペンタデカノアート	2	S-0964	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4499-93-8			2-0611	リチウム=ペンタデカノアート	2	S-0965	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4499-95-0			2-0611	カルシウム=ジヘプタデカノアート	2	S-0966	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4499-96-1			2-0611	リチウム=ヘプタデカノアート	2	S-0967	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4696-54-2			2-0611	バリウム=ジオクタノアート	2	S-0968	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4696-56-4			2-0611	カルシウム=ジドデカノアート	2	S-0969	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4696-57-5			2-0611	バリウム=ジドデカノアート	2	S-0970	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4980-46-5			2-0611	マグネシウム=ジヘプタノアート	2	S-0971	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5460-94-6			2-0611	マグネシウム=ビス[(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエノアート	2	S-0972	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5919-72-2			2-0611	ナトリウム=オクタデカ-9, 11-ジエノアート	2	S-0973	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6107-56-8			2-0611	カルシウム=ジオクタノアート	2	S-0974	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6865-35-6			2-0611	バリウム=ビスオクタデカノアート	2	S-0975	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7211-53-2			2-0611	カリウム=ドコサノアート	2	S-0976	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
7384-22-7			2-0611	リチウム=オレート	2	S-0977	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7757-81-5			2-0611	ナトリウム=(2E, 4E)-ヘキサ-2, 4-ジエノアト	2	S-0978	N-0903	大(データなし)	試験データなし	中	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10051-44-2			2-0611	ナトリウム=ヘキサノアト	2	S-0979	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10051-45-3			2-0611	ナトリウム=ヘプタノアト	2	S-0980	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10124-65-9			2-0611	カリウム=デカノアト	2	S-0981	N-0903	重複	重複	重複	重複	重複	重複
10196-66-4			2-0611	バリウム=ジテトラデカノアト	2	S-0982	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13040-18-1			2-0611	カリウム=デカノアト	2	S-0983	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13098-41-4			2-0611	バリウム=ジデカノアト	2	S-0984	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13101-62-7			2-0611	バリウム=ジヘプタノアト	2	S-0985	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13429-27-1			2-0611	カリウム=テトラデカノアト	2	S-0986	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13747-30-3			2-0611	カルシウム=ジデカノアト	2	S-0987	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14047-60-0			2-0611	ナトリウム=ノナノアト	2	S-0988	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14622-13-0			2-0611	リチウム=デカノアト	2	S-0989	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14912-86-8			2-0611	ナトリウム=水素=ジテトラデカノアト	2	S-0990	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15284-51-2			2-0611	Calcium myristate	2	S-0991	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15590-62-2			2-0611	Lithium 2-ethylhexanoate	2	S-0992	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15602-15-0			2-0611	Magnesium 2-ethylhexanoate	2	S-0993	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16558-02-4			2-0611	9-Octadecenoic acid, sodium salt	2	S-0994	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16577-52-9			2-0611	Lithium octanoate	2	S-0995	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16761-12-9			2-0611	Potassium heptanoate	2	S-0996	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16761-13-0			2-0611	Heptanoic acid, lithium salt	2	S-0997	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17265-30-4			2-0611	Sodium undecanoate	2	S-0998	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17329-46-3			2-0611	Undecanoic acid, barium salt	2	S-0999	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17329-47-4			2-0611	Undecanoic acid, calcium salt	2	S-1000	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17329-48-5			2-0611	Undecanoic acid, cadmium salt	2	S-1001	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17378-35-7			2-0611	Potassium pentadecanoate	2	S-1002	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17378-36-8			2-0611	Potassium heptadecanoate	2	S-1003	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17378-39-1			2-0611	9-Octadecenoic acid, potassium salt, (9E)-	2	S-1004	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18080-73-4			2-0611	Sodium tetracosanoate	2	S-1005	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18175-45-6			2-0611	9-Octadecenoic acid, sodium salt, (9E)-	2	S-1006	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19704-83-7			2-0611	Calcium dilinoleate	2	S-1007	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19766-89-3			2-0611	2-エチルヘキサノ酸ナトリウム	2	S-1008	N-0903	極小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
20336-95-2			2-0611	Lithium decanoate	2	S-1009	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20336-96-3			2-0611	Lithium myristate	2	S-1010	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20466-33-5			2-0611	Lithium palmitate	2	S-1011	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22333-90-0			2-0611	Calcium (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoate	2	S-1012	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22333-94-4			2-0611	9-Octadecenoic acid, calcium salt, (E)-	2	S-1013	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22421-71-2			2-0611	Calcium diheptanoate	2	S-1014	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
23282-34-0			2-0611	Nonanoic acid, potassium salt (1:1)	2	S-1015	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
23410-25-5			2-0611	Barium dipalmitate	2	S-1016	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
24871-38-3			2-0611	Barium dilinoleate	2	S-1017	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26761-42-2			2-0611	Potassium neodecanoate	2	S-1018	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27253-30-1			2-0611	Lithium neodecanoate	2	S-1019	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27253-33-4			2-0611	Calcium neodecanoate	2	S-1020	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28452-16-6			2-0611	Sodium isotridecanoate	2	S-1021	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29355-14-4			2-0611	Isooctanoic acid, sodium salt	2	S-1022	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29813-38-5			2-0611	Calcium nonan-1-oate	2	S-1023	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31548-27-3			2-0611	Sodium neodecanoate	2	S-1024	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33433-82-8			2-0611	Calcium 2-propylvalerate	2	S-1025	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36211-43-5			2-0611	Barium 3,5,5-trimethylhexanoate	2	S-1026	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36596-55-5			2-0611	Barium nonan-1-oate	2	S-1027	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38660-45-6			2-0611	Potassium (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoate	2	S-1028	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38708-95-1			2-0611	Calcium hexanoate	2	S-1029	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38725-46-1			2-0611	Octadecenoic acid, sodium salt	2	S-1030	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42966-30-3			2-0611	Magnesium di(decanoate)	2	S-1031	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
53833-12-8			2-0611	Nonanoic acid, magnesium salt	2	S-1032	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
53988-05-9			2-0611	Calcium isononanoate	2	S-1033	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54439-51-9			2-0611	Potassium 2-hexyldecanoate	2	S-1034	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
55172-98-0			2-0611	Barium neodecanoate	2	S-1035	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
55656-86-5			2-0611	Potassium tridecanoate	2	S-1036	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57431-47-7			2-0611	9,12-Octadecadienoic acid, sodium salt, (E,E)-	2	S-1037	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57453-97-1			2-0611	Magnesium neodecanoate	2	S-1038	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57991-27-2			2-0611	Tridecanoic acid, lithium salt (1:1)	2	S-1039	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59963-30-3			2-0611	Calcium isooctadecanoate	2	S-1040	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62916-82-9			2-0611	Potassium undecanoate	2	S-1041	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62959-43-7			2-0611	Magnesium 2-propylvalerate	2	S-1042	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
63710-31-6			2-0611	Lithium nonan-1-oate	2	S-1043	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
63710-32-7			2-0611	Undecanoic acid, lithium salt	2	S-1044	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64216-15-5			2-0611	Calcium 3,5,5-trimethylhexanoate	2	S-1045	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64248-79-9			2-0611	Sodium isooctadecanoate	2	S-1046	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
64861-08-1			2-0611	Tricosanoic acid, magnesium salt	2	S-1047	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65256-72-6			2-0611	22-Tricosenoic acid, calcium salt	2	S-1048	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66469-15-6			2-0611	Potassium isoctadecanoate	2	S-1049	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67701-09-1			2-0611	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., potassium salts	2	S-1050	N-0903	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
67701-10-4			2-0611	脂肪酸(C8~18及びC18不飽和)ナトリウム塩	2	S-1051	N-0903	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
67701-11-5			2-0611	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., sodium salts	2	S-1052	N-0903	重複	重複	重複	評価されていない	重複	優先度の評価は実施できない
67701-14-8			2-0611	Fatty acids, C14-26, sodium salts	2	S-1053	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68002-80-2			2-0611	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., potassium salts	2	S-1054	N-0903	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
68131-57-7			2-0611	Fatty acids, C12-18, barium salts	2	S-1055	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68154-24-5			2-0611	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., compds. with triethanolamine	2	S-1056	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68298-98-6			2-0611	Sodium 2,2-dimethyloctanoate	2	S-1057	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68398-22-1			2-0611	Calcium dimethylhexanoate	2	S-1058	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68413-46-7			2-0611	Potassium 16-methylheptadecanoate	2	S-1059	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68414-16-8			2-0611	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., calcium salts	2	S-1060	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68698-60-2			2-0611	Barium bis[2,2-dimethyloctanoate]	2	S-1061	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68876-86-8			2-0611	Fatty acids, C6-12, barium salts	2	S-1062	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69532-93-0			2-0611	Hexacosanoic acid, sodium salt	2	S-1063	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69669-25-6			2-0611	Fatty acids, C12-20, potassium salts	2	S-1064	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71112-81-7			2-0611	Octacosanoic acid, potassium salt	2	S-1065	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71247-67-1			2-0611	Calcium tetracosanoate	2	S-1066	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73383-07-0			2-0611	Octanoic acid, 5-propyl-, magnesium salt	2	S-1067	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73383-09-2			2-0611	Octanoic acid, 5-propyl-, calcium salt	2	S-1068	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74424-61-6			2-0611	9-Octadecenoic acid, magnesium salt	2	S-1069	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74488-09-8			2-0611	Lithium (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	2	S-1070	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75006-12-1			2-0611	Tricosanoic acid, potassium salt	2	S-1071	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
76584-70-8			2-0611	Pentanoic acid, 2-propyl-, sodium salt (2:1)	2	S-1072	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
76835-95-5			2-0611	22-Tricosenoic acid, barium salt	2	S-1073	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79127-98-3			2-0611	Octanoic acid, 2,2-dimethyl-, magnesium salt	2	S-1074	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79992-76-0			2-0611	マグネシウム=ビス(2-エチルブタノート)	2	S-1075	N-0903	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81547-50-4			2-0611	Decanoic acid, 3-methyl-, sodium salt	2	S-1076	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83972-38-7			2-0611	Pentanoic acid, 2,2,4-trimethyl-, potassium salt	2	S-1077	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84195-97-1			2-0611	Calcium tert-decanoate	2	S-1078	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84370-80-9			2-0611	Barium tert-decanoate	2	S-1079	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84501-71-3			2-0611	Potassium isononanoate	2	S-1080	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84501-72-4			2-0611	Sodium isononanoate	2	S-1081	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84681-75-4			2-0611	Barium isononanoate	2	S-1082	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84731-55-5			2-0611	Lithium isoctadecanoate	2	S-1083	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84777-61-7			2-0611	Calcium(II) isoctanoate	2	S-1084	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84878-35-3			2-0611	Barium isoctadecanoate	2	S-1085	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84878-38-6			2-0611	Lithium tert-decanoate	2	S-1086	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85251-71-4			2-0611	Fatty acids, C16-18, calcium salts	2	S-1087	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85408-69-1			2-0611	Fatty acids, C8-18 and C16-18-unsatd., sodium salts	2	S-1088	N-0903	重複	重複	重複	重複	重複	重複
85896-51-1			2-0611	Calcium isodecanoate	2	S-1089	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91001-66-0			2-0611	Fatty acids, C12-20 and C12-20-unsatd., potassium salts	2	S-1090	N-0903	重複	重複	重複	重複	重複	重複
91032-02-9			2-0611	Fatty acids, C12-18, potassium salts	2	S-1091	N-0903	重複	重複	重複	重複	重複	重複
91032-03-0			2-0611	Fatty acids, C14-18, potassium salts	2	S-1092	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91032-12-1			2-0611	Fatty acids, C12-18, sodium salts	2	S-1093	N-0903	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
91032-13-2			2-0611	Fatty acids, C14-18, sodium salts	2	S-1094	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92810-99-6			2-0611	Dodecanoic acid, 4-methyl-, potassium salt, (S)-	2	S-1095	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93391-29-8			2-0611	Pentanoic acid, 2-propyl-, lithium salt	2	S-1096	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93803-91-9			2-0611	Barium isohexadecanoate	2	S-1097	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93843-12-0			2-0611	Barium isoctanoate	2	S-1098	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93859-30-4			2-0611	Magnesium isoctanoate	2	S-1099	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93893-95-9			2-0611	Magnesium neoheptanoate	2	S-1100	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93894-46-3			2-0611	Calcium(2+) neoundecanoate	2	S-1101	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93918-10-6			2-0611	Potassium 3,5,5-trimethylhexanoate	2	S-1102	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93918-13-9			2-0611	Calcium(2+) neononanoate	2	S-1103	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93965-23-2			2-0611	Barium isodecanoate	2	S-1104	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93965-28-7			2-0611	Barium isoundecanoate	2	S-1105	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93965-31-2			2-0611	Calcium bis(isoundecanoate)	2	S-1106	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93966-75-7			2-0611	Magnesium pentadecanoate	2	S-1107	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94108-50-6			2-0611	Lithium 7-methyloctanoate	2	S-1108	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94138-91-7			2-0611	Lithium (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoate	2	S-1109	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94248-74-5			2-0611	Tert-potassium decanoate	2	S-1110	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94266-34-9			2-0611	Magnesium heptadecanoate	2	S-1111	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94481-49-9			2-0611	Barium dimethylhexanoate	2	S-1112	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94689-32-4			2-0611	Sodium tert-decanoate	2	S-1113	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
95934-92-2			2-0611	Calcium isohexadecanoate	2	S-1114	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
96733-94-7			2-0611	11-Dodecenoic acid, sodium salt	2	S-1115	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98378-05-3			2-0611	Pentanoic acid, 2-propyl-, calcium salt (4:1)	2	S-1116	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
98621-72-8			2-0611	Pentanoic acid, 2-propyl-, potassium salt (4:1)	2	S-1117	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99016-47-4			2-0611	11-Octadecenoic acid, sodium salt	2	S-1118	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104233-68-3			2-0611	11-Octadecenoic acid, sodium salt, (11E)-	2	S-1119	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
117897-56-0			2-0611	9,11-Octadecadienoic acid, lithium salt, (Z,E)-	2	S-1120	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118830-44-7			2-0611	Tetracosanoic acid, magnesium salt	2	S-1121	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118910-16-0			2-0611	Docosanoic acid, 2-methyl-, sodium salt	2	S-1122	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
120109-37-7			2-0611	ナトリウム=2-ヘキササン-1-イルオクタデカノアート	2	S-1123	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
121313-10-8			2-0611	Octadecenoic acid, calcium salt, (Z)-	2	S-1124	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123133-76-6			2-0611	Butanoic acid, 2,2-diethyl-, magnesium salt	2	S-1125	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123133-77-7			2-0611	Pentanoic acid, 2,2-dipropyl-, magnesium salt	2	S-1126	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123133-79-9			2-0611	Butanoic acid, 2,2-diethyl-, calcium salt	2	S-1127	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123133-80-2			2-0611	Pentanoic acid, 2,2-dipropyl-, calcium salt	2	S-1128	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123133-86-8			2-0611	Butanoic acid, 2,2-diethyl-, barium salt	2	S-1129	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123133-87-9			2-0611	Pentanoic acid, 2,2-dipropyl-, barium salt	2	S-1130	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124225-51-0			2-0611	9-Octadecenoic acid (9Z)-, sodium salt (2:1)	2	S-1131	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
131389-62-3			2-0611	9-Octadecenoic acid (9Z)-, barium salt (2:1)	2	S-1132	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
133211-22-0			2-0611	9,11-Octadecadienoic acid, potassium salt, (E,?)-	2	S-1133	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
133211-23-1			2-0611	10,12-Octadecadienoic acid, potassium salt, (?E)-	2	S-1134	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
133211-24-2			2-0611	9,11-Octadecadienoic acid, sodium salt, (E,?)-	2	S-1135	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
133211-25-3			2-0611	10,12-Octadecadienoic acid, sodium salt, (?E)-	2	S-1136	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
137142-59-7			2-0611	10,12-Octadecadienoic acid, potassium salt	2	S-1137	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
137142-60-0			2-0611	10,12-Octadecadienoic acid, sodium salt	2	S-1138	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
137142-63-3			2-0611	9,11-Octadecadienoic acid, potassium salt	2	S-1139	N-0903	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7720-78-7			1-0359	硫酸鉄(II)	2	S-1140	N-0904	重複	重複	重複	重複	重複	重複
7782-63-0			1-0359	硫酸鉄(II)七水合物	2	S-1141	N-0904	重複	重複	重複	重複	重複	重複
7783-85-9			1-0359	Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1), hexahydrate	2	S-1142	N-0904	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10028-22-5			1-0359	硫酸鉄	2	S-1143	N-0904	重複	重複	重複	重複	重複	重複
10124-49-9			1-0359	硫酸鉄	2	S-1144	N-0904	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13847-12-6			1-0359	Sulfuric acid, iron(2+) salt (2:1)	2	S-1145	N-0904	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14125-33-8			1-0359	-	2	S-1146	N-0904	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16547-58-3			1-0359	硫酸鉄	2	S-1147	N-0904	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22515-36-2			1-0359	Sulfuric acid, iron(3+) salt (3:1)	2	S-1148	N-0904	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
100-36-7			2-0158	N,N-ジエチルエチレンジアミン	2	S-1149	N-0905	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104-78-9			2-0158	N,N-ジエチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	2	S-1150	N-0905	大(試験データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
108-00-9			2-0158	N,N-ジメチルエチレンジアミン	2	S-1151	N-0905	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
109-55-7			2-0158	N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	2	S-1152	N-0905	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
62-33-9			2-1265	(OC-6-21)-[[[N,N'-エチレンビス(N-[カルボキシ-κO])	2	S-1153	N-0906	重複	重複	重複	重複	重複	重複
64-02-8			2-1265	テトラナトリウム=2,2',2'',2'''-(エチレンジニトリロ)テトラセ	2	S-1154	N-0906	重複	重複	重複	重複	重複	重複
139-33-3			2-1265	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	2	S-1155	N-0906	重複	重複	重複	重複	重複	重複
150-38-9			2-1265	三ナトリウム=2,2'-(2-[カルボキシラトメチル](カルボキシメ	2	S-1156	N-0906	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
2001-94-7			2-1265	三ナトリウム=2,2'-(2-[カルボキシメチル]アミ)エチルイ	2	S-1157	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5964-35-2			2-1265	四ナトリウム=2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジニトリロ)	2	S-1158	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6381-92-6			2-1265	Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydr	2	S-1159	N-0906	重複	重複	重複	重複	重複	重複
7379-27-3			2-1265	2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジニトリロ)四酢酸のカリ	2	S-1160	N-0906	重複	重複	重複	重複	重複	重複
7379-28-4			2-1265	2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジニトリロ)四酢酸のナト	2	S-1161	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12264-18-5			2-1265	(OC-6-21)-[[[N,N'-エチレンビス(N-[カルボキシ-κO])	2	S-1162	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12312-36-6			2-1265	(OC-6-21)-[[[N,N'-エチレンビス(N-[カルボキシ-κO])	2	S-1163	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13235-36-4			2-1265	Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydr	2	S-1164	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14025-15-1			2-1265	Disodium [[N,N'-ethylenediybis(N-(carboxymethyl)glycinato)](4)-N,N,O	2	S-1165	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14025-21-9			2-1265	Disodium [[N,N'-ethylenediybis(N-(carboxylatomethyl)glycinato)](4)-N	2	S-1166	N-0906	重複	重複	重複	重複	重複	重複
14402-88-1			2-1265	(OC-6-21)-[[[N,N'-エチレンビス(N-[カルボキシ-κO])	2	S-1167	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14852-71-2			2-1265	(OC-6-21)-[[[N,N'-エチレンビス(N-[カルボキシ-κO])	2	S-1168	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15009-37-7			2-1265	Aluminate(1)-, [[N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxy-kappaO)methyl]g	2	S-1169	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15375-84-5			2-1265	(OC-6-21)-[2,2',2'',2'''-(エチレンジニトリロ-κ(2))	2	S-1170	N-0906	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
15708-41-5			2-1265	Sodium ferredate	2	S-1171	N-0906	重複	重複	重複	重複	重複	重複
15708-48-2			2-1265	Dipotassium [[N,N'-ethylenediybis(N-(carboxymethyl)glycinato)](4)-N,N	2	S-1172	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17100-11-7			2-1265	Aluminate(1)-, [[N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxy-kappaO)methyl]g	2	S-1173	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17421-79-3			2-1265	Sodium trihydrogen ethylenediaminetetraacetate	2	S-1174	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17572-97-3			2-1265	Tripotassium hydrogen ethylenediaminetetraacetate	2	S-1175	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19267-05-1			2-1265	Calciate(2)-, [[N,N'-1,2-ethanediybis(N-(carboxy-kappaO)methyl]g	2	S-1176	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19709-85-4			2-1265	Dicalcium ethylenediaminetetraacetate	2	S-1177	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29507-62-8			2-1265	Aluminate(1)-, [[N,N'-1,2-ethanediybis(N-(carboxymethyl)glycinato)](2	S-1178	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39377-66-7			2-1265	Magnesium [[N,N'-ethylenediybis(N-(carboxymethyl)glycinato)](4)-N,N,	2	S-1179	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
53404-51-6			2-1265	Potassium trihydrogen ethylenediaminetetraacetate	2	S-1180	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94233-09-7			2-1265	Diammonium [[N,N'-ethylenediybis(N-(carboxymethyl)glycinato)](4)-N,N	2	S-1181	N-0906	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
162101-36-2			2-1265	Ferrate(1)-, [[N,N'-1,2-ethanediybis(N-(carboxymethyl)glycinato)](4-	2	S-1182	N-0906	重複	重複	重複	重複	重複	重複
2399-85-1			2-1277	Tripotassium nitriolriacetate	2	S-1183	N-0907	重複	重複	重複	重複	重複	重複
2399-86-2			2-1277	二ナトリウム=水素=ニトリロトリアセター	2	S-1184	N-0907	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5064-31-3			2-1277	トリナトリウム=2,2',2'''-ニトリロトリアセター	2	S-1185	N-0907	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
10042-84-9			2-1277	ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	2	S-1186	N-0907	重複	重複	重複	重複	重複	重複

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
15467-20-6			2-1277	Disodium hydrogen nitritotriacetate	2	S-1187	N-0907	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	大	大	優先度の評価は実施できない
18662-53-8			2-1277	トリナトリウム=2, 2', 2''-ニトリトロリスアセタート-水合物	2	S-1188	N-0907	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
18994-66-6			2-1277	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, monosodium salt	2	S-1189	N-0907	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	大	大	優先度の評価は実施できない
4016-22-2			2-3065	Tetradecanoic acid, 2-sulfo-, 1-methyl ester, sodium salt	2	S-1190	N-0908	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
データなし			2-3660	N-[2-(ヒドロキシ)エチル]-N-メチル-3-[オクタデカン(又は)	2	S-1191	N-0909	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
データなし			7-0066	ジ(ポリオキシアルキレン) ジアルキル(又はアルケニル)(C1~24)	2	S-1192	N-0910	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
データなし			9-2602	石油留分の熱分解による炭化水素(C=5~8)	2	S-1193	N-0911	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
108-65-6			2-3144	1-メトキシ-2-プロパノールアセタート	2	S-1194	N-0912	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
1314-23-4			1-0563	酸化ジルコニウム	3	S-1195	N-0913	重複	重複	重複	重複	重複	重複
12036-01-0			1-0563	酸化ジルコニウム	3	S-1196	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12036-23-6			1-0563	酸化ジルコニウム	3	S-1197	N-0913	重複	重複	重複	重複	重複	重複
12059-93-7			1-0563	Zirconium oxide (Zr3O)	3	S-1198	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12060-18-3			1-0563	Zirconium oxide (Zr2O3)	3	S-1199	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12600-79-2			1-0563	Zirconium oxide (Zr2O5)	3	S-1200	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52933-62-7			1-0563	Diiron zirconium pentaoxide	3	S-1201	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
53801-45-9			1-0563	酸化ジルコニウム	3	S-1202	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
108916-32-1			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.56-2)	3	S-1203	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
109657-88-7			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0.5-1.9)	3	S-1204	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118321-42-9			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0.37)	3	S-1205	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
120305-56-8			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0.5-2)	3	S-1206	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124504-35-4			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.78)	3	S-1207	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124504-36-5			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.82)	3	S-1208	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124504-37-6			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.86)	3	S-1209	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124504-38-7			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.9)	3	S-1210	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124504-39-8			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.94)	3	S-1211	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124504-40-1			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.98)	3	S-1212	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124504-41-2			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.56)	3	S-1213	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124504-42-3			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.58)	3	S-1214	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124504-43-4			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.62)	3	S-1215	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124504-44-5			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.66)	3	S-1216	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124504-45-6			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.7)	3	S-1217	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124504-46-7			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.74)	3	S-1218	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
126603-96-1			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.24)	3	S-1219	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
126603-97-2			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.19)	3	S-1220	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
126603-98-3			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0.57)	3	S-1221	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
128798-93-6			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.4)	3	S-1222	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130280-01-2			1-0563	Zirconium oxide (ZrO2.05)	3	S-1223	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130280-02-3			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.99)	3	S-1224	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130280-03-4			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.96)	3	S-1225	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130280-04-5			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.89)	3	S-1226	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130280-05-6			1-0563	Zirconium oxide (ZrO1.76)	3	S-1227	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
131913-91-2			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0.05)	3	S-1228	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
133631-37-5			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0-2)	3	S-1229	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
134776-43-5			1-0563	Zirconium oxide (ZrO0.13)	3	S-1230	N-0913	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57-09-0			2-0184	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド	3	S-1231	N-0914	小	大	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107-64-2			2-0184	N, N-ジメチル-N, N-ジオクタデカン-1-イルアンモニウム=ク	3	S-1232	N-0914	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-00-5			2-0184	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	3	S-1233	N-0914	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-02-7			2-0184	ヘキサデカン-1-イル(トリメチル)アンモニウム=クロリド	3	S-1234	N-0914	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-03-8			2-0184	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウム=クロリド	3	S-1235	N-0914	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1119-94-4			2-0184	Dodecyltrimethylammonium bromide	3	S-1236	N-0914	小	大	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3006-12-0			2-0184	Ethyl ethyldimethyl-9-octadecanethylammonium sulphate	3	S-1237	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3006-13-1			2-0184	ドデカン-1-イル(エチル)(ジメチル)アンモニウム=エチル=スル	3	S-1238	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3401-74-9			2-0184	Didodecyl dimethylammonium chloride	3	S-1239	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3843-16-1			2-0184	Dimethyldi(octadecyl)ammonium methyl sulphate	3	S-1240	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5137-55-3			2-0184	Methyltrioctylammonium chloride	3	S-1241	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5538-94-3			2-0184	Dimethyldioctylammonium chloride	3	S-1242	N-0914	重複	重複	重複	重複	重複	重複
7173-51-5			2-0184	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	3	S-1243	N-0914	重複	重複	重複	重複	重複	重複
7212-69-3			2-0184	Dimethyldioleylammonium chloride	3	S-1244	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10108-86-8			2-0184	1-Octanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)	3	S-1245	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10108-91-5			2-0184	Dimethylditetradecylammonium chloride	3	S-1246	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13623-06-8			2-0184	Dodecyltrimethylammonium methyl sulphate	3	S-1247	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15809-05-9			2-0184	1-Eicosanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	3	S-1248	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17301-53-0			2-0184	ドコシルトリメチルアンモニウムクロライド	3	S-1249	N-0914	重複	重複	重複	重複	重複	重複
18684-11-2			2-0184	Trimethyl(octadecyl)ammonium methyl sulphate	3	S-1250	N-0914	小	中	小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
20256-56-8			2-0184	ジデカン-1-イル(ジメチル)アンモニウム	3	S-1251	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22061-11-6			2-0184	メチル(トリオクチル)アンモニウム	3	S-1252	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
23079-36-3			2-0184	1-Octanaminium, N,N,N-triethyl-, chloride	3	S-1253	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35675-83-3			2-0184	1-Octanaminium, N-methyl-N,N-diethyl-, acetate (1:1)	3	S-1254	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35724-28-8			2-0184	Octadecen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-octadecenyl-, chloride	3	S-1255	N-0914	重複	重複	重複	重複	重複	重複
45294-07-3			2-0184	ドコサン-1-イル(トリメチル)アンモニウム	3	S-1256	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
65060-02-8			2-0184	Hexadecyltrimethylammonium methyl sulphate	3	S-1257	N-0914	小	中	小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
68002-62-0			2-0184	Quaternary ammonium compounds, C16-18-alkyltrimethyl chlorides	3	S-1258	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68391-05-9			2-0184	Quaternary ammonium compounds, di-C12-18-alkyldimethyl chlorides	3	S-1259	N-0914	大(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68424-95-3			2-0184	Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl chlorides	3	S-1260	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68607-24-9			2-0184	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl chlorides	3	S-1261	N-0914	重複	重複	重複	重複	重複	重複
68910-56-5			2-0184	Quaternary ammonium compounds, di-C12-15-alkyldimethyl chloride	3	S-1262	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71061-07-9			2-0184	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)	3	S-1263	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84082-77-9			2-0184	Quaternary ammonium compounds, C14-18-alkylethyldimethyl, Et sulf	3	S-1264	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85153-34-0			2-0184	Trimethyloctylammonium dimethyl phosphate	3	S-1265	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97931-37-8			2-0184	D-Gluconic acid, ion(1-), N-decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium (1:1)	3	S-1266	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107008-33-3			2-0184	1-Octanaminium, N,N,N-trimethyl-, octyl phosphate (1:1)	3	S-1267	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107032-61-1			2-0184	1-Octanaminium, N,N,N-trimethyl-, dioctyl phosphate (1:1)	3	S-1268	N-0914	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1643-20-5			2-0198	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	3	S-1269	N-0915	小	中	小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
2571-88-2			2-0198	ヘキサデシル(ジメチル)アミン=オキシド	3	S-1270	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2605-78-9			2-0198	1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	3	S-1271	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2605-79-0			2-0198	N,N-dimethyldecylamine N-oxide	3	S-1272	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3332-27-2			2-0198	1-Tetradecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	3	S-1273	N-0915	重複	重複	重複	重複	重複	重複
7128-91-8			2-0198	ヘキサデシル(ジメチル)アミン=N-オキシド	3	S-1274	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14351-50-9			2-0198	ジメチル(オクタデカ-9-エン-1-イル)アミン=オキシド	3	S-1275	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68390-99-8			2-0198	Amines, C14-18-alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1276	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68955-55-5			2-0198	Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1277	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68989-39-9			2-0198	Amines, C11-14-sec-alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1278	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70592-80-2			2-0198	Amines, C10-16-alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1279	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85408-48-6			2-0198	Amines, C10-18-alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1280	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85408-49-7			2-0198	Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1281	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
146793-33-1			2-0198	1-Tetradecanamine, 2-decyl-N,N-dimethyl-, N-oxide	3	S-1282	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
151151-28-9			2-0198	Amines, C10-13-branched alkyldimethyl, N-oxides	3	S-1283	N-0915	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71-41-0			2-0217	1-ペンタノール	3	S-1284	N-0916	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
75-84-3			2-0217	2,2-dimethylpropanol	3	S-1285	N-0916	極小	極小	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75-85-4			2-0217	2-Butanol, 2-methyl-	3	S-1286	N-0916	小	小	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
77-74-7			2-0217	3-methylpentan-3-ol	3	S-1287	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
78-69-3			2-0217	3, 7-ジメチルオクタノール	3	S-1288	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
97-95-0			2-0217	2-ethylbutan-1-ol	3	S-1289	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
103-20-8			2-0217	7-ethyl-2-methylundecan-4-ol	3	S-1290	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104-76-7			2-0217	2-エチルヘキサノール	3	S-1291	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
105-30-6			2-0217	1-Pentanol, 2-methyl-	3	S-1292	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106-21-8			2-0217	1-Octanol, 3,7-dimethyl-	3	S-1293	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106-67-2			2-0217	2-ethyl-4-methylpentan-1-ol	3	S-1294	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
108-11-2			2-0217	2-Pentanol, 4-methyl-	3	S-1295	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
108-82-7			2-0217	2, 6-ジメチルヘプタノール	3	S-1296	N-0916	小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
111-27-3			2-0217	1-ヘキサノール	3	S-1297	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
111-70-6			2-0217	1-ヘプタノール	3	S-1298	N-0916	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
111-87-5			2-0217	オクタノール	3	S-1299	N-0916	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
112-30-1			2-0217	デカン-1-オール	3	S-1300	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-42-5			2-0217	ウンデカン-1-オール	3	S-1301	N-0916	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
112-53-8			2-0217	ドデカン-1-オール	3	S-1302	N-0916	小	試験データなし	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
112-70-9			2-0217	トリデシルアルコール	3	S-1303	N-0916	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
112-72-1			2-0217	テトラデカン-1-オール	3	S-1304	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-92-5			2-0217	オクタデカン-1-オール	3	S-1305	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
123-17-1			2-0217	4-Nonanol, 2,6,8-trimethyl-	3	S-1306	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123-24-0			2-0217	6-Tridecanol, 3,9-diethyl-	3	S-1307	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123-44-4			2-0217	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1-オール	3	S-1308	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123-51-3			2-0217	イソペンチルアルコール	3	S-1309	N-0916	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
123-96-6			2-0217	2-オクタノール	3	S-1310	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124-29-8			2-0217	ヘキサデカン-1-オール	3	S-1311	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
137-32-6			2-0217	2-メチルブタン-1-オール	3	S-1312	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
143-08-8			2-0217	ノナン-1-オール	3	S-1313	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
151-19-9			2-0217	3,6-dimethyloctan-3-ol	3	S-1314	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
464-07-3			2-0217	3, 3-ジメチルブタン-2-オール	3	S-1315	N-0916	小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
504-55-2			2-0217	ノナコサン-10-オール	3	S-1316	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
506-51-4			2-0217	1-Tetracosanol	3	S-1317	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
506-52-5			2-0217	1-ヘキサコサノール	3	S-1318	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
543-49-7			2-0217	2-Heptanol	3	S-1319	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
544-86-5			2-0217	ヘントリアンタナン-1-オール	3	S-1320	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
557-61-9			2-0217	Octacosan-1-ol	3	S-1321	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
565-60-6			2-0217	3-methylpentan-2-ol	3	S-1322	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
565-67-3			2-0217	3-Pentanol, 2-methyl-	3	S-1323	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
584-02-1			2-0217	Pentan-3-ol	3	S-1324	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
589-35-5			2-0217	1-Pentanol, 3-methyl-	3	S-1325	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
589-55-9			2-0217	Heptan-4-ol	3	S-1326	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
589-62-8			2-0217	Octan-4-ol	3	S-1327	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
589-82-2			2-0217	3-Heptanol	3	S-1328	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
589-98-0			2-0217	Octan-3-ol	3	S-1329	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
590-36-3			2-0217	2-メチルペンタン-2-オール	3	S-1330	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
591-70-8			2-0217	9-Octadecanol	3	S-1331	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
591-72-0			2-0217	ヘキサデカン-7-オール	3	S-1332	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
591-73-1			2-0217	6-Hexadecanol	3	S-1333	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
593-03-3			2-0217	Hexadecan-3-ol	3	S-1334	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
593-32-8			2-0217	2-Octadecanol	3	S-1335	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
593-50-0			2-0217	Triacontan-1-ol	3	S-1336	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
594-60-5			2-0217	2,3-dimethylbutan-2-ol	3	S-1337	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
594-83-2			2-0217	2-Butanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-1338	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
595-41-5			2-0217	2,3-dimethylpentan-3-ol	3	S-1339	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
597-05-7			2-0217	3-Pentanol, 3-ethyl-2-methyl-	3	S-1340	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
597-49-9			2-0217	3-ethylpentan-3-ol	3	S-1341	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
597-76-2			2-0217	3-ethylhexan-3-ol	3	S-1342	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
597-90-0			2-0217	4-エチルヘプタン-4-オール	3	S-1343	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
597-93-3			2-0217	5-Nonanol, 5-butyl-	3	S-1344	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
597-96-6			2-0217	3-Hexanol, 3-methyl-	3	S-1345	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
598-01-6			2-0217	4-Heptanol, 4-methyl-	3	S-1346	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
598-06-1			2-0217	3-メチルヘプタン-3-オール	3	S-1347	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
598-75-4			2-0217	2-Butanol, 3-methyl-	3	S-1348	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
600-36-2			2-0217	2,4-dimethylpentan-3-ol	3	S-1349	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
609-27-8			2-0217	2-Pentanol, 3-ethyl-	3	S-1350	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
615-29-2			2-0217	4-methylhexan-3-ol	3	S-1351	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
616-16-0			2-0217	1-Butanol, 2-methyl-, (2R)-	3	S-1352	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
617-29-8			2-0217	3-Hexanol, 2-methyl-	3	S-1353	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
623-37-0			2-0217	3-Hexanol	3	S-1354	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
623-55-2			2-0217	3-Hexanol, 5-methyl-	3	S-1355	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
623-93-8			2-0217	Nonan-5-ol	3	S-1356	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
624-08-8			2-0217	9-Heptadecanol	3	S-1357	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
624-22-6			2-0217	2-メチルヘキサノール-1-オール	3	S-1358	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
624-51-1			2-0217	Nonan-3-ol	3	S-1359	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
624-95-3			2-0217	3,3-dimethylbutan-1-ol	3	S-1360	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
625-06-9			2-0217	2,4-dimethylpentan-2-ol	3	S-1361	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
625-23-0			2-0217	2-methylhexan-2-ol	3	S-1362	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
625-25-2			2-0217	2-methylheptan-2-ol	3	S-1363	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
626-89-1			2-0217	4-methylpentan-1-ol	3	S-1364	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
626-93-7			2-0217	2-Hexanol	3	S-1365	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
627-59-8			2-0217	2-Hexanol, 5-methyl-	3	S-1366	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
627-98-5			2-0217	5-methylhexan-1-ol	3	S-1367	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
628-44-4			2-0217	2-methyloctan-2-ol	3	S-1368	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
628-99-9			2-0217	2-Nonanol	3	S-1369	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
629-76-5			2-0217	ペンタデカン-1-オール	3	S-1370	N-0916	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
629-96-9			2-0217	1-エオコサノール	3	S-1371	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
645-72-7			2-0217	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカン-1-オール	3	S-1372	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
661-19-8			2-0217	1-ドコサノール	3	S-1373	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
690-37-9			2-0217	2-Pentanol, 2,4,4-trimethyl-	3	S-1374	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
817-46-9			2-0217	2-プロピルヘキサノール-1-オール	3	S-1375	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
817-60-7			2-0217	2-エチルヘプタン-1-オール	3	S-1376	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
817-91-4			2-0217	1-Heptanol, 4-methyl-	3	S-1377	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
818-49-5			2-0217	4-メチルヘキサノール-1-オール	3	S-1378	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
818-81-5			2-0217	2-メチルオクタノール-1-オール	3	S-1379	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
820-05-3			2-0217	1-Heptanol, 4,6-dimethyl-	3	S-1380	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
927-45-7			2-0217	7-Tridecanol	3	S-1381	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1070-32-2			2-0217	1-Heptanol, 3-methyl-	3	S-1382	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1070-54-8			2-0217	16-Hentriacontanol	3	S-1383	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1117-60-8			2-0217	1-Octanol, 3,7-dimethyl-, (3R)-	3	S-1384	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1120-06-5			2-0217	2-Decanol	3	S-1385	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1185-33-7			2-0217	2,2-dimethylbutan-1-ol	3	S-1386	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1320-98-5			2-0217	4-メチルペンタノール	3	S-1387	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1331-40-4			2-0217	Pentanol, 2,2,4-trimethyl-	3	S-1388	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1333-49-9			2-0217	ジメチルオクタノール-1-オール	3	S-1389	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1336-11-4			2-0217	メチルヘプタン-1-オール	3	S-1390	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1454-84-8			2-0217	Nonadecan-1-ol	3	S-1391	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1454-85-9			2-0217	Heptadecan-1-ol	3	S-1392	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1484-87-3			2-0217	1-Hexanol, 3,3,5-trimethyl-	3	S-1393	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1489-47-0			2-0217	1-Nonanol, 4-methyl-	3	S-1394	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1502-68-7			2-0217	(R*, R*)-3, 4-ジメチルペンタン-2-オール	3	S-1395	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1502-92-7			2-0217	3-Hexanol, 4-methyl-, (R,S*)-	3	S-1396	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
3965-59-1			2-0217	1-Hexanol, 2,4-dimethyl-	3	S-1467	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3970-59-0			2-0217	3-エチル-2,4-ジメチルペンタン-3-オール	3	S-1468	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3970-62-5			2-0217	2,2-dimethylpentan-3-ol	3	S-1469	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4128-31-8			2-0217	(+/-)-octan-2-ol	3	S-1470	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4131-80-0			2-0217	3-Octanol, 4-ethyl-7-methyl-	3	S-1471	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4166-46-5			2-0217	3-Hexanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1472	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4209-90-9			2-0217	3-Hexanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1473	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4209-91-0			2-0217	3-Hexanol, 3,5-dimethyl-	3	S-1474	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4272-06-4			2-0217	Undecan-4-ol	3	S-1475	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4340-76-5			2-0217	2-Eicosanol	3	S-1476	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4706-81-4			2-0217	Tetradecan-2-ol	3	S-1477	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4730-22-7			2-0217	2-Heptanol, 6-methyl-	3	S-1478	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4911-70-0			2-0217	2,3-ジメチルペンタン-2-オール	3	S-1479	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4989-79-1			2-0217	2-Octanol, 2,3,7-trimethyl-	3	S-1480	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5108-33-8			2-0217	4-Nonanol, 2,4,6,8-tetramethyl-	3	S-1481	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5162-48-1			2-0217	3-Pentanol, 2,2,4-trimethyl-	3	S-1482	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5205-34-5			2-0217	5-Decanol	3	S-1483	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5331-63-5			2-0217	6-ベンチルウンデカン-6-オール	3	S-1484	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5333-42-6			2-0217	2-オクタノ-1-イルドデカン-1-オール	3	S-1485	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
5333-44-8			2-0217	2-ヘプタン-1-イルウンデカン-1-オール	3	S-1486	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5340-31-8			2-0217	6-メチルウンデカン-6-オール	3	S-1487	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5340-35-2			2-0217	3-イソプロピル-2-メチルヘプタン-3-オール	3	S-1488	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5340-36-3			2-0217	3-methyloctan-3-ol	3	S-1489	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5340-41-0			2-0217	2,2,3-trimethylhexan-3-ol	3	S-1490	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5340-51-2			2-0217	5-エチルノナン-5-オール	3	S-1491	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5340-52-3			2-0217	5-プロピルノナン-5-オール	3	S-1492	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5340-53-4			2-0217	8-ヘプチルペンタデカン-8-オール	3	S-1493	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5340-59-0			2-0217	7-ヘキシルトリデカン-7-オール	3	S-1494	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5340-80-7			2-0217	5-tert-ブチルノナン-5-オール	3	S-1495	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5396-09-8			2-0217	2,3,5,5-テトラメチルヘキサノ-3-オール	3	S-1496	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5457-42-1			2-0217	3-イソプロピル-2,2,4,4-テトラメチルペンタン-3-オール	3	S-1497	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5582-82-1			2-0217	3-Heptanol, 3-methyl-	3	S-1498	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5770-03-6			2-0217	Tridecan-6-ol	3	S-1499	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5857-69-2			2-0217	3-Pentanol, 2,2,3,4,4-pentamethyl-	3	S-1500	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5857-70-5			2-0217	2-Pentanol, 2,3,3,4,4-pentamethyl-	3	S-1501	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5932-79-6			2-0217	Nonan-4-ol	3	S-1502	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5932-82-1			2-0217	1-Heptanol, 4,4-dimethyl-	3	S-1503	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5970-63-8			2-0217	1-Pentanol, 2-ethyl-2-methyl-	3	S-1504	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5978-70-1			2-0217	L-octan-2-ol	3	S-1505	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6032-29-7			2-0217	2-Pentanol	3	S-1506	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6033-23-4			2-0217	2-Heptanol, (2S)-	3	S-1507	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6033-24-5			2-0217	2-Heptanol, (2R)-	3	S-1508	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6144-93-0			2-0217	2-Pentanol, 4,4-dimethyl-	3	S-1509	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6169-06-8			2-0217	D-octan-2-ol	3	S-1510	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6210-51-1			2-0217	3-Hexanol, (3S)-	3	S-1511	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6305-71-1			2-0217	1-Pentanol, 2,4-dimethyl-	3	S-1512	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6345-85-3			2-0217	2-ベンチルヘプタン-1-オール	3	S-1513	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6481-95-4			2-0217	1-Hexanol, 4,4-dimethyl-	3	S-1514	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6570-87-2			2-0217	3,4-ジメチルペンタン-1-オール	3	S-1515	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6624-76-6			2-0217	ノナノ-1-オール	3	S-1516	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6624-79-9			2-0217	ドリアコンタン-1-オール	3	S-1517	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6632-94-6			2-0217	4-プロピルオクタノ-4-オール	3	S-1518	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6836-38-0			2-0217	ドデカン-6-オール	3	S-1519	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6836-40-4			2-0217	ペンタデカン-6-オール	3	S-1520	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6886-16-4			2-0217	1-Hexanol, 2,5-dimethyl-	3	S-1521	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6929-08-4			2-0217	Undecan-3-ol	3	S-1522	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7212-53-5			2-0217	1-Heptanol, 5-methyl-	3	S-1523	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7278-65-1			2-0217	3,7,11-トリメチルドデカン-3-オール	3	S-1524	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7294-05-5			2-0217	3-Pentanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-1525	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7399-24-8			2-0217	3-メチルデカン-3-オール	3	S-1526	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7796-17-0			2-0217	2-Heptacosanol	3	S-1527	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
8005-44-8			2-0217	アルキル(C=16~18)アルコール	3	S-1528	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10042-59-8			2-0217	1-Heptanol, 2-propyl-	3	S-1529	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10143-23-4			2-0217	1-Pentanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1530	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10202-77-4			2-0217	4-Heptanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-	3	S-1531	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10203-28-8			2-0217	2-Dodecanol	3	S-1532	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10203-30-2			2-0217	3-Dodecanol	3	S-1533	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10203-32-4			2-0217	Dodecan-4-ol	3	S-1534	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10203-33-5			2-0217	Dodecan-5-ol	3	S-1535	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10289-68-6			2-0217	トリデカン-3-オール	3	S-1536	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
10297-57-1			2-0217	2-methylnonan-2-ol	3	S-1537	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10522-26-6			2-0217	2-methylundecanol	3	S-1538	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10524-70-6			2-0217	1-Hexanol, 3,3-dimethyl-	3	S-1539	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10524-71-7			2-0217	1-Pentanol, 3-ethyl-3-methyl-	3	S-1540	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10575-56-1			2-0217	2-Pentanol, 3,4,4-trimethyl-	3	S-1541	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13023-60-4			2-0217	1-Butanol, 2,2-diethyl-	3	S-1542	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13230-67-6			2-0217	2-Triacontanol	3	S-1543	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13231-81-7			2-0217	1-Hexanol, 3-methyl-	3	S-1544	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13254-34-7			2-0217	2,6-ジメチルヘプタン-2-オール	3	S-1545	N-0916	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13332-16-6			2-0217	1-Butanol, 2,3,3-trimethyl-, (R)-	3	S-1546	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13332-29-1			2-0217	1-Butanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-1547	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13403-73-1			2-0217	2-Pentanol	3	S-1548	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13432-25-2			2-0217	2,4-dimethylhexan-3-ol	3	S-1549	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13471-42-6			2-0217	3-Hexanol, (3R)-	3	S-1550	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13501-73-0			2-0217	1-Hexanol, 3,5-dimethyl-	3	S-1551	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13848-60-7			2-0217	1-Hexanol, 2-butyl-2-ethyl-	3	S-1552	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14202-62-1			2-0217	2,2-ジエチルペンタン-1-オール	3	S-1553	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14202-64-3			2-0217	1-Hexanol, 2,2-diethyl-	3	S-1554	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14250-79-4			2-0217	1-Heptanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1555	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14250-80-7			2-0217	1-Nonanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1556	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14499-84-4			2-0217	2-Octanol, 6-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1557	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14536-62-0			2-0217	1-Eicosanol, 2-octadecyl-	3	S-1558	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14609-79-1			2-0217	3-Pentanol, 2,2,4,4-tetramethyl-	3	S-1559	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14852-31-4			2-0217	2-Hexadecanol	3	S-1560	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14898-80-7			2-0217	2-Pentanol, 4-methyl-, (2S)-	3	S-1561	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14979-39-6			2-0217	4-methylheptan-3-ol	3	S-1562	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15071-36-0			2-0217	1-Butanol, 2,3-dimethyl-, (2S)-	3	S-1563	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15250-22-3			2-0217	1-Octanol, 2,7-dimethyl-	3	S-1564	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15340-96-2			2-0217	3,7-dimethyloctan-2-ol	3	S-1565	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15371-33-2			2-0217	1-Tetradecanol, 3,7,13-trimethyl-10-(1-methylethyl)-	3	S-1566	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15594-90-8			2-0217	Henicosanol	3	S-1567	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16325-63-6			2-0217	1-Pentanol, 2,4,4-trimethyl-	3	S-1568	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16329-83-2			2-0217	12-Hentriacontanol	3	S-1569	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16404-54-9			2-0217	2-Pentanol, 4-methyl-, (2R)-	3	S-1570	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16813-18-6			2-0217	2-Heptadecanol	3	S-1571	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16840-84-9			2-0217	Nonadecan-10-ol	3	S-1572	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17015-11-1			2-0217	3-Hexanol	3	S-1573	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17092-41-0			2-0217	1-Pentanol, 2-methyl-, (2R)-	3	S-1574	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17092-42-1			2-0217	1-Pentanol, 2-methyl-, (2S)-	3	S-1575	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17658-63-8			2-0217	2-hexadecyllicosanol	3	S-1576	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17670-90-5			2-0217	1-Hexadecanol, 6-methyl-	3	S-1577	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17687-70-6			2-0217	4-Heptanol, 3,5-dimethyl-4-(1-methylpropyl)-	3	S-1578	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17687-71-7			2-0217	4-Heptanol, 2,6-dimethyl-4-(2-methylpropyl)-	3	S-1579	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17687-72-8			2-0217	9-octylheptadecane-9-ol	3	S-1580	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18352-67-5			2-0217	3-Nonanol, 3,4,8-trimethyl-	3	S-1581	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18352-71-1			2-0217	1-Nonanol, 3,4,8-trimethyl-	3	S-1582	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18371-13-6			2-0217	2-ethyl-2-methylbutan-1-ol	3	S-1583	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18479-55-5			2-0217	3-Octanol, 2,6-dimethyl-	3	S-1584	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18479-57-7			2-0217	2-Octanol, 2,6-dimethyl-	3	S-1585	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18479-61-3			2-0217	1-Hexanol, 2-(2-methylpropyl)-	3	S-1586	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18541-08-7			2-0217	1-Heptanol, 2-ethyl-6-methyl-	3	S-1587	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18593-91-4			2-0217	1-Pentanol, 2-(1-methylethyl)-	3	S-1588	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18593-92-5			2-0217	1-Butanol, 3-methyl-2-(1-methylethyl)-	3	S-1589	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18651-06-4			2-0217	1-Pentadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-, [2R-(2R*,6R*,10R*)]-	3	S-1590	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18654-63-2			2-0217	1-Hexadecanol, 3,7,11,15-tetramethyl-, (3R,7R,11R)-	3	S-1591	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18675-20-2			2-0217	2-Octanol, 2,4-dimethyl-	3	S-1592	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18675-24-6			2-0217	2-methyldecan-1-ol	3	S-1593	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18720-62-2			2-0217	3-Heptanol, 2-methyl-	3	S-1594	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18720-65-5			2-0217	5-methylheptan-3-ol	3	S-1595	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18720-66-6			2-0217	3-Heptanol, 6-methyl-	3	S-1596	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19113-77-0			2-0217	3-Hexanol, 3,5-dimethyl-, (S)-	3	S-1597	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19113-78-1			2-0217	3-Hexanol, 3,5-dimethyl-	3	S-1598	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19138-83-1			2-0217	1-Pentanol, 2,3-dimethyl-, erythro-	3	S-1599	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19264-94-9			2-0217	1-Pentanol, 3,3-dimethyl-	3	S-1600	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19398-78-8			2-0217	3-Hexanol, 3,4-diethyl-	3	S-1601	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19411-41-7			2-0217	2-Pentanol, 3,3,4-trimethyl-	3	S-1602	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19549-70-3			2-0217	3-Heptanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1603	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19549-71-4			2-0217	3-Heptanol, 2,3-dimethyl-	3	S-1604	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19549-72-5			2-0217	3-Heptanol, 2,4-dimethyl-	3	S-1605	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19549-73-6			2-0217	3-Heptanol, 2,6-dimethyl-	3	S-1606	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
27243-10-3			2-0217	3-Nonanol, 2,4,8-trimethyl-	3	S-1747	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27342-88-7			2-0217	Dodecanol	3	S-1748	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27458-92-0			2-0217	イソトリデカノール	3	S-1749	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
27458-93-1			2-0217	イソオクタデカノール	3	S-1750	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
27458-94-2			2-0217	Isononanol	3	S-1751	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
27522-11-8			2-0217	1-Pentanol, 2-ethyl-	3	S-1752	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27644-49-1			2-0217	2-Octanol, 3-methyl-	3	S-1753	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27649-34-9			2-0217	5-Decanol, 6-methyl-	3	S-1754	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27649-36-1			2-0217	4-Decanol, 5-methyl-	3	S-1755	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27759-56-4			2-0217	15-Hentriacontanol	3	S-1756	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27829-63-6			2-0217	1-Octacosanol, 2,4,6,8-tetramethyl-, (2R,4R,6R,8R)-	3	S-1757	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27971-47-7			2-0217	2-Butanol-3-14C, 3-methyl-	3	S-1758	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27976-39-2			2-0217	3-Dotriacontanol, 4-methyl-	3	S-1759	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27976-41-6			2-0217	3-Tetracontanol, 4-methyl-	3	S-1760	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28339-05-1			2-0217	1-Decanol, 4,8-dimethyl-	3	S-1761	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28346-64-7			2-0217	Hexacosanol	3	S-1762	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28351-05-5			2-0217	Triacntanol	3	S-1763	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28473-21-4			2-0217	ノナノール	3	S-1764	N-0916	中	中	極小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
28484-70-0			2-0217	1-Tetracontanol	3	S-1765	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28678-50-4			2-0217	Hexatriacontanol	3	S-1766	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28929-85-3			2-0217	sec-Heptanol	3	S-1767	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28929-86-4			2-0217	tert-Heptanol	3	S-1768	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29063-28-3			2-0217	Octanol	3	S-1769	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29354-98-1			2-0217	Hexadecanol	3	S-1770	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29678-31-7			2-0217	1-Tridecanol, 2,6,8-trimethyl-	3	S-1771	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29678-33-9			2-0217	1-Dodecanol, 4,6-diethyl-	3	S-1772	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29772-39-2			2-0217	3-Pentanol, 2,2,3,4-tetramethyl-	3	S-1773	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29772-40-5			2-0217	3-Heptanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-1774	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29835-44-7			2-0217	2-Heptanol, 2-methyl-3-(2-methylpropyl)-	3	S-1775	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29843-62-7			2-0217	5-Nonanol, 2-methyl-	3	S-1776	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30207-98-8			2-0217	ウンデカノール	3	S-1777	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30303-65-2			2-0217	Docosanol	3	S-1778	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30899-19-5			2-0217	Pentanol	3	S-1779	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31087-44-2			2-0217	2-Pentanol, (2R)-	3	S-1780	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31271-00-8			2-0217	3-Heptanol, 4-ethyl-3,4,5-trimethyl-	3	S-1781	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31334-78-8			2-0217	2-Nonanol, 4,4,8,8-tetramethyl-	3	S-1782	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31334-80-2			2-0217	1-Nonanol, 4,4,8,8-tetramethyl-	3	S-1783	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31367-46-1			2-0217	2-Heptanol, 3-methyl-	3	S-1784	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31841-58-4			2-0217	1-Octanol, 3,3,7,7-tetramethyl-	3	S-1785	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31841-73-3			2-0217	3-Heptanol, 3,6,6-trimethyl-	3	S-1786	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31841-74-4			2-0217	1-Octanol, 4-ethyl-4,7,7-trimethyl-	3	S-1787	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31841-77-7			2-0217	2-Hexanol, 5,5-dimethyl-	3	S-1788	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-70-9			2-0217	4-Nonadecanol, 4-methyl-	3	S-1789	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-71-0			2-0217	5-Eicosanol, 5-methyl-	3	S-1790	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-72-1			2-0217	2-Pentacosanol, 2-methyl-	3	S-1791	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-73-2			2-0217	8-Pentacosanol, 8-methyl-	3	S-1792	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-74-3			2-0217	9-Hexacosanol, 9-methyl-	3	S-1793	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-75-4			2-0217	2-Heptacosanol, 2-methyl-	3	S-1794	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-76-5			2-0217	10-Heptacosanol, 10-methyl-	3	S-1795	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-77-6			2-0217	11-Octacosanol, 11-methyl-	3	S-1796	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-78-7			2-0217	12-Nonacosanol, 12-methyl-	3	S-1797	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-79-8			2-0217	2-Nonacosanol, 2-methyl-	3	S-1798	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-80-1			2-0217	5-Octacosanol, 5-butyl-	3	S-1799	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-81-2			2-0217	5-Nonacosanol, 5-butyl-	3	S-1800	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-82-3			2-0217	5-Triacontanol, 5-butyl-	3	S-1801	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31844-83-4			2-0217	5-Dotriacontanol, 5-butyl-	3	S-1802	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-03-3			2-0217	3-Tetracosanol	3	S-1803	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-04-4			2-0217	9-Tetracosanol	3	S-1804	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-05-5			2-0217	4-Pentacosanol	3	S-1805	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-06-6			2-0217	5-Pentacosanol	3	S-1806	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-07-7			2-0217	7-Pentacosanol	3	S-1807	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-08-8			2-0217	9-Pentacosanol	3	S-1808	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-09-9			2-0217	10-Pentacosanol	3	S-1809	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-10-2			2-0217	5-Hexacosanol	3	S-1810	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-11-3			2-0217	10-Hexacosanol	3	S-1811	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-12-4			2-0217	11-Hexacosanol	3	S-1812	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-13-5			2-0217	6-Heptacosanol	3	S-1813	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-14-6			2-0217	9-Heptacosanol	3	S-1814	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-15-7			2-0217	11-Heptacosanol	3	S-1815	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-16-8			2-0217	12-Heptacosanol	3	S-1816	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
31849-17-9			2-0217	7-Octacosanol	3	S-1817	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-18-0			2-0217	10-Octacosanol	3	S-1818	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-19-1			2-0217	12-Octacosanol	3	S-1819	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-20-4			2-0217	13-Octacosanol	3	S-1820	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-21-5			2-0217	8-Nonacosanol	3	S-1821	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-22-6			2-0217	11-Nonacosanol	3	S-1822	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-23-7			2-0217	13-Nonacosanol	3	S-1823	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-24-8			2-0217	12-Triacontanol	3	S-1824	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-25-9			2-0217	14-Triacontanol	3	S-1825	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31849-26-0			2-0217	15-Triacontanol	3	S-1826	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32116-10-2			2-0217	Heptacosan-14-ol	3	S-1827	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32119-44-1			2-0217	18-Pentatriacontanol	3	S-1828	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32444-34-1			2-0217	1-Butanol, 2-ethyl-3-methyl-	3	S-1829	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32579-68-3			2-0217	3-Pentanol, 3-ethyl-2,2,4,4-tetramethyl-	3	S-1830	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32579-69-4			2-0217	3-Hexanol, 3-(1,1-dimethylethyl)-2,2-dimethyl-	3	S-1831	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32579-70-7			2-0217	3-Hexanol, 3-(1,1-dimethylethyl)-2,2,5-trimethyl-	3	S-1832	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32582-32-4			2-0217	2-tetradecyloctadecan-1-ol	3	S-1833	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32836-42-3			2-0217	2-Undecanol, 2-methyl-	3	S-1834	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33234-93-4			2-0217	1-Nonanol, 7-methyl-	3	S-1835	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33326-29-3			2-0217	2-Tetracosanol	3	S-1836	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33758-15-5			2-0217	2-Decanol, (2R)-	3	S-1837	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33758-16-6			2-0217	2-Decanol, (2S)-	3	S-1838	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33933-77-6			2-0217	7-methyloctan-4-ol	3	S-1839	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33933-78-7			2-0217	5-Nonanol, 5-methyl-	3	S-1840	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33933-79-8			2-0217	4-Octanol, 2,4-dimethyl-	3	S-1841	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33933-80-1			2-0217	1-Nonanol, 4,8-dimethyl-	3	S-1842	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33943-21-4			2-0217	3-Hexanol, 4-ethyl-2-methyl-	3	S-1843	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33969-59-4			2-0217	1-Butanol, ethyl-	3	S-1844	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33978-71-1			2-0217	5-Undecanol, 2-methyl-	3	S-1845	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34019-44-8			2-0217	2-Hexadecanol	3	S-1846	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34019-45-9			2-0217	2-Eicosanol	3	S-1847	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34019-46-0			2-0217	2-Tetracosanol	3	S-1848	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34197-82-5			2-0217	3-Octanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-1849	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34394-12-2			2-0217	14-Nonacosanol	3	S-1850	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34513-50-3			2-0217	1-Dodecanol, octyl-	3	S-1851	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34713-94-5			2-0217	(+/-)-2-methylbutan-1-ol	3	S-1852	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34760-18-4			2-0217	5-Dodecanol, 5-butyl-3-methyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-1853	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35119-84-7			2-0217	1-Octanol, 3-(1-methylethyl)-	3	S-1854	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35177-29-8			2-0217	2-Heptadecanol, 2-methyl-	3	S-1855	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35185-53-6			2-0217	3-Octadecanol, 3-ethyl-	3	S-1856	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35185-54-7			2-0217	4-Heneicosanol, 4-propyl-	3	S-1857	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35185-60-5			2-0217	3-ethyltetracosan-3-ol	3	S-1858	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35341-92-5			2-0217	1-Decanol, 2-butyl-2-heptyl-	3	S-1859	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36311-34-9			2-0217	Isohexadecanol	3	S-1860	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36400-98-3			2-0217	1-Octanol, 5,7,7-trimethyl-2-(1,3,3-trimethylbutyl)-	3	S-1861	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36633-44-0			2-0217	3-Hexanol, 2,3,4,5-tetramethyl-	3	S-1862	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36653-82-4			2-0217	1-Hexadecanol	3	S-1863	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
36729-58-5			2-0217	Decanol	3	S-1864	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36730-79-7			2-0217	sec-Decanol	3	S-1865	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36794-64-6			2-0217	1-Butanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-1866	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37490-40-7			2-0217	4-Octanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-3-methyl-	3	S-1867	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37493-70-2			2-0217	Undecan-5-ol	3	S-1868	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37769-60-1			2-0217	sec-Hexanol	3	S-1869	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37849-30-2			2-0217	4-Octanol, 2-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1870	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38206-58-5			2-0217	4-Nonanol, 2,2-dimethyl-	3	S-1871	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38395-41-4			2-0217	5-Undecanol, 5-ethyl-	3	S-1872	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38395-42-5			2-0217	4-Octanol, 4-ethyl-	3	S-1873	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38429-08-2			2-0217	7-Tridecanol, 7-(1,1,2-trimethylpropyl)-	3	S-1874	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38443-88-8			2-0217	3-Nonanol, 2-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1875	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38514-02-2			2-0217	1-Octanol, 3-methyl-	3	S-1876	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38514-03-3			2-0217	4-methyloctan-1-ol	3	S-1877	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38514-04-4			2-0217	1-Octanol, 5-methyl-	3	S-1878	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38514-05-5			2-0217	6-methyloctan-1-ol	3	S-1879	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38514-07-7			2-0217	1-Octanol, 4-ethyl-	3	S-1880	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38514-08-8			2-0217	1-Octanol, 5-ethyl-	3	S-1881	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38514-09-9			2-0217	1-Octanol, 6-ethyl-	3	S-1882	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38514-11-3			2-0217	2-propyloctan-1-ol	3	S-1883	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38514-12-4			2-0217	1-Octanol, 3-propyl-	3	S-1884	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38514-13-5			2-0217	1-Pentanol, 3-ethyl-4-methyl-	3	S-1885	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38514-14-6			2-0217	1-Hexanol, 3-(1-methylethyl)-	3	S-1886	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
38514-15-7			2-0217	1-Heptanol, 3-(1-methylethyl)-	3	S-1887	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38636-36-1			2-0217	3-Pentanol, 2,2-dimethyl-, (3R)-	3	S-1888	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38713-13-2			2-0217	6,10-dimethylundecan-2-ol	3	S-1889	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39003-07-1			2-0217	3-Hexanol, 5-methyl-, (3R)-	3	S-1890	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39106-92-8			2-0217	3-Octanol, 3-ethyl-4-methyl-	3	S-1891	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39754-77-3			2-0217	2-Tricosanol	3	S-1892	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39754-78-4			2-0217	4-Tricosanol	3	S-1893	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39754-79-5			2-0217	5-Tricosanol	3	S-1894	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39754-80-8			2-0217	6-Tricosanol	3	S-1895	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39754-81-9			2-0217	7-Tricosanol	3	S-1896	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39754-82-0			2-0217	8-Tricosanol	3	S-1897	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39754-83-1			2-0217	9-Tricosanol	3	S-1898	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39754-84-2			2-0217	10-Tricosanol	3	S-1899	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39840-77-2			2-0217	3-Tricosanol	3	S-1900	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40225-75-0			2-0217	3-Octanol, 6-methyl-	3	S-1901	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40435-42-5			2-0217	1-Hexanol, 2,2,5-trimethyl-	3	S-1902	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40575-41-5			2-0217	4-Octanol, 2-methyl-	3	S-1903	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40589-14-8			2-0217	2-methylnonan-1-ol	3	S-1904	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40589-16-0			2-0217	5-Nonanol, 4,6-dimethyl-	3	S-1905	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40617-58-1			2-0217	3-Heptanol	3	S-1906	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40853-58-5			2-0217	2-Heptanol, 6-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1907	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41065-95-6			2-0217	1-Hexanol, 3-ethyl-	3	S-1908	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41096-61-1			2-0217	2-Nonanol, 4,8-dimethyl-	3	S-1909	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41744-75-6			2-0217	16-methylheptadecan-1-ol	3	S-1910	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41746-85-4			2-0217	1-Octanol, 3,7,7-trimethyl-	3	S-1911	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41884-28-0			2-0217	(R)-2-isopropyl-5-methylhexanol	3	S-1912	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41902-42-5			2-0217	3-Pentanol, 3-(1,1-dimethylethyl)-2,2,4,4-tetramethyl-	3	S-1913	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42007-73-8			2-0217	2-Octanol, 2,7-dimethyl-	3	S-1914	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42072-39-9			2-0217	1-Pentanol, 3-methyl-, (3S)-	3	S-1915	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42072-62-8			2-0217	4-Octanol, 4-ethyl-3,6-dimethyl-	3	S-1916	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42184-01-0			2-0217	2-Dodecanol, 3-methyl-	3	S-1917	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42328-76-7			2-0217	2-Hexanol, 2,4-dimethyl-	3	S-1918	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42763-52-0			2-0217	1-Hexadecanol, 5-methyl-	3	S-1919	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42842-12-6			2-0217	5-Nonanol, 2,5-dimethyl-	3	S-1920	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42842-13-7			2-0217	4-Octanol, 2,4,7-trimethyl-	3	S-1921	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42928-45-0			2-0217	6-Undecanol, 6-(1,1,2-trimethylpropyl)-	3	S-1922	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42928-47-2			2-0217	4-Nonanol, 2,3,3-trimethyl-4-(1-methylpropyl)-	3	S-1923	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42930-67-6			2-0217	3-Heptanol, 3-(1,1-dimethylethyl)-2,2-dimethyl-	3	S-1924	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
45235-48-1			2-0217	1-Decanol, 2-octyl-	3	S-1925	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
50373-29-0			2-0217	1-Hexanol, 2-ethyl-, (2R)-	3	S-1926	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
50834-30-5			2-0217	1-Octacosanol, 19-methyl-	3	S-1927	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
50858-14-5			2-0217	Methylbutan-1-ol	3	S-1928	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
50997-06-3			2-0217	10-Nonadecanol, 10-methyl-	3	S-1929	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51002-12-1			2-0217	Hexanol, dimethyl-	3	S-1930	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51079-52-8			2-0217	2-Heptanol, 4,6-dimethyl-	3	S-1931	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51079-79-9			2-0217	4,6,6-trimethylheptan-2-ol	3	S-1932	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51166-20-2			2-0217	1-Hexadecanol, 15-methyl-	3	S-1933	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51174-83-5			2-0217	Heptanol, methyl-	3	S-1934	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51200-80-7			2-0217	3-Hexanol, 3-ethyl-4-methyl-	3	S-1935	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51200-81-8			2-0217	3-Hexanol, 2-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1936	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51200-82-9			2-0217	4-Heptanol, 4-(1-methylethyl)-	3	S-1937	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51200-83-0			2-0217	3-Pentanol, 2,4-dimethyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-1938	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51200-84-1			2-0217	4-Heptanol, 3,3,4,5-tetramethyl-	3	S-1939	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51246-24-3			2-0217	3-ethylnonan-3-ol	3	S-1940	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51246-25-4			2-0217	4-Decanol, 4-ethyl-	3	S-1941	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51246-26-5			2-0217	4-Undecanol, 4-ethyl-	3	S-1942	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51260-59-4			2-0217	Hexadecanol	3	S-1943	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51552-16-0			2-0217	Acetyl chloride, (dimethylamino)-	3	S-1944	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51552-64-8			2-0217	1-Pentanol, 2-(2,2-dimethylpropyl)-4,4-dimethyl-	3	S-1945	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51655-55-1			2-0217	1-Nonanol, 3-ethyl-	3	S-1946	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51655-56-2			2-0217	1-Heptanol, 3-butyl-	3	S-1947	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51655-57-3			2-0217	1-Nonanol, 2-butyl-	3	S-1948	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51655-60-8			2-0217	1-Undecanol, 3-hexyl-	3	S-1949	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51655-61-9			2-0217	1-Tridecanol, 3-hexyl-	3	S-1950	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51655-62-0			2-0217	1-Undecanol, 3-octyl-	3	S-1951	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51655-63-1			2-0217	1-Nonanol, 3-butyl-	3	S-1952	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51750-47-1			2-0217	イソウンデカノール	3	S-1953	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51774-11-9			2-0217	Isoheptanol	3	S-1954	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51864-90-5			2-0217	3-Heptanol, 4-propyl-	3	S-1955	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51864-91-6			2-0217	2-Hexanol, 3-propyl-	3	S-1956	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
56846-92-5			2-0217	7-Tridecanol, 7-butyl-	3	S-2027	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
56846-93-6			2-0217	7-Tridecanol, 7-(1-methylethyl)-	3	S-2028	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
56973-28-5			2-0217	3-Hexanol, 3-methyl-, (R)-	3	S-2029	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57233-25-7			2-0217	3-Hexanol, 3-ethyl-2,4-dimethyl-	3	S-2030	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57233-26-8			2-0217	3-Hexanol, 2,5-dimethyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-2031	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57233-29-1			2-0217	4-Octanol, 4-ethyl-2-methyl-	3	S-2032	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57233-31-5			2-0217	4-Heptanol, 2,2,4-trimethyl-	3	S-2033	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57233-32-6			2-0217	1-Pentanol, 2,3-dimethyl-2-(1-methylpropyl)-	3	S-2034	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57289-07-3			2-0217	Isoheptadecanol	3	S-2035	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57409-53-7			2-0217	1-Pentanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-2036	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57630-25-8			2-0217	2-Heptanol, 6,6-dimethyl-	3	S-2037	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57706-88-4			2-0217	(+/-)-3,7-dimethyloctan-3-ol	3	S-2038	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57803-73-3			2-0217	1-Heptanol, 5-methyl-, (5S)-	3	S-2039	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58046-40-5			2-0217	3-Heptanol, 2,3,6-trimethyl-	3	S-2040	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58175-57-8			2-0217	1-Pentanol, 2-propyl-	3	S-2041	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58242-80-1			2-0217	1-Pentanol, 3,4-dimethyl-, (R)-	3	S-2042	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58242-82-3			2-0217	3-Heptanol, 3,5,6-trimethyl-	3	S-2043	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58524-92-8			2-0217	イソペンタデカノール	3	S-2044	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58558-26-2			2-0217	1-Heptanol, 5-ethyl-6-methyl-	3	S-2045	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58558-28-4			2-0217	1-Heptanol, 3,4,4-trimethyl-	3	S-2046	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58558-33-1			2-0217	1-Heptanol, 4-(1-methylethyl)-	3	S-2047	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58558-34-2			2-0217	1-Octanol, 4,4-dimethyl-	3	S-2048	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58587-44-3			2-0217	2-Heptanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-2049	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58670-89-6			2-0217	2-decyltetradecanol	3	S-2050	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
58783-82-7			2-0217	5-Tridecanol	3	S-2051	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58795-24-7			2-0217	2-Heptanol, 5,6-dimethyl-	3	S-2052	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58851-22-2			2-0217	3-Heneicosanol, 3-(1,1-dimethylethyl)-2,2-dimethyl-	3	S-2053	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59056-73-4			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-	3	S-2054	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59117-31-6			2-0217	1-Octanol, 5-propyl-	3	S-2055	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59148-63-9			2-0217	3-Octanol, 2-methyl-, (R)-	3	S-2056	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59156-74-0			2-0217	1-Octanol, 3-methyl-2-(2,4,4-trimethylpentyl)-	3	S-2057	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59156-75-1			2-0217	1-Heptanol, 2-(1,3-dimethylbutyl)-4,6,6-trimethyl-	3	S-2058	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59156-76-2			2-0217	1-Octanol, 2-(1,4-dimethylpentyl)-5,7,7-trimethyl-	3	S-2059	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59156-77-3			2-0217	1-Nonanol, 6,8,8-trimethyl-2-(2,4,4-trimethylpentyl)-	3	S-2060	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59222-84-3			2-0217	2-Decanol, 2,9,9-trimethyl-	3	S-2061	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59222-85-4			2-0217	2-Hexadecanol, 2,15,15-trimethyl-	3	S-2062	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59410-36-5			2-0217	1-Pentacosanol, 7-methyl-	3	S-2063	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59410-40-1			2-0217	2-Nonacosanol, 3,11-dimethyl-	3	S-2064	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59734-23-5			2-0217	4-Octanol, 5-methyl-	3	S-2065	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59983-44-7			2-0217	1-Heptanol, 2,6-dimethyl-, (2R)-	3	S-2066	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60129-23-9			2-0217	2-Pentadecanol, 2-methyl-	3	S-2067	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60129-24-0			2-0217	1-Pentadecanol, 2,3-dimethyl-	3	S-2068	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60435-70-3			2-0217	1-Heptanol, 2-methyl-	3	S-2069	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60564-75-2			2-0217	1-Heptanol, 6-methyl-3-(1-methylethyl)-	3	S-2070	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60564-76-3			2-0217	1-Hexanol, 4,5-dimethyl-	3	S-2071	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60564-77-4			2-0217	1-Octanol, 7-methyl-4-(1-methylethyl)-	3	S-2072	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60564-78-5			2-0217	5,6-dimethylheptan-1-ol	3	S-2073	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60564-79-6			2-0217	1-Nonanol, 5-(1-methylethyl)-	3	S-2074	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60671-32-1			2-0217	2-Nonanol, 3-methyl-	3	S-2075	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60671-33-2			2-0217	2-Nonanol, 2,3-dimethyl-	3	S-2076	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60671-34-3			2-0217	4-Undecanol, 5-methyl-	3	S-2077	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60671-35-4			2-0217	1-Decanol, 2-propyl-	3	S-2078	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60671-36-5			2-0217	3-Undecanol, 2-methyl-	3	S-2079	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60671-37-6			2-0217	3-Decanol, 2,4-dimethyl-	3	S-2080	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60721-89-3			2-0217	10-Heptacosanol	3	S-2081	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60836-07-9			2-0217	4-Heptanol, 2,4,6-trimethyl-	3	S-2082	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60836-08-0			2-0217	4-Heptanol, 3,4,5-trimethyl-	3	S-2083	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61169-84-4			2-0217	1-Heptanol, 3-methyl-, (3S)-	3	S-2084	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61184-91-6			2-0217	2-Pentanol, 4,4-dimethyl-, (2S)-	3	S-2085	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61184-92-7			2-0217	3-Hexanol, 2-methyl-, (3S)-	3	S-2086	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61838-24-2			2-0217	Butanol, 2,2-dimethyl-	3	S-2087	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61925-49-3			2-0217	3-Nonanol, (3S)-	3	S-2088	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61925-50-6			2-0217	3-Nonanol, (3R)-	3	S-2089	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61949-26-6			2-0217	1-Hexanol, methyl-	3	S-2090	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61973-86-2			2-0217	1-Tridecanol, 4,8,12-trimethyl-	3	S-2091	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62101-31-9			2-0217	3-Undecanol, 3-ethyl-	3	S-2092	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62101-32-0			2-0217	4-Decanol, 4-propyl-	3	S-2093	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62101-33-1			2-0217	4-Nonanol, 3,4,6,8-tetramethyl-	3	S-2094	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62417-08-7			2-0217	1-Octanol, 2,6-dimethyl-	3	S-2095	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62701-49-9			2-0217	3-Heptanol, (3R)-	3	S-2096	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
66576-56-5			2-0217	1-Butanol, 2-ethyl-3,3-dimethyl-	3	S-2167	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66576-57-6			2-0217	1-Hexanol, 3,4-dimethyl-	3	S-2168	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66605-94-5			2-0217	1-Undecanol, 10,10-dimethyl-	3	S-2169	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66671-07-6			2-0217	8-Pentadecanol, 2,4,6,10,12,14-hexamethyl-	3	S-2170	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66671-11-2			2-0217	9-Heptadecanol, 2,4,6,9,12,14,16-heptamethyl-	3	S-2171	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66719-42-4			2-0217	5-Nonanol, 3-methyl-	3	S-2172	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66719-55-9			2-0217	3-Octanol, 2,7-dimethyl-	3	S-2173	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66731-45-1			2-0217	Phosphinic acid, [2-(hexadecyloxy)-3-(octadecyloxy)propyl]-	3	S-2174	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66793-71-3			2-0217	2-Hexanol, 2,5,5-trimethyl-	3	S-2175	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66793-83-7			2-0217	2-Octanol, 7-methyl-	3	S-2176	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66793-84-8			2-0217	3-Octanol, 7-methyl-	3	S-2177	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66793-99-5			2-0217	4-Heptanol, 2,2-dimethyl-	3	S-2178	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66810-87-5			2-0217	3-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-	3	S-2179	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67245-18-5			2-0217	1-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-	3	S-2180	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67253-82-1			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, [2R-(2R*,3R*,7R*)]-	3	S-2181	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67253-83-2			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, (2S,3S,7S)-	3	S-2182	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67253-84-3			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, (2R,3R,7S)-	3	S-2183	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67315-12-2			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, [2S-(2R*,3R*,7S*)]-	3	S-2184	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67468-87-5			2-0217	1-Hexanol, 2,4,4-trimethyl-	3	S-2185	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67647-32-9			2-0217	2-Pentadecanol, 3-methyl-	3	S-2186	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67762-25-8			2-0217	Alcohols, C12-18	3	S-2187	N-0916	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
67762-27-0			2-0217	Alcohols, C16-18	3	S-2188	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
67762-30-5			2-0217	Alcohols, C14-18	3	S-2189	N-0916	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
67762-41-8			2-0217	Alcohols, C10-16	3	S-2190	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
67826-97-5			2-0217	4-Heptanol, 4-ethyl-3,5-dimethyl-	3	S-2191	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68187-86-0			2-0217	Alcohols, C32-36-branched	3	S-2192	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68333-80-2			2-0217	Alcohols, C14-16	3	S-2193	N-0916	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
68419-45-4			2-0217	1-Octanol, 3,6-dimethyl-	3	S-2194	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68444-33-7			2-0217	Isohexacosyl alcohol	3	S-2195	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68509-47-7			2-0217	3-Heptanol, 4-methyl-, (3R,4S)-	3	S-2196	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68509-48-8			2-0217	3-Heptanol, 4-methyl-, (3S,4S)-	3	S-2197	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68515-81-1			2-0217	Nonanol, branched and linear	3	S-2198	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68526-84-1			2-0217	Alcohols, C8-10-iso-, C9-rich	3	S-2199	N-0916	中	中	極小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
68526-85-2			2-0217	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich	3	S-2200	N-0916	中	中	極小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
68526-86-3			2-0217	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	3	S-2201	N-0916	中	中	極小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
68551-07-5			2-0217	Alcohols, C8-18	3	S-2202	N-0916	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
68551-08-6			2-0217	Alcohols, C9-11-branched	3	S-2203	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68551-09-7			2-0217	Alcohols, C7-9-branched	3	S-2204	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68573-13-7			2-0217	1-Heptanol, 2-ethyl-4,6-dimethyl-	3	S-2205	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68573-14-8			2-0217	1-Heptanol, 4,6-dimethyl-2-propyl-	3	S-2206	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68580-63-2			2-0217	Octacosanol	3	S-2207	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68603-15-6			2-0217	Alcohols, C6-12	3	S-2208	N-0916	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
68680-98-8			2-0217	1-Octanol, 3,7-dimethyl-, (3S)-	3	S-2209	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68855-56-1			2-0217	Alcohols, C12-16	3	S-2210	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
68911-61-5			2-0217	Alcohols, C18-3-2	3	S-2211	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69085-58-1			2-0217	2-Pentadecanol, 3-methyl-, (2R,3R)-rel-	3	S-2212	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69106-31-6			2-0217	2-Pentadecanol, 3-methyl-, (2R,3S)-rel-	3	S-2213	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69274-94-8			2-0217	1-Tricosanol, 5-methyl-, (R)-	3	S-2214	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69297-72-9			2-0217	3-Nonanol, 7-methyl-	3	S-2215	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69341-45-3			2-0217	6-Hexadecanol, 6-ethyl-	3	S-2216	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69341-47-5			2-0217	6-Tetradecanol, 6-ethyl-	3	S-2217	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69341-48-6			2-0217	6-Pentadecanol, 6-ethyl-	3	S-2218	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69341-49-7			2-0217	6-Heptadecanol, 6-ethyl-	3	S-2219	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69341-50-0			2-0217	6-Octadecanol, 6-ethyl-	3	S-2220	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69472-23-7			2-0217	1-Octadecanol, 2-hexadecyl-	3	S-2221	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69489-77-6			2-0217	8-Triacontanol	3	S-2222	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69489-78-7			2-0217	9-Triacontanol	3	S-2223	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69489-79-8			2-0217	7-Heptacosanol, 2,2,4-trimethyl-	3	S-2224	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69489-80-1			2-0217	2-Hentriacontanol	3	S-2225	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69729-17-5			2-0217	2-Pentadecanol, 6,10,14-trimethyl-	3	S-2226	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69798-78-3			2-0217	3-Hexanol, 4-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2227	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69798-79-4			2-0217	3-Hexanol, 4-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2228	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69897-43-4			2-0217	3-Heptanol, 2,2,6,6-tetramethyl-	3	S-2229	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70076-05-0			2-0217	3-Heptanol, 3,4-dimethyl-	3	S-2230	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70178-78-8			2-0217	3-Nonanol, 2,2,3-trimethyl-	3	S-2231	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70178-79-9			2-0217	6-Undecanol, 4,6-dimethyl-	3	S-2232	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70214-69-6			2-0217	3-Octanol, 2,5,7-trimethyl-	3	S-2233	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70214-77-6			2-0217	6,8-dimethylnonan-2-ol	3	S-2234	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70224-28-1			2-0217	1-Pentanol, 3-methyl-, (3R)-	3	S-2235	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70358-78-0			2-0217	4-Octanol, 3,4,5,6-tetramethyl-	3	S-2236	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
70358-81-5			2-0217	3-Octanol, 3,4,5,6-tetramethyl-	3	S-2237	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70358-83-7			2-0217	3-Octanol, 4,5,6-trimethyl-	3	S-2238	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70358-86-0			2-0217	2-Heptanol, 2,3,4,5-tetramethyl-	3	S-2239	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70358-89-3			2-0217	3-Heptanol, 3,4,5,6-tetramethyl-	3	S-2240	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70419-06-6			2-0217	2-Nonanol, (2S)-	3	S-2241	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70419-07-7			2-0217	2-Nonanol, (2R)-	3	S-2242	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70492-65-8			2-0217	3-Pentanol, 2-methyl-, (3S)-	3	S-2243	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70492-66-9			2-0217	3-Octanol, (3R)-	3	S-2244	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70679-19-5			2-0217	1-Eicosanol, 2-methyl-	3	S-2245	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70679-20-8			2-0217	1-Tricosanol, 2-methyl-	3	S-2246	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70679-21-9			2-0217	1-Tetracosanol, 2-methyl-	3	S-2247	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70679-22-0			2-0217	1-Pentacosanol, 2-methyl-	3	S-2248	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70679-23-1			2-0217	1-Hexacosanol, 2-methyl-	3	S-2249	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70679-24-2			2-0217	1-Octacosanol, 2-methyl-	3	S-2250	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70693-04-8			2-0217	Alcohols, C16-20-branched	3	S-2251	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
70693-05-9			2-0217	Alcohols, C24-28-branched	3	S-2252	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70914-20-4			2-0217	Alcohols, C6-8-branched	3	S-2253	N-0916	中	中	極小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
71076-86-3			2-0217	Alcohols, C6-9	3	S-2254	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71353-57-6			2-0217	6-Tetracosanol, 7-methyl-	3	S-2255	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71353-61-2			2-0217	1-Tritriacontanol	3	S-2256	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71524-56-6			2-0217	2-Octacosanol, 10-methyl-	3	S-2257	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71526-27-7			2-0217	1-Undecanol, 3-methyl-	3	S-2258	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71612-12-9			2-0217	6-Undecanol, 4-methyl-	3	S-2259	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71621-77-7			2-0217	3-Octanol, 5,7,7-trimethyl-	3	S-2260	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71970-89-3			2-0217	6-Tetracosanol, 9,9-dimethyl-	3	S-2261	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72241-01-1			2-0217	11-Hentriacontanol	3	S-2262	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72241-02-2			2-0217	10-Tritriacontanol	3	S-2263	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72241-03-3			2-0217	11-Tritriacontanol	3	S-2264	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72241-04-4			2-0217	12-Tritriacontanol	3	S-2265	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72241-05-5			2-0217	13-Tritriacontanol	3	S-2266	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72241-06-6			2-0217	14-Tritriacontanol	3	S-2267	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72241-28-2			2-0217	10-Hentriacontanol	3	S-2268	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72268-31-6			2-0217	7-Tridecanol, 2,4,6,8,10,12-hexamethyl-	3	S-2269	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72388-18-2			2-0217	2-dodecylhexadecan-1-ol	3	S-2270	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72420-72-5			2-0217	4-Dodecanol, 2,3,3-trimethyl-4-propyl-	3	S-2271	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72667-61-9			2-0217	1-Hexadecanol, 2-undecyl-	3	S-2272	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72720-15-1			2-0217	1-Hexadecanol, 2,6,10,14-tetramethyl-	3	S-2273	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73010-88-5			2-0217	3-Octanol, 2,5,7,7-tetramethyl-	3	S-2274	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73105-71-2			2-0217	1-Decanol, 3-methyl-	3	S-2275	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73105-79-0			2-0217	1-Dodecanol, 7-methyl-	3	S-2276	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73176-98-4			2-0217	2-Pentanol, 3-methyl-, (2R,3S)-	3	S-2277	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73176-99-5			2-0217	3-Hexanol, 4-methyl-, (3R,4S)-	3	S-2278	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73177-00-1			2-0217	3-Heptanol, 4-methyl-, (3R,4R)-rel-	3	S-2279	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73177-01-2			2-0217	3-Heptanol, 4-methyl-, (3R,4S)-rel-	3	S-2280	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74057-29-7			2-0217	1-Heptanol, 5-methyl-, (5R)-	3	S-2281	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74497-29-3			2-0217	2-Pentanol, 3-methyl-, (2R,3R)-rel-	3	S-2282	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74683-66-2			2-0217	2-Nonanol	3	S-2283	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74683-67-3			2-0217	3-Decanol	3	S-2284	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74683-69-5			2-0217	5-Decanol	3	S-2285	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74742-10-2			2-0217	2-Decanol	3	S-2286	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74778-22-6			2-0217	4-Octanol	3	S-2287	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74893-65-5			2-0217	1-Heptanol, trimethyl-	3	S-2288	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75382-95-5			2-0217	1-Hexacosanol, 25-methyl-	3	S-2289	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75491-99-5			2-0217	9-Tetracosanol, 12-methyl-	3	S-2290	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75782-86-4			2-0217	Alcohols, C12-13	3	S-2291	N-0916	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
75817-69-5			2-0217	1-Octadecanol, 2-methyl-, (R)-	3	S-2292	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75817-70-8			2-0217	1-Octadecanol, 2-methyl-, (S)-	3	S-2293	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75935-83-0			2-0217	1-Octanol, 2-(2-methylpropyl)-	3	S-2294	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
76144-88-2			2-0217	5-Nonanol, 5-(1-methylethyl)-	3	S-2295	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
76695-48-2			2-0217	2-Nonadecanol, 2-methyl-	3	S-2296	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
77300-72-2			2-0217	7-Nonadecanol	3	S-2297	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
77606-45-2			2-0217	6-Tridecanol, 9-ethyl-3-methyl-	3	S-2298	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
77861-51-9			2-0217	7-Pentadecanol, 7-hexyl-	3	S-2299	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
77861-53-1			2-0217	6-Dodecanol, 6-pentyl-	3	S-2300	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
78508-58-4			2-0217	3-Triacontanol	3	S-2301	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
78525-51-6			2-0217	1-Tritriacontanol, 4,9-dimethyl-	3	S-2302	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79090-61-2			2-0217	3-Undecanol, (3S)-	3	S-2303	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79092-28-7			2-0217	4-Decanol, 3-ethyl-	3	S-2304	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79107-86-1			2-0217	13-Heptacosanol, 13-methyl-	3	S-2305	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79107-88-3			2-0217	14-Heptacosanol, 13,15-dimethyl-	3	S-2306	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
79107-89-4			2-0217	6-Heptacosanol, 3-methyl-	3	S-2307	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79107-91-8			2-0217	1-Docosanol, 4-methyl-	3	S-2308	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79107-93-0			2-0217	6-Heptacosanol, 3,9-dimethyl-	3	S-2309	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79147-59-4			2-0217	8-Heptadecanol, (R)-	3	S-2310	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79147-60-7			2-0217	8-Heptadecanol, (S)-	3	S-2311	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79237-71-1			2-0217	5-Nonanol, 4,6-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2312	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79250-51-4			2-0217	Isohentriacontanol	3	S-2313	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79329-13-8			2-0217	7-Pentadecanol, 7-pentyl-	3	S-2314	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79397-71-0			2-0217	1-Heptanol, 2,6-dimethyl-, (S)-	3	S-2315	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79449-64-2			2-0217	3-Hexanol, 2,2,5,5-tetramethyl-, (R)-	3	S-2316	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79554-32-8			2-0217	Dotriacontanol	3	S-2317	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79565-94-9			2-0217	5-Octadecanol	3	S-2318	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79565-95-0			2-0217	3-Heptadecanol, 2-methyl-	3	S-2319	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79565-96-1			2-0217	4-Heptadecanol, 2-methyl-	3	S-2320	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79827-40-0			2-0217	6-Hexadecanol, 4-methyl-6-(2-methylpentyl)-	3	S-2321	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79827-42-2			2-0217	8-Pentadecanol, 8-(1-methylethyl)-	3	S-2322	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79847-79-3			2-0217	1-Decanol, 2-methyl-, (2S)-	3	S-2323	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79864-00-9			2-0217	1-Tetradecanol, 2-undecyl-	3	S-2324	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79864-02-1			2-0217	1-Pentadecanol, 2-undecyl-	3	S-2325	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79956-98-2			2-0217	1-Butanol, dimethyl-	3	S-2326	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79999-28-3			2-0217	6-Eicosanol	3	S-2327	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
80256-62-8			2-0217	1-Dodecanol, 3-nonyl-	3	S-2328	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
80350-64-7			2-0217	1-Pentadecanol, 2,8-dimethyl-	3	S-2329	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
80513-04-8			2-0217	3-Hexanol, 3,5-dimethyl-, (R)-	3	S-2330	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
80558-38-9			2-0217	3-Octanol, 3,7-dimethyl-, (3S)-	3	S-2331	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
80698-14-2			2-0217	1-Decanol, 2-methyl-, (2R)-	3	S-2332	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81120-76-5			2-0217	2-Heptanol, 3-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2333	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81540-78-5			2-0217	2-Pentadecanol, 2,8-dimethyl-	3	S-2334	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81540-79-6			2-0217	2-Tetradecanol, 2,8,13-trimethyl-	3	S-2335	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82147-24-8			2-0217	2-Decanol, 3,7-dimethyl-	3	S-2336	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82409-90-3			2-0217	1-Tridecanol, 2-pentyl-	3	S-2337	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82409-91-4			2-0217	1-Heptadecanol, 2-hexyl-	3	S-2338	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82409-93-6			2-0217	1-Undecanol, 2-hexyl-	3	S-2339	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82409-97-0			2-0217	1-Heptanol, 4,6,6-trimethyl-2-(2,4,4-trimethylpentyl)-	3	S-2340	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82409-98-1			2-0217	1-Octanol, 2-hexyl-5,7,7-trimethyl-	3	S-2341	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82409-99-2			2-0217	1-Heptanol, 2-(3,3-dimethylbutyl)-4,6,6-trimethyl-	3	S-2342	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82410-00-2			2-0217	1-Heptanol, 3,6,6-trimethyl-2-(1,3,3-trimethylbutyl)-	3	S-2343	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82451-81-8			2-0217	1-Decanol, 2-(1,5-dimethylhexyl)-5,9-dimethyl-	3	S-2344	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82741-64-8			2-0217	1-Hexatriacontanol	3	S-2345	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82749-46-0			2-0217	2-Hexanol, 4-methyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-2346	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82749-47-1			2-0217	2-Hexanol, 4-methyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2347	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82749-48-2			2-0217	3-Heptanol, 5-methyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-2348	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82749-49-3			2-0217	3-Heptanol, 5-methyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2349	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82749-52-8			2-0217	5-Nonanol, 3-methyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-2350	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82749-53-9			2-0217	5-Nonanol, 3-methyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2351	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82749-56-2			2-0217	5-Undecanol, 3-methyl-, [S-(R*,R*)]-	3	S-2352	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82749-57-3			2-0217	5-Undecanol, 3-methyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-2353	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83209-64-7			2-0217	2-Docosanol	3	S-2354	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83474-29-7			2-0217	1-Nonanol, 2,4,6-trimethyl-	3	S-2355	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83559-23-3			2-0217	1-Docosanol, 3,9,15-trimethyl-	3	S-2356	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83559-26-6			2-0217	1-Heneicosanol, 3,9,15,20-tetramethyl-	3	S-2357	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83572-74-1			2-0217	2(or 3)-methylbutan-1-ol	3	S-2358	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83615-50-3			2-0217	2-Pentanol, 4,4-dimethyl-, (2R)-	3	S-2359	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83970-26-7			2-0217	tert-Decanol	3	S-2360	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83995-48-6			2-0217	1-Decanol, 4,6-dibutyl-	3	S-2361	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84161-82-0			2-0217	1-Pentadecanol, 2,6,10-trimethyl-	3	S-2362	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84534-30-5			2-0217	3-Heptadecanol	3	S-2363	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84567-94-2			2-0217	1-Undecanol, 3-methyl-, (R)-	3	S-2364	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84621-65-8			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, [2S-(2R*,3S*,7S*)]-	3	S-2365	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84621-66-9			2-0217	2-Pentadecanol, 3,7-dimethyl-, [2S-(2R*,3S*,7R*)]-	3	S-2366	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84709-54-6			2-0217	3-Heptanol, 5-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2367	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84709-55-7			2-0217	3-Heptanol, 5-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2368	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85617-05-6			2-0217	2-Undecanol, (2S)-	3	S-2369	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
86414-45-1			2-0217	1-Nonanol, 3-methyl-, (3R)-	3	S-2370	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
86423-92-9			2-0217	1-Hexanol, 3-methyl-, (3R)-	3	S-2371	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
86470-30-6			2-0217	1-Decanol, 8-methyl-, (8S)-	3	S-2372	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
86571-36-0			2-0217	Pentanol, ethylmethyl-	3	S-2373	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
86571-37-1			2-0217	Pentanol, trimethyl-	3	S-2374	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
86606-51-1			2-0217	2-Nonanol, 6,8,8-trimethyl-	3	S-2375	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
86693-68-7			2-0217	2-Nonanol, 2,4,8-trimethyl-, (R)-	3	S-2376	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
91681-57-1			2-0217	2-Dodecanol, (2S)-	3	S-2447	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91994-92-2			2-0217	Alcohols, C7-9-branched, C8-rich	3	S-2448	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92180-51-3			2-0217	1-Eicosanol, 2-methyl-	3	S-2449	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92180-52-4			2-0217	1-Hexadecanol, 2-methyl-	3	S-2450	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92180-57-9			2-0217	1-Heptadecanol, 3-methyl-, (R)-	3	S-2451	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92180-58-0			2-0217	1-Heptadecanol, 3-methyl-, (S)-	3	S-2452	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92340-81-3			2-0217	1-Pentanol, 2,4-dimethyl-, (2S)-	3	S-2453	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92353-15-6			2-0217	1-Dodecanol, hexyl-	3	S-2454	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92353-16-7			2-0217	1-Decanol, hexyl-	3	S-2455	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92353-17-8			2-0217	1-Undecanol, heptyl-	3	S-2456	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92737-90-1			2-0217	4-Heptanol, 3-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2457	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92737-91-2			2-0217	4-Heptanol, 3-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2458	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93031-21-1			2-0217	4-Heptanol, 2-methyl-, (4R)-	3	S-2459	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93031-23-3			2-0217	2-Hexanol, 5-methyl-, (2R)-	3	S-2460	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93031-24-4			2-0217	3-Hexanol, 5-methyl-, (3S)-	3	S-2461	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93031-25-5			2-0217	4-Heptanol, 2-methyl-, (4S)-	3	S-2462	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93031-27-7			2-0217	2-Hexanol, 5-methyl-, (2S)-	3	S-2463	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93175-65-6			2-0217	1-Tetradecanol, 5,9,13-trimethyl-	3	S-2464	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93409-94-0			2-0217	Isononadecanol	3	S-2465	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93528-08-6			2-0217	2-Dodecanol	3	S-2466	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93704-22-4			2-0217	2-Undecanol, 4-pentyl-	3	S-2467	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93704-23-5			2-0217	2-Dodecanol, 4-hexyl-	3	S-2468	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93704-24-6			2-0217	2-Tridecanol, 4-heptyl-	3	S-2469	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93762-73-3			2-0217	Alcohols, C13-15-branched	3	S-2470	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93821-11-5			2-0217	Alcohols, C9-11-branched and linear, C10-rich	3	S-2471	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93862-10-3			2-0217	Heptanol, dimethyl-	3	S-2472	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94021-93-9			2-0217	7,11-dimethyldodecan-3-ol	3	S-2473	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94021-94-0			2-0217	3,6,10-trimethylundecan-2-ol	3	S-2474	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94051-40-8			2-0217	2-Octanol, 2,5-dimethyl-	3	S-2475	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94245-46-2			2-0217	1-Heneicosanol, 20-methyl-	3	S-2476	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94245-47-3			2-0217	1-Docosanol, 20-methyl-	3	S-2477	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94245-48-4			2-0217	1-Tricosanol, 21-methyl-	3	S-2478	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
95328-00-0			2-0217	Laccero	3	S-2479	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
95378-91-9			2-0217	3-Nonanol, 7-(1,1-dimethylethyl)-2,2,4,4,5,5,6,6,7,8,8-undecamethyl-	3	S-2480	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
95378-93-1			2-0217	4-Decanol, 4,8-bis(1,1-dimethylethyl)-2,2,3,3,5,5,6,6,7,7,8,8,9-tridecan-	3	S-2481	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
95461-59-9			2-0217	1-Octanol, methyl-	3	S-2482	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
95461-60-2			2-0217	1-Pentanol, ethylmethyl-	3	S-2483	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
96185-14-7			2-0217	6-Dodecanol, 6-pentyl-7-propyl-	3	S-2484	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
96377-64-9			2-0217	1-Hexacosanol, 2,4,6-trimethyl-	3	S-2485	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
96850-32-7			2-0217	6-Hentriacontanol	3	S-2486	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97097-70-6			2-0217	2-Dodecanol, 5-pentyl-	3	S-2487	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97235-27-3			2-0217	1-Pentanol, 2-ethyl-, (R)-	3	S-2488	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97730-24-0			2-0217	1-Octanol, 6-methyl-, (6R)-	3	S-2489	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97752-25-5			2-0217	5,6,7,8,8-pentamethylnonan-4-ol	3	S-2490	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97845-27-7			2-0217	1-Nonanol, 3,7-diethyl-5-propyl-	3	S-2491	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97915-30-5			2-0217	7-Tetradecanol, 6-propyl-	3	S-2492	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97994-56-4			2-0217	2-Heptanol, 2,4,4,6,6-pentamethyl-	3	S-2493	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98318-52-6			2-0217	1-Docosanol, 2-methyl-	3	S-2494	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98318-53-7			2-0217	1-Docosanol, 2,4-dimethyl-	3	S-2495	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98318-54-8			2-0217	1-Tetracosanol, 2,4-dimethyl-	3	S-2496	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98318-55-9			2-0217	1-Tetracosanol, 2,4,6-trimethyl-	3	S-2497	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98318-56-0			2-0217	1-Pentacosanol, 2,4,6-trimethyl-	3	S-2498	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98318-57-1			2-0217	1-Hexacosanol, 2,4,6,8-tetramethyl-	3	S-2499	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98318-58-2			2-0217	1-Heptacosanol, 2,4,6,8-tetramethyl-	3	S-2500	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98318-59-3			2-0217	1-Triacontanol, 2,4,6,8-tetramethyl-	3	S-2501	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98324-12-0			2-0217	13-Heptacosanol	3	S-2502	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98393-10-3			2-0217	1-Octacosanol, 2,4,6,8-tetramethyl-	3	S-2503	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98757-89-2			2-0217	4-Heptanol, 3,5-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-2504	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98811-97-3			2-0217	1-Heptadecanol, 6-methyl-	3	S-2505	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98811-98-4			2-0217	1-Nonadecanol, 4-methyl-	3	S-2506	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98811-99-5			2-0217	1-Nonadecanol, 6-methyl-	3	S-2507	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98982-97-9			2-0217	1-Heptanol, 2,4-dimethyl-	3	S-2508	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99007-73-5			2-0217	1-Undecanol, 2-octyl-	3	S-2509	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99007-74-6			2-0217	1-Dodecanol, 2-heptyl-	3	S-2510	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99007-75-7			2-0217	1-Dodecanol, 2-decyl-	3	S-2511	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99007-76-8			2-0217	1-Octadecanol, 2-dodecyl-	3	S-2512	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99007-77-9			2-0217	1-Eicosanol, 2-octyl-	3	S-2513	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99164-04-2			2-0217	2-Pentanol, dimethyl-	3	S-2514	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99210-87-4			2-0217	2-Dodecanol, (2R)-	3	S-2515	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99210-88-5			2-0217	2-Hexadecanol, (2R)-	3	S-2516	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
128973-77-3			2-0217	Undecanol, branched and linear	3	S-2657	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130322-50-8			2-0217	1-Hexanol, 2,4-dimethyl-, (2R,4R)-	3	S-2658	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130893-17-3			2-0217	1-Octanol, 5-methyl-, (5R)-	3	S-2659	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130893-18-4			2-0217	1-Octanol, 5-methyl-, (S)-	3	S-2660	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130980-45-9			2-0217	1-Octanol, 5-methyl-	3	S-2661	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
132370-31-1			2-0217	2-Heptanol, 5,6,6-trimethyl-	3	S-2662	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
132697-34-8			2-0217	3-Hexanol, 4-ethyl-, (3S)-	3	S-2663	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
133683-66-6			2-0217	1-Hexanol, 2,3,3-trimethyl-	3	S-2664	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
133699-34-0			2-0217	1-Heptanol, 3,6-dimethyl-, (R)-	3	S-2665	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
134766-55-5			2-0217	1-Decanol, 7-methyl-	3	S-2666	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
136968-61-1			2-0217	3-Octanol, dimethyl-	3	S-2667	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
137008-30-1			2-0217	1-Nonanol, 5-ethyl-	3	S-2668	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
137008-38-9			2-0217	1-Octanol, 4-propyl-	3	S-2669	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
139224-36-5			2-0217	2-Nonanol, 3-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2670	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
151698-74-7			2-0217	4-Octanol, 3-methyl-, (R*,R*)-	3	S-2671	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
151698-76-9			2-0217	4-Octanol, 3-methyl-, (R*,S*)-	3	S-2672	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
151765-86-5			2-0217	4-Octanol, 3-methyl-, [(R*,R*)]	3	S-2673	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
151765-88-7			2-0217	4-Octanol, 3-methyl-, (3S,4S)-	3	S-2674	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
152197-32-5			2-0217	1-Heptanol, 2-ethyl-2-methyl-	3	S-2675	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
154170-44-2			2-0217	5-Nonanol, 4-methyl-	3	S-2676	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
155073-30-6			2-0217	5-Nonanol, 4-methyl-, [(R*(R*))]	3	S-2677	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
155073-31-7			2-0217	5-Nonanol, 4-methyl-, (4S,5S)-	3	S-2678	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
155417-05-3			2-0217	Neonanol	3	S-2679	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
158851-33-3			2-0217	1-Octanol, 2,6-dimethyl-, (2S,6R)-	3	S-2680	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
160435-42-7			2-0217	-	3	S-2681	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
160611-14-3			2-0217	Alcohols, C5-38	3	S-2682	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
165754-76-7			2-0217	1-Hexanol, dimethyl-	3	S-2683	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
166260-31-7			2-0217	2-Heptanol, 5-ethyl-6-methyl-	3	S-2684	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
169033-54-9			2-0217	1-Heptanol, 2-(1-methylethyl)-	3	S-2685	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
171030-09-4			2-0217	2-Octanol, 3,7-dimethyl-, [(R*(S*))]	3	S-2686	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
171030-10-7			2-0217	2-Octanol, 3,7-dimethyl-, [(S*(R*))]	3	S-2687	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
172821-74-8			2-0217	1-Decanol, 8-methyl-, (8R)-	3	S-2688	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
174323-02-5			2-0217	3-Nonanol, 6-methyl-	3	S-2689	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
174848-63-6			2-0217	1-Pentanol, 2-ethyl-4-methyl-, (2R)-	3	S-2690	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
175276-11-6			2-0217	5-Nonanol, 4-methyl-, [(R*(S*))]	3	S-2691	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
175276-12-7			2-0217	5-Nonanol, 4-methyl-, [(S*(R*))]	3	S-2692	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
181024-42-0			2-0217	3-Hexanol, 2,2,3,4-tetramethyl-, (R*,S*)-	3	S-2693	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
181024-43-1			2-0217	3-Hexanol, 2,2,3,4-tetramethyl-, (R*,R*)-	3	S-2694	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
525579-87-7			2-0217	Heptanol, 2(or 7)-methyl-	3	S-2695	N-0916	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
740817-83-8			2-0217	-	3	S-2696	N-0916	重複	重複	重複	重複	重複	重複
111-60-4			2-0767	2-Hydroxyethyl stearate	3	S-2697	N-0917	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
624-03-3			2-0767	エチレンジニブタミタート	3	S-2698	N-0917	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
624-04-4			2-0767	Ethylene dilaurate	3	S-2699	N-0917	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
627-83-8			2-0767	エチレングリコールジステアラート	3	S-2700	N-0917	重複	重複	重複	重複	重複	重複
928-24-5			2-0767	1, 1'-(1, 2-エタンジイル)二(9Z)-オクタデカ-9-エノアート	3	S-2701	N-0917	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4219-48-1			2-0767	2-hydroxyethyl laurate	3	S-2702	N-0917	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4500-01-0			2-0767	2-ヒドロキシエチルオレアート	3	S-2703	N-0917	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22122-18-5			2-0767	2-hydroxyethyl myristate	3	S-2704	N-0917	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2530-83-8			2-2071	2-[3-(トリメトキシシリル)プロポキシ]メチル]オキシラン	3	S-2705	N-0918	重複	重複	重複	重複	重複	重複
2602-34-8			2-2071	トリエトキシ[3-(2-オキシニルメトキシ)プロピル]シラン	3	S-2706	N-0918	極小	極小	中	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
25704-87-4			2-2071	グリシジロキシプロピルトリメトキシシランとリン酸の反応物	3	S-2707	N-0918	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
138590-36-0			2-2071	Oxirane, 2-[3-(trimethoxysilyl)propoxy]methyl]-	3	S-2708	N-0918	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
157182-78-0			2-2071	Silane, trimethoxy[3-(oxiranylmethoxy)propyl]-, (R)-	3	S-2709	N-0918	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
177185-58-9			2-2071	Silane, trimethoxy[3-[(2S)-oxiranylmethoxy]propyl]-	3	S-2710	N-0918	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2530-85-0			2-2076	[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]トリメトキシシラン	3	S-2711	N-0919	大	極小	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
21142-29-0			2-2076	3-(triethoxysilyl)propyl methacrylate	3	S-2712	N-0919	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
540-10-3			2-2489	ヘキサデカ-1-イル=ヘキサデカノアート	3	S-2713	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1001-43-0			2-2489	Tetracosanoic acid, tetracosyl ester	3	S-2714	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1190-63-2			2-2489	Hexadecyl stearate	3	S-2715	N-0920	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2040-64-4			2-2489	ドデシル=テトラデカノアート	3	S-2716	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2598-99-4			2-2489	Octadecyl palmitate	3	S-2717	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2599-01-1			2-2489	ヘキサデシル=テトラデカノアート	3	S-2718	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2778-96-3			2-2489	オクタデカン-1-イル=ステアラート	3	S-2719	N-0920	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3234-81-9			2-2489	オクタデシル=テトラデカノアート	3	S-2720	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3234-84-2			2-2489	Octadecyl laurate	3	S-2721	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3234-85-3			2-2489	テトラデカン-1-イル=テトラデカノアート	3	S-2722	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4536-26-9			2-2489	Tetradecyl palmitate	3	S-2723	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5303-25-3			2-2489	Dodecyl stearate	3	S-2724	N-0920	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17618-45-0			2-2489	Octadecanoic acid, 2-hexyldecyl ester	3	S-2725	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17661-50-6			2-2489	Tetradecyl stearate	3	S-2726	N-0920	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
86601-86-7			2-2489	13-Docosenoic acid, eicosyl ester, (13Z)-	3	S-2867	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
86601-87-8			2-2489	13-Docosenoic acid, tetracosyl ester, (13Z)-	3	S-2868	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87657-49-6			2-2489	9-Tetracosenoic acid, octadecyl ester, (E)-	3	S-2869	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87657-50-9			2-2489	9-Tetracosenoic acid, octadecyl ester, (Z)-	3	S-2870	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87657-51-0			2-2489	15-Tetracosenoic acid, octadecyl ester, (Z)-	3	S-2871	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87657-53-2			2-2489	9-Octadecenoic acid (9Z)-, tetracosyl ester	3	S-2872	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88103-58-6			2-2489	13-Docosenoic acid, 2-hexyldecyl ester, (Z)-	3	S-2873	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88103-59-7			2-2489	13-Docosenoic acid, 2-octyldecyl ester, (13Z)-	3	S-2874	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88332-29-0			2-2489	Hexadecanoic acid, 1,5-dimethyl-2-(3-methylbutyl)hexyl ester	3	S-2875	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88332-30-3			2-2489	Tetradecanoic acid, 1,5-dimethyl-2-(3-methylbutyl)hexyl ester	3	S-2876	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88332-31-4			2-2489	Octadecanoic acid, 1,5-dimethyl-2-(3-methylbutyl)hexyl ester	3	S-2877	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88332-32-5			2-2489	Docosanoic acid, 1,5-dimethyl-2-(3-methylbutyl)hexyl ester	3	S-2878	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88332-34-7			2-2489	Dodecanoic acid, 1,5-dimethyl-2-(3-methylbutyl)hexyl ester	3	S-2879	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88527-28-6			2-2489	Dodecanoic acid, isohexadecyl ester	3	S-2880	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
90326-96-8			2-2489	Octadecanoic acid, 2-heptyldecyl ester	3	S-2881	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91002-25-4			2-2489	Fatty acids, C16-18, branched tridecyl esters	3	S-2882	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92313-32-1			2-2489	Docosanoic acid, 2-decyltetradecyl ester	3	S-2883	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92797-30-3			2-2489	Fatty acids, C14-22, C16-24-alkyl esters	3	S-2884	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93803-87-3			2-2489	2-octyldecyl isooctadecanoate	3	S-2885	N-0920	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
93919-02-9			2-2489	Hexadecyl 16-methylheptadecanoate	3	S-2886	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93976-09-1			2-2489	Octadecenoic acid, tetracosyl ester, (Z)-	3	S-2887	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93976-10-4			2-2489	Octadecenoic acid, docosyl ester, (Z)-	3	S-2888	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93976-11-5			2-2489	Octadecenoic acid, eicosyl ester, (Z)-	3	S-2889	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94016-23-6			2-2489	Hexadecenoic acid, tetracosyl ester, (Z)-	3	S-2890	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94016-37-2			2-2489	Hexadecenoic acid, docosyl ester	3	S-2891	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
95912-88-2			2-2489	Fatty acids, C16-18, isotridecyl esters	3	S-2892	N-0920	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
96518-24-0			2-2489	Tetradecanoic acid, isotridecyl ester	3	S-2893	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97404-33-6			2-2489	Fatty acids, C16-18, C16-18-alkyl esters	3	S-2894	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104932-07-2			2-2489	6-Tetracosenoic acid, hexadecyl ester, (Z)-	3	S-2895	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104932-13-0			2-2489	6-Tetracosenoic acid, octadecyl ester, (Z)-	3	S-2896	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104932-30-1			2-2489	6-Tetracosenoic acid, tetradecyl ester, (Z)-	3	S-2897	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
126257-84-9			2-2489	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester	3	S-2898	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
132208-25-4			2-2489	Fatty acids, C14-18 and C16-22 unsatd., 2-octyldecyl esters	3	S-2899	N-0920	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37971-36-1			2-2935	3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサニ二酸	3	S-2900	N-0921	重複	重複	重複	重複	重複	重複
40372-66-5			2-2935	2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid, sodium salt	3	S-2901	N-0921	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66669-53-2			2-2935	テトラトリウム=水素=2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボ	3	S-2902	N-0921	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
67170-90-5			2-2935	Pentasodium 2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylate	3	S-2903	N-0921	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
509086-43-5			2-3824	N-[3-(2-アルカノイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-[2-(7	3	S-2904	N-0922	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88380-00-1			3-4307	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンホルネート	3	S-2905	N-0923	小	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
104596-60-3			5-6337	アルキル(C=8~18)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=8~	3	S-2906	N-0924	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25085-41-0			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合	3	S-2907	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25212-89-9			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合	3	S-2908	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26634-78-6			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合	3	S-2909	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26657-28-3			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合	3	S-2910	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28214-59-7			6-0355	アクリル酸、ブタン-1-イル=アクリラート、エチル=アクリラート及び	3	S-2911	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35239-19-1			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合	3	S-2912	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36521-81-0			6-0355	2-Propenoic acid, polymer with ethenyl acetate and octyl 2-propenoa	3	S-2913	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54034-09-2			6-0355	2-Propenoic acid, polymer with 1,1-dimethylethyl 2-propenoate and e	3	S-2914	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54579-45-2			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合	3	S-2915	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
63450-22-6			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合	3	S-2916	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
63899-53-6			6-0355	2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate and ethenyl aceta	3	S-2917	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66251-44-3			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合	3	S-2918	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67953-42-8			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合	3	S-2919	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68698-72-6			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合	3	S-2920	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70776-46-4			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合	3	S-2921	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110562-96-4			6-0355	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合	3	S-2922	N-0925	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
データなし			6-1569	1-アルケン(C=12~14)・マレインジメチル共重合	3	S-2923	N-0926	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
122-99-6			7-0078	2-フェノキシエタノール	3	S-2924	N-0927	重複	重複	重複	重複	重複	重複
770-35-4			7-0078	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	3	S-2925	N-0927	重複	重複	重複	重複	重複	重複
4169-04-4			7-0078	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	3	S-2926	N-0927	大(データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106-06-9			7-0088	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2927	N-0928	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106-07-0			7-0088	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2928	N-0928	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106-11-6			7-0088	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2929	N-0928	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106-12-7			7-0088	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2930	N-0928	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
109-30-8			7-0088	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2931	N-0928	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10233-24-6			7-0088	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2932	N-0928	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
21209-30-7			7-0088	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2933	N-0928	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58921-10-1			7-0088	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2934	N-0928	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68154-27-8			7-0088	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2935	N-0928	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68154-31-4			7-0088	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	3	S-2936	N-0928	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
208260-87-1			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[(2-hexyl-1-oxodecyl)amino]	3	S-3077	N-0936	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
208260-88-2			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[(2-heptyl-1-oxoundecyl)am]	3	S-3078	N-0936	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
208260-89-3			9-2027	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(2-octyl-1-oxo	3	S-3079	N-0936	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
データなし			7-0488	ポリアルコキシ(C1~20)シロキサン	3	S-3080	N-0937	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
データなし			9-1697	原油、石油留分又は残油の水素化精製、改質又は分解により得られ	3	S-3081	N-0938	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
データなし			9-2551	石炭ガスから得られる芳香族炭化水素油	3	S-3082	N-0939	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1302-93-8			1-0026	ケイ酸アルミニウム	3	S-3083	N-0940	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1335-30-4			1-0026	ケイ酸アルミニウム	3	S-3084	N-0940	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1344-00-9			1-0026	Silicic acid, aluminium sodium salt	3	S-3085	N-0940	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1344-01-0			1-0026	Silicic acid, aluminum calcium sodium salt	3	S-3086	N-0940	極小	極小	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
12043-53-7			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al4O4(SiO4))	3	S-3087	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12043-72-0			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al6O7(SiO4))	3	S-3088	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12068-56-3			1-0026	ケイ酸アルミニウム	3	S-3089	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12141-46-7			1-0026	ケイ酸アルミニウム	3	S-3090	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12313-50-7			1-0026	Silicic acid (H2SiO3), aluminum salt (2:1)	3	S-3091	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14504-95-1			1-0026	ケイ酸アルミニウム	3	S-3092	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22708-90-3			1-0026	ケイ酸アルミニウム	3	S-3093	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36778-69-5			1-0026	Silicic acid (H4SiO4), aluminum salt (3:4)	3	S-3094	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82631-73-0			1-0026	Silicic acid (H4SiO4), aluminum salt (1:1)	3	S-3095	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106804-37-9			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al0.36O0.13(Si2O5)0.41)	3	S-3096	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107827-18-9			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al2O1-2.5(SiO3)0.5-2)	3	S-3097	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
115184-90-2			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al0.84O0.04(SiO4)0.58)	3	S-3098	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
117728-50-4			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al0.33O0.08(Si2O5)0.42)	3	S-3099	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
117728-52-6			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al0.40O.21(Si2O5)0.4)	3	S-3100	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118392-60-2			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al1.38O2(SiO4)0.04)	3	S-3101	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118670-04-5			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al4.76O4.69(SiO4)1.23)	3	S-3102	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118821-25-3			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al3.92O2(Si2O5)3.88)	3	S-3103	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118821-26-4			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al200.49(Si2O5)2.51)	3	S-3104	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118877-61-5			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al1.54O1.85(SiO4)0.23)	3	S-3105	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
120806-16-8			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al1.44-201.6-3(SiO4)0-0.28)	3	S-3106	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
120806-17-9			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al1.702.25(SiO4)0.15)	3	S-3107	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
122498-51-5			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al1.4700.95(SiO4)0.26)	3	S-3108	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
122705-10-6			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al5.88O6.82(SiO3)2)	3	S-3109	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124567-03-9			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al1.401.51(SiO4)0.3)	3	S-3110	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124567-04-0			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al1.1600.89(SiO4)0.42)	3	S-3111	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124567-09-9			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al1.84O2.59(SiO4)0.08)	3	S-3112	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130155-39-4			1-0026	Silicic acid (H4SiO4), aluminum salt (3:1)	3	S-3113	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
131097-65-9			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al6-8O5-8(SiO4)2)	3	S-3114	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
131412-36-7			1-0026	Aluminum oxide silicate (AlO1.3(SiO4)0.1)	3	S-3115	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
133607-51-9			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al4-4.9O2.5-1.5(SiO4)1.1-2)	3	S-3116	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
135188-43-1			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al4.59O4.27(SiO4)1.41)	3	S-3117	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
136596-69-5			1-0026	Aluminum oxide silicate (Al0.33O0.07(Si2O5)0.42)	3	S-3118	N-0940	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7789-75-5			1-0179	フッ化カルシウム	3	S-3119	N-0941	大	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12291-90-6			1-0179	Calcium fluoride (Ca(HF2)2)	3	S-3120	N-0941	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13827-26-4			1-0179	Calcium fluoride (CaF)	3	S-3121	N-0941	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10168-81-7			1-0700	硝酸ガドリニウム	3	S-3122	N-0942	大(データなし)	試験データなし	中	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13429-07-7			2-0426	1-(2-メトキシプロポキシ)プロパン-2-オール	3	S-3123	N-0943	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20324-32-7			2-0426	ポリオキシアリルケン(C2~4, 8)モノアリル(又はアルケニル)	3	S-3124	N-0943	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34590-94-8			2-0426	1(又は2)-[2-メトキシ(メチル)エトキシ]プロパノール	3	S-3125	N-0943	重複	重複	重複	重複	重複	重複
111-03-5			2-0669	オレイン酸=2, 3-ジヒドロキシプロピル	3	S-3126	N-0944	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
122-32-7			2-0669	プロパン-1, 2, 3-トリイリル=トリス[(Z)-オレオート]	3	S-3127	N-0944	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
123-94-4			2-0669	2, 3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=オクタデカノート	3	S-3128	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
142-18-7			2-0669	2, 3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=トリスデカノート	3	S-3129	N-0944	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
502-52-3			2-0669	2-hydroxypropane-1,3-diyl dipalmitate	3	S-3130	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
502-53-4			2-0669	2, 3-ジヒドロキシプロピル=ヘキサノート	3	S-3131	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
504-40-5			2-0669	2-hydroxypropane-1,3-diyl distearate	3	S-3132	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
537-39-3			2-0669	1,2,3-propanetriyl tris[(E)-9-octadecenoate]	3	S-3133	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
538-23-8			2-0669	プロパン-1, 2, 3-トリイリル=トリアクタノート	3	S-3134	N-0944	極小	極小	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
538-24-9			2-0669	Glycerol trilaurate	3	S-3135	N-0944	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
539-93-5			2-0669	2-hydroxypropane-1,3-diyl dilaurate	3	S-3136	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
542-44-9			2-0669	2, 3-ジヒドロキシプロピル=パルミタート	3	S-3137	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
555-43-1			2-0669	Glycerol tristearate	3	S-3138	N-0944	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
555-44-2			2-0669	1, 2, 3-プロパントリイリル=トリパルミタート	3	S-3139	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
555-45-3			2-0669	Glycerol trimyristate	3	S-3140	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
589-68-4			2-0669	2, 3-ジヒドロキシプロピル=テトラデカノート	3	S-3141	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
620-67-7			2-0669	プロパン-1, 2, 3-トリイリル=トリヘパタノート	3	S-3142	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
621-61-4			2-0669	Octadecanoic acid, 2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl ester	3	S-3143	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
621-70-5			2-0669	Glycerol trihexanoate	3	S-3144	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
621-71-6			2-0669	Glycerol tridecanoate	3	S-3145	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1323-83-7			2-0669	Octadecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3146	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
1429-59-0			2-0669	(1R)-1-(ヒドロキシメチル)エタン-1,2-ジイル=ジステアレート	3	S-3147	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2190-13-8			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, 2-[[1-oxooctadecyl]oxy]-1-[[1-	3	S-3148	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2190-14-9			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, 2-[[1-oxooctadecyl]oxy]-1-[[1-	3	S-3149	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2190-29-6			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2,3-bis[[1-oxooctadecyl]oxy]propyl ester	3	S-3150	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2277-23-8			2-0669	2,3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=デカノート	3	S-3151	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2410-28-8			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 1-[[1-oxooctadecyl]oxy]methyl]-1,2-eth	3	S-3152	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2410-29-9			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-[[1-oxooctadecyl]oxy]-1,3-propanediyl	3	S-3153	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2410-30-2			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, 3-[[1-oxooctadecyl]oxy]-1-oxo-9-octadeceny	3	S-3154	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2442-53-7			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, 2,3-bis[[1-oxooctadecyl]oxy]pr	3	S-3155	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2465-32-9			2-0669	2-hydroxy-1,3-propanediyl dioleate	3	S-3156	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2716-53-2			2-0669	2,3-ジヒドロキシプロパン-1,2-ジイル=9(E)-オクタデカ-9-エノート	3	S-3157	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2846-04-0			2-0669	2-[[1-oxooctadecyl]oxy]-1-[[1-oxooctadecyl]oxy]methyl]ethyl oleate	3	S-3158	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3296-43-3			2-0669	6-Octadecenoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester, (6Z,6'Z,6''Z)-	3	S-3159	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3443-83-2			2-0669	1,3-ジヒドロキシプロパン-2-イル=テトラデカノート	3	S-3160	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5309-45-5			2-0669	(R)-2,3-ジヒドロキシプロパン-2-イル=テトラデカノート	3	S-3161	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5309-46-6			2-0669	(2R)-2,3-ジヒドロキシプロパン-2-イル=ステアレート	3	S-3162	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6915-08-8			2-0669	9-Octadecenoic acid, 1,2,3-propanetriyl ester	3	S-3163	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7162-26-7			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, 1-[[1-oxooctadecyl]oxy]-1-oxo-9-octadeceny	3	S-3164	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7360-38-5			2-0669	トリス(2-エチルヘキサン酸)グリセリル	3	S-3165	N-0944	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
11099-07-3			2-0669	ステアリン酸とプロパン-1,2,3-トリオールのエステル化物	3	S-3166	N-0944	重複	重複	重複	重複	重複	重複
11140-06-0			2-0669	Hexadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3167	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13552-80-2			2-0669	Propane-1,2,3-triyl triundecanoate	3	S-3168	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13822-11-2			2-0669	1,3-ジヒドロキシプロパン-2-イル=オレアート	3	S-3169	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14811-92-8			2-0669	(R)-2,3-dihydroxypropyl stearate	3	S-3170	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19670-51-0			2-0669	(+/-)-2,3-dihydroxypropyl palmitate	3	S-3171	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20299-66-5			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2,3-bis[[1-oxododecyl]oxy]propyl ester	3	S-3172	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22260-55-5			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-[[1-oxodecyl]oxy]-1-[[1-oxodecyl]oxy]	3	S-3173	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22610-63-5			2-0669	(+/-)-2,3-dihydroxypropyl stearate	3	S-3174	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
23470-00-0			2-0669	Hexadecanoic acid, 2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl ester	3	S-3175	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25496-72-4			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, monoester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3176	N-0944	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
25637-84-7			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, diester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3177	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26402-22-2			2-0669	Decanoic acid, monoester with glycerol	3	S-3178	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26402-26-6			2-0669	Octanoic acid, monoester with glycerol	3	S-3179	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26657-95-4			2-0669	Glycerol dipalmitate	3	S-3180	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26657-96-5			2-0669	プロパン-1,2,3-トリオール=モノパルミタート	3	S-3181	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26836-38-4			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, ester with 1,2,3-propanetriolmo	3	S-3182	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26942-95-0			2-0669	1,2,3-propanetriyl trisooctadecanoate	3	S-3183	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27214-38-6			2-0669	Glycerol monomyristate	3	S-3184	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27215-38-9			2-0669	Lauric acid, monoester with glycerol	3	S-3185	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27638-00-2			2-0669	Lauric acid, diester with glycerol	3	S-3186	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28063-11-8			2-0669	Dodecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol didecanoate	3	S-3187	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28211-63-4			2-0669	Dodecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monododecanoate	3	S-3188	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28880-75-3			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol dioctadecan	3	S-3189	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29590-02-1			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, diester with 1,2,3-propanetriol monoctad	3	S-3190	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29798-65-0			2-0669	9-Octadecenoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol, (E)-	3	S-3191	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30208-87-8			2-0669	Eicosanoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3192	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30233-64-8			2-0669	Docosanoic acid, monoester with glycerol	3	S-3193	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30283-10-4			2-0669	Tetradecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monododecanoate n	3	S-3194	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30283-12-6			2-0669	Tetradecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol didodecanoate	3	S-3195	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30334-71-5			2-0669	(S)-1-(hydroxymethyl)ethane-1,2-diyl dipalmitate	3	S-3196	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30465-26-0			2-0669	9-Octadecenoic acid, 2-[[1-oxo-9-octadeceny]oxy]-3-[[1-oxooctad	3	S-3197	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30836-40-9			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2,3-dihydroxypropyl ester	3	S-3198	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31566-31-1			2-0669	ステアリン酸とグリセロールのモノエステル	3	S-3199	N-0944	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
32057-14-0			2-0669	Isooctadecanoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3200	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32899-41-5			2-0669	(S)-2,3-dihydroxypropyl palmitate	3	S-3201	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34482-60-5			2-0669	Hexadecanoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol dodecanoate te	3	S-3202	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34487-30-4			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, (2R)-2,3-dihydroxypropyl ester	3	S-3203	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34521-50-1			2-0669	Eicosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol dioctadecanoate	3	S-3204	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34521-51-2			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol di	3	S-3205	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34521-53-4			2-0669	Eicosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monoctadecanoate mo	3	S-3206	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34640-06-7			2-0669	Decanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol dioctanoate	3	S-3207	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37220-82-9			2-0669	(9Z)-9-オクタデカン酸とプロパン-1,2,3-トリオールの反応生	3	S-3208	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37318-95-9			2-0669	Dodecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3209	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39202-22-7			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, (2R)-2,3-bis[[1-oxooctadecyl]oxy]propyl	3	S-3210	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40290-32-2			2-0669	(+/-)-1-(hydroxymethyl)ethane-1,2-diyl dipalmitate	3	S-3211	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51063-97-9			2-0669	(+/-)-1-(hydroxymethyl)ethane-1,2-diyl distearate	3	S-3212	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51464-76-7			2-0669	Tetradecanoic acid, 2-[[1-oxododecyl]oxy]-1-[[1-oxododecyl]oxy]me	3	S-3213	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
53988-07-1			2-0669	Didecanoic acid, diester with glycerol	3	S-3214	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
55334-78-6			2-0669	Eicosanoic acid, 2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl ester	3	S-3215	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
56422-49-2			2-0669	Eicosenoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester, (Z)-	3	S-3216	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
60138-12-7			2-0669	Tetradecanoic acid, 1-[[[(1-oxododecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3217	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60138-17-2			2-0669	Hexadecanoic acid, 1-[[[(1-oxododecyl)oxy]methyl]-2-[[[1-oxotetradecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3218	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60138-25-2			2-0669	Hexadecanoic acid, 3-[[[(1-oxododecyl)oxy]methyl]-2-[[[1-oxotetradecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3219	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60175-30-6			2-0669	Tetradecanoic acid, 2,3-bis[[[(1-oxododecyl)oxy]propyl ester	3	S-3220	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61332-02-3			2-0669	Isooctadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3221	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64417-44-3			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)- ester with 1,2,3-propanetriol didodecanoate	3	S-3222	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65381-09-1			2-0669	オクタン酸及びデカン酸とグリセリンのエステル	3	S-3223	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66085-00-5			2-0669	Isocotadecanoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3224	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66725-62-0			2-0669	2,3-dihydroxypropyl 2-ethylhexanoate	3	S-3225	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66725-73-3			2-0669	Octanoic acid, 2-butyl-, 1,2,3-propanetriol ester	3	S-3226	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67701-26-2			2-0669	Glycerides, C12-18	3	S-3227	N-0944	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67701-28-4			2-0669	Glycerides, C8-18 and C18-unsatd.	3	S-3228	N-0944	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67701-29-5			2-0669	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd.	3	S-3229	N-0944	重複	試験データなし	重複	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67701-31-9			2-0669	Glycerides, C8-18 and C18-unsatd. mono- and di-	3	S-3230	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67701-32-0			2-0669	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd. mono- and di-	3	S-3231	N-0944	重複	試験データなし	重複	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67701-33-1			2-0669	Glycerides, C14-18 mono- and di-	3	S-3232	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67877-82-1			2-0669	Eicosanoic acid, 2-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyloxy]-3-[[[1-oxooctadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3233	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67938-24-3			2-0669	2,3-dihydroxypropyl isocotadecanoate	3	S-3234	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68002-71-1			2-0669	Glycerides, C16-18	3	S-3235	N-0944	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68424-59-9			2-0669	Glycerides, C14-22 and C16-22-unsatd.	3	S-3236	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68424-61-3			2-0669	Glycerides, C16-18 and C18-unsatd. mono- and di-	3	S-3237	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68958-48-5			2-0669	Di(isocotadecanoic acid, diester with glycerol	3	S-3238	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68990-53-4			2-0669	Glycerides, C14-22 mono-	3	S-3239	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69095-45-0			2-0669	Decanoic acid, 2,3-bis[[[1-oxooctyl)oxy]propyl ester	3	S-3240	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73398-61-5			2-0669	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	3	S-3241	N-0944	重複	試験データなし	重複	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75685-84-6			2-0669	Tetradecanoic acid, 2,3-dihydroxypropyl ester	3	S-3242	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
77538-19-3			2-0669	Docosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3243	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
78568-48-6			2-0669	Heptadecanoic acid, 16-methyl-, monoester with 1,2,3-propanetriol	3	S-3244	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79517-06-9			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, (1S)-1-[[[(1-oxooctadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3245	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79517-07-0			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, (1R)-1-[[[(1-oxooctadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3246	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79519-09-2			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, (1S)-1-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3247	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79517-10-5			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, (1R)-1-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3248	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81655-42-7			2-0669	Eicosanoic acid, 3-[[[(1-oxohexadecyl)oxy]-2-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3249	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81702-36-5			2-0669	Eicosanoic acid, 3-[[[(1-oxohexadecyl)oxy]-2-[[[(1-oxo-9-octadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3250	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82181-42-8			2-0669	Eicosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate mc	3	S-3251	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82181-44-0			2-0669	Eicosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate md	3	S-3252	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83148-25-8			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, (2R)-3-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3253	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83148-26-9			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, (2S)-3-[[[(9Z)-1-oxo-9-octadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3254	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85251-77-0			2-0669	Glycerides, C16-18 mono- and di-	3	S-3255	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85409-09-2			2-0669	Glycerides, C8-10	3	S-3256	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
86195-50-8			2-0669	Tetradecanoic acid, (2S)-2,3-dihydroxypropyl ester	3	S-3257	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87960-66-5			2-0669	Docosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol di-(9Z)-9-octadecenoate	3	S-3258	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87960-67-6			2-0669	Docosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate m	3	S-3259	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87973-02-2			2-0669	11-Eicosenoic acid, (11Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3260	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91052-47-0			2-0669	Glycerides, C16-18 mono-	3	S-3261	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91052-53-8			2-0669	Glycerides, C12-18 mono-, di- and tri-	3	S-3262	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91052-54-9			2-0669	Glycerides, C16-18 mono-, di- and tri-	3	S-3263	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91744-09-1			2-0669	Glycerides, C16-18 and C18-unsatd. mono-	3	S-3264	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92734-30-0			2-0669	Hexadecanoic acid, 1-[[[(1-oxooctyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3265	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92734-31-1			2-0669	Hexadecanoic acid, (1S)-1-[[[(1-oxododecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3266	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93452-41-6			2-0669	9-Octadecenoic acid, 1-[[[(1-oxooctadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3267	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93452-42-7			2-0669	9-Octadecenoic acid, 2,3-bis[[[1-oxooctadecyl)oxy]propyl ester, (E)-	3	S-3268	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93922-53-3			2-0669	Eicosanoic acid, (2R)-2,3-dihydroxypropyl ester	3	S-3269	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94248-66-5			2-0669	Isohexadecanoic acid, monoester with glycerol	3	S-3270	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94405-33-1			2-0669	9-Octadecenoic acid (9Z)-, monoester with 1,2,3-propanetriol, mixt. v	3	S-3271	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99431-53-5			2-0669	Hexadecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monodecanoate	3	S-3272	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99431-65-9			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3273	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99442-84-9			2-0669	11-Eicosenoic acid, (11Z)-, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3274	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99483-10-0			2-0669	9-Tetradecenoic acid, 1,2,3-propanetriol ester, (9Z,9Z,9Z)-	3	S-3275	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99811-71-9			2-0669	Glycerides, C4-22 mono- and di-	3	S-3276	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99837-47-5			2-0669	Octadecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate	3	S-3277	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
102491-56-5			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, (2R)-2,3-bis[[[1-oxooctadecyl)oxy]methyl]-1,2-ethanediyl ester	3	S-3278	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105214-66-2			2-0669	Undecanoic acid, 2-heptyl-, 1,2,3-propanetriol ester	3	S-3279	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105833-33-8			2-0669	Docosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol mono-(9Z)-9-hexadecanoate	3	S-3280	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105833-34-9			2-0669	Eicosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate mc	3	S-3281	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105848-90-6			2-0669	Docosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol dihexadecanoate	3	S-3282	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105848-92-8			2-0669	Eicosanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol 9-hexadecenoate octadecanoate	3	S-3283	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105928-68-5			2-0669	Eicosenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate mc	3	S-3284	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105928-70-9			2-0669	Eicosenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate md	3	S-3285	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107157-98-2			2-0669	6-Octadecenoic acid, 1,2,3-propanetriol ester	3	S-3286	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
135758-08-6			2-0669	Eicosenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate m	3	S-3357	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
135758-09-7			2-0669	Docosenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate m	3	S-3358	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
135758-10-0			2-0669	Docosenoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monoctadecanoate m	3	S-3359	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
145135-07-5			2-0669	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-, 2,3-bis(1-oxododecyl)oxy]prop	3	S-3360	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
157877-66-2			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monoheptadecanoate	3	S-3361	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
157877-67-3			2-0669	Hexadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monododecanoate m	3	S-3362	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
158242-21-8			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate mon	3	S-3363	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
158242-22-9			2-0669	Octadecanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol monohexadecanoate	3	S-3364	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
158342-80-4			2-0669	Octadecanoic acid, diester with 1,2,3-propanetriol monohexanoate	3	S-3365	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93-82-3			2-0669	脂肪酸(C=14, 16, 18, 20)グリセリド	3	S-3366	N-0944	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93-83-4			2-0827	N,N-bis(2-hydroxyethyl)stearamide	3	S-3367	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111-05-7			2-0827	(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	3	S-3368	N-0945	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111-05-7			2-0827	(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド	3	S-3369	N-0945	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
111-57-9			2-0827	N-(2-ヒドロキシエチル)ステアラミド	3	S-3370	N-0945	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
111-58-0			2-0827	(9Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド	3	S-3371	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
120-40-1			2-0827	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)デカンアミド	3	S-3372	N-0945	小	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
136-26-5			2-0827	N,N-bis(2-hydroxyethyl)decan-1-amide	3	S-3373	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
142-54-1			2-0827	N-(2-ヒドロキシプロパン-1-イル)ドデカンアミド	3	S-3374	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
142-58-5			2-0827	N-(2-ヒドロキシエチル)テトラデカンアミド	3	S-3375	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
142-78-9			2-0827	Dodecanamide, N-(2-hydroxyethyl)-	3	S-3376	N-0945	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
544-31-0			2-0827	Palmidrol	3	S-3377	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3077-30-3			2-0827	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカンアミド	3	S-3378	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3077-37-0			2-0827	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ノナンアミド	3	S-3379	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7545-23-5			2-0827	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)テトラデカンアミド	3	S-3380	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7545-24-6			2-0827	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)パルミトアミド	3	S-3381	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10525-14-1			2-0827	N-(2-ヒドロキシプロピル)テトラデカンアミド	3	S-3382	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16516-37-3			2-0827	Hexadecanamide, N,N-bis(2-hydroxypropyl)-	3	S-3383	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
23054-60-6			2-0827	N-(2-hydroxypropyl)octanamide	3	S-3384	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
23054-61-7			2-0827	N-(2-hydroxypropyl)decan-1-amide	3	S-3385	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35627-96-4			2-0827	N-(2-hydroxypropyl)stearamide	3	S-3386	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
45233-61-2			2-0827	N,N-bis(2-hydroxyethyl)undecanamide	3	S-3387	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52794-79-3			2-0827	N,N-bis(2-hydroxyethyl)isooctadecan-1-amide	3	S-3388	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54914-38-4			2-0827	N,N-bis(2-hydroxypropyl)dodecanamide	3	S-3389	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67177-07-5			2-0827	N-(3-hydroxypropyl)stearamide	3	S-3390	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68155-07-7			2-0827	Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	3	S-3391	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69227-24-3			2-0827	Amides, C8-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl)	3	S-3392	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94031-03-5			2-0827	N,N-bis(2-hydroxyethyl)dimethyloctanamide	3	S-3393	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94421-69-9			2-0827	Eicosanamide, N-(2-hydroxyethyl)-	3	S-3394	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97926-10-8			2-0827	Amides, C12-14, N,N-bis(hydroxyethyl)	3	S-3395	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
129305-08-4			2-0827	Isononanamide, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-	3	S-3396	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
152848-22-1			2-0827	Isooctadecanamide, N-(2-hydroxypropyl)-	3	S-3397	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
78-07-9			2-0827	脂肪酸(C=8~24)モノ(又はジ)アルカノール(C=2~3)アミド	3	S-3398	N-0945	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
78-62-6			2-2052	トリトキシ(エチル)シラン	3	S-3399	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1067-25-0			2-2052	Diethoxy(dimethyl)silane	3	S-3400	N-0946	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1067-57-8			2-2052	Trimethoxypropylsilane	3	S-3401	N-0946	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1112-39-6			2-2052	Butyltrimethoxysilane	3	S-3402	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1185-55-3			2-2052	ジメトキシ(ジメチル)シラン	3	S-3403	N-0946	小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
1591-02-2			2-2052	トリメトキシ(メチル)シラン	3	S-3404	N-0946	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
1825-61-2			2-2052	ジブトキシ(ジメチル)シラン	3	S-3405	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1825-62-3			2-2052	Methoxytrimethylsilane	3	S-3406	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1825-63-4			2-2052	Ethoxytrimethylsilane	3	S-3407	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1825-64-5			2-2052	Trimethylpropoxysilane	3	S-3408	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1825-66-7			2-2052	Trimethyl(1-methylethoxy)silane	3	S-3409	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2031-62-1			2-2052	トリメチル(1-メチルプロポキシ)シラン	3	S-3410	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2031-67-6			2-2052	Diethoxy(methyl)silane	3	S-3411	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2550-02-9			2-2052	Triethoxy(methyl)silane	3	S-3412	N-0946	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2761-24-2			2-2052	Triethoxypropylsilane	3	S-3413	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3069-19-0			2-2052	トリトキシ(ベンチル)シラン	3	S-3414	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5021-93-2			2-2052	ヘキサセー1-イル(トリメトキシ)シラン	3	S-3415	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5314-55-6			2-2052	ジエトキシ(ジエチル)シラン	3	S-3416	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5581-66-8			2-2052	エチル(トリメトキシ)シラン	3	S-3417	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5581-67-9			2-2052	メチル(トリプロポキシ)シラン	3	S-3418	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5621-09-0			2-2052	トリイソプロポキシ(メチル)シラン	3	S-3419	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13058-24-7			2-2052	ジメチル(ジプロポキシ)シラン	3	S-3420	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14857-34-2			2-2052	Silane, (1,1-dimethylethoxy)trimethyl-	3	S-3421	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16881-77-9			2-2052	ジメチル(1-メチルプロポキシ)シラン	3	S-3422	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17841-46-2			2-2052	ジメトキシ(メチル)シラン	3	S-3423	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17980-32-4			2-2052	Methoxytriopoxysilane	3	S-3424	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17980-47-1			2-2052	Silane, dimethoxybis(2-methylpropyl)-	3	S-3425	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
			2-2052	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-	3	S-3426	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
18166-37-5			2-2052	Silane, triethoxyhexyl-	3	S-3427	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18173-73-4			2-2052	Silane, dimethoxymethylpropyl-	3	S-3428	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18230-61-0			2-2052	Silane, dimethoxybis(1-methylethyl)-	3	S-3429	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18230-94-9			2-2052	Silane, dimethoxydipropyl-	3	S-3430	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18269-50-6			2-2052	Silane, trimethyl(2-methylpropoxy)-	3	S-3431	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18293-81-7			2-2052	Silane, (1,1-dimethylethyl)dimethoxymethyl-	3	S-3432	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18293-82-8			2-2052	Isobutyl dimethoxymethylsilane	3	S-3433	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18395-30-7			2-2052	Trimethoxy(2-methylpropyl)silane	3	S-3434	N-0946	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18748-98-6			2-2052	Trimethyl(octadecyloxy)silane	3	S-3435	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93804-25-2			2-2052	Trimethoxy(4-methylpentyl)silane	3	S-3436	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93918-87-7			2-2052	Butoxydiethoxymethylsilane	3	S-3437	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
109144-58-3			2-2052	Silane, (1,1-dimethylethyl)diethoxymethyl-	3	S-3438	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
142877-45-0			2-2052	Silane, trimethoxy(1,1,2-trimethylpropyl)-	3	S-3439	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
150176-63-9			2-2052	Silane, (1,1-dimethylethyl)dimethoxypropyl-	3	S-3440	N-0946	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3397-16-8			2-2713	N-ステアロイル-L-グルタミン酸	3	S-3441	N-0947	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3397-65-7			2-2713	N-Dデカノイル-L-グルタミン酸	3	S-3442	N-0947	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29923-36-2			2-2713	Glutamic acid, N-(1-oxooctadecyl)-	3	S-3443	N-0947	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38079-66-2			2-2713	L-Glutamic acid, N-(1-oxohexadecyl)-	3	S-3444	N-0947	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
53756-52-6			2-2713	L-Glutamic acid, N-(1-oxotetradecyl)-	3	S-3445	N-0947	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3578-64-1			2-2807	ナトリウム=オクタ-1-エン-1-スルホナート	3	S-3446	N-0948	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4615-13-8			2-2807	ナトリウム=ヘキサデカ-1-エン-1-スルホナート	3	S-3447	N-0948	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4692-52-8			2-2807	ナトリウム=オクタデカ-1-エン-1-スルホナート	3	S-3448	N-0948	中(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
11066-21-0			2-2807	ナトリウム=テトラデセンシルホナート	3	S-3449	N-0948	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
11067-19-9			2-2807	ナトリウム=ヘキサデセンシルホナート	3	S-3450	N-0948	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13502-13-1			2-2807	ナトリウム=テトラデカ-1-エン-1-スルホナート	3	S-3451	N-0948	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15075-85-1			2-2807	Sodium (Z)-octadec-9-ene-1-sulphonate	3	S-3452	N-0948	大(データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40694-53-9			2-2807	Disodium hexadec-1-enedisulphonate	3	S-3453	N-0948	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41999-41-1			2-2807	1-Decene-1-sulfonic acid, sodium salt (1:1)	3	S-3454	N-0948	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54673-97-1			2-2807	Pentadecene-1-sulfonic acid, sodium salt (1:1)	3	S-3455	N-0948	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68003-17-8			2-2807	Disodium tetradecenedisulphonate	3	S-3456	N-0948	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
509086-45-7			2-3825	N-[3-(アルカノイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-(2-ヒ	3	S-3457	N-0949	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
302337-35-5			2-3886	N,N-ジアルキルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	3	S-3458	N-0950	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
164462-16-2			2-3895	トリナトリウム=2,2'-[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタ-	3	S-3459	N-0951	大(データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22636-32-4			2-3919	3-(ベンタン-1-イルオキシ)プロパン-1,2-ジオール	3	S-3460	N-0952	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
187728-35-4			2-3920	3-(2-メチルブトキシ)プロパン-1,2-ジオール	3	S-3461	N-0953	小(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
3-3758			3-3758	ナトリウム=4-(n-アルカノイル(C=8~10)オキシ)ベンゼンシル	3	S-3462	N-0954	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13039-27-5			5-3487	Sodium 1-(carboxymethyl)-2-heptadecyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxye	3	S-3463	N-0955	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14350-96-0			5-3487	Disodium 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-2-unde	3	S-3464	N-0955	大(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
20909-43-7			5-3487	2-Imidazolium, 1-(carboxymethyl)-2-dodecyl-1-(2-hydroxyethyl)-	3	S-3465	N-0955	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25704-59-0			5-3487	1H-Imidazolium, 1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-	3	S-3466	N-0955	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30473-39-3			5-3487	Disodium 1-(carboxymethyl)-2-heptadecyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxy	3	S-3467	N-0955	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112765-14-7			5-3487	1-(Carboxymethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-2-tridecyl-2-imidazolium hy	3	S-3468	N-0955	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27344-41-8			5-4880	フルオレスセント-351	3	S-3469	N-0956	重複	重複	重複	重複	重複	重複
38775-22-3			5-4880	フルオレスセント-351	3	S-3470	N-0956	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25950-40-7			6-0257	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル	3	S-3471	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25987-66-0			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3472	N-0957	重複	重複	重複	重複	重複	重複
28263-96-9			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3473	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28377-44-8			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3474	N-0957	重複	重複	重複	重複	重複	重複
53192-46-4			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3475	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58048-89-8			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3476	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60381-34-2			6-0257	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhe	3	S-3477	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
63744-68-3			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3478	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67859-90-9			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3479	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71394-17-7			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3480	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
82539-93-3			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3481	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105270-80-2			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3482	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111325-21-4			6-0257	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propeno	3	S-3483	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
114410-40-1			6-0257	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	3	S-3484	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
126249-95-4			6-0257	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhe	3	S-3485	N-0957	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25085-41-0			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	S-3486	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
25212-89-9			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-3487	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
26634-78-6			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-3488	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
26657-28-3			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	S-3489	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
28214-59-7			6-0362	アクリル酸、ブタン-1-イル=アクリラート、エチル=アクリラート及	3	S-3490	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
35239-19-1			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-3491	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
36521-81-0			6-0362	2-Propenoic acid, polymer with ethenyl acetate and octyl 2-propeno	3	S-3492	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
54034-09-2			6-0362	2-Propenoic acid, polymer with 1,1-dimethylethyl 2-propenoate and e	3	S-3493	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
54579-45-2			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	S-3494	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
63450-22-6			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-3495	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
66251-44-3			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-3496	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
67953-42-8			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	S-3497	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
68698-72-6			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	S-3498	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
110562-96-4			6-0362	酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	S-3499	N-0958	重複	重複	重複	重複	重複	重複
25035-69-2			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3500	N-0959	重複	重複	重複	重複	重複	重複
25035-88-5			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3501	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25133-97-5			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3502	N-0959	重複	重複	重複	重複	重複	重複
25133-98-6			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3503	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26184-07-6			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3504	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26936-24-3			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3505	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27155-26-6			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3506	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27155-30-2			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3507	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30231-49-3			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3508	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30280-54-7			6-0624	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate	3	S-3509	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37001-63-1			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3510	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
55989-05-4			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3511	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
56925-73-6			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3512	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59372-10-0			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3513	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62386-97-4			6-0624	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate and m	3	S-3514	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65859-05-4			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3515	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67846-38-2			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3516	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68443-31-2			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3517	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72252-55-2			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3518	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88684-44-0			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3519	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111458-54-9			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3520	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
154064-35-4			6-0624	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate	3	S-3521	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
185303-42-8			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3522	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
202287-32-9			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3523	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
207851-11-4			6-0624	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸	3	S-3524	N-0959	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60472-42-6			6-0909	マレイン酸とアクリル酸の共重合体の塩 (Na, K, Ca, Li)	3	S-3525	N-0960	極小	極小	極小	極小	極小	極小
69418-26-4			6-1781	アクリルアミド・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム	3	S-3526	N-0961	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
374565-83-0			6-2754	アクリルアミド・N-ベンジル-N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]	3	S-3527	N-0962	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
55750-12-4			7-0064	1-Octadecanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, 4-methylbe	3	S-3528	N-0963	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85153-31-7			7-0064	(2-hydroxyethyl)dimethyloctylammonium perchlorate	3	S-3529	N-0963	大(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
95890-18-9			7-0064	-	3	S-3530	N-0963	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107879-22-1			7-0064	1-Decanaminium, N-decyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, propanoate	3	S-3531	N-0963	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
113374-56-4			7-0064	1-Hexadecanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, nitrate (1:1)	3	S-3532	N-0963	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
261354-97-6			7-0064	1-Tetradecanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, perchlorate	3	S-3533	N-0963	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			7-0064	N-ポリオキシアルキレン(C2~4, 8), N-ネトリアルキル(又はアルケニル)	3	S-3534	N-0963	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107-98-2			2-0404	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロpan	3	S-3535	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
111-76-2			2-0407	2-ブトキシエタノール	3	S-3536	N-0964	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
111-77-3			2-0422	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	S-3537	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-34-5			2-0422	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	3	S-3538	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-35-6			2-0442	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	3	S-3539	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-59-4			7-0097	2-[2-(ヘキサノール-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	3	S-3540	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
124-16-3			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3541	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
143-22-6			7-0097	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	S-3542	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
764-48-7			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3543	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
929-37-3			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3544	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
929-72-6			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3545	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1320-67-8			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3546	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1559-34-8			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3547	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1559-35-9			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3548	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1559-36-0			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3549	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1559-37-1			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3550	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1569-01-3			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3551	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1569-02-4			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3552	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1589-47-5			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3553	N-0964	極小	中	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1589-49-7			7-0097	1-Propanol, 3-methoxy-	3	S-3554	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2136-70-1			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3555	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2517-43-3			7-0097	3-メトキシ-n-ブタノール	3	S-3556	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
3055-93-4			7-0097	2-[2-(ドデカン-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	3	S-3557	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3055-95-6			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3558	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3055-99-0			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3559	N-0964	極小	中	極小	中	極小	中
4439-24-1			7-0097	2-イソプロポキシエタノール	3	S-3560	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
4536-30-5			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3561	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5131-66-8			7-0097	1-ブトキシ-2-プロパノール	3	S-3562	N-0964	重複	重複	重複	重複	重複	重複
5175-48-4			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3563	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5274-68-0			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3564	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5405-55-0			7-0097	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)	3	S-3565	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5412-01-1			7-0097	2-(2-イソプロポキシエトキシ)エタノール	3	S-3566	N-0964	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
95461-65-7			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3637	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
95482-05-6			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3638	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99126-54-2			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3639	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99570-00-0			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3640	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99734-29-9			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3641	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99734-30-2			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3642	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
102033-55-6			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3643	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
102051-00-3			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3644	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
102643-06-1			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3645	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
103175-09-3			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3646	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
103230-29-1			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3647	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104934-17-0			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3648	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107615-45-2			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3649	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
120486-24-0			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3650	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
121440-30-0			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3651	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
126449-40-9			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3652	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
126928-07-2			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3653	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
133738-23-5			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3654	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
160391-93-5			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-3655	N-0968	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			7-1246	エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合体(重合度10~300)	3	S-3656	N-0969	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22042-96-2			7-1308	N-ホスホノメチルポリエチレンポリアミンの塩(Na)	3	S-3657	N-0970	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
-			8-0414	パラフィンワックス	3	S-3658	N-0971	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106-98-9			2-0016	1-ブテン	3	S-3659	N-0972	重複	重複	重複	重複	重複	重複
107-01-7			2-0016	2-ブテン	3	S-3660	N-0972	重複	重複	重複	重複	重複	重複
115-11-7			2-0016	イソブテン	3	S-3661	N-0972	重複	重複	重複	重複	重複	重複
590-18-1			2-0016	2-Butene, (2Z)-	3	S-3662	N-0972	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
624-64-6			2-0016	2-Butene, (2E)-	3	S-3663	N-0972	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
25167-67-3			2-0016	ブテン	3	S-3664	N-0972	重複	重複	重複	重複	重複	重複
299-28-5			2-1410	グルコン酸カルシウム	3	S-3665	N-0973	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
527-07-1			2-1410	ナトリウム=D-グルコナート	3	S-3666	N-0973	重複	重複	重複	重複	重複	重複
3632-91-5			2-1410	マグネシウム=グルコナート	3	S-3667	N-0973	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14906-97-9			2-1410	D-グルコン酸ナトリウム塩	3	S-3668	N-0973	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59625-89-7			2-1410	マグネシウム=ピリス(2R, 3S, 4R, 5R)-2, 3, 4, 5, 6-ペンタヒ	3	S-3669	N-0973	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9018-04-6			7-0857	ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	3	S-3670	N-0974	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61245-23-6			7-0857	ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	3	S-3671	N-0974	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			9-1691	改質樹脂を製造する際の残油	3	S-3672	N-0975	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
-			9-1696	ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油	3	S-3673	N-0976	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
-			9-1707	石油留分の熱分解による芳香族炭化水素(C5~8)	3	S-3674	N-0977	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
-			9-1729	炭化水素類無触媒熱分解力	3	S-3675	N-0978	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
811-97-2			2-3585	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	3	S-3676	N-0979	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
103-65-1			3-0021	Benzene, propyl-	3	S-3677	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104-51-8			3-0021	n-ブチルベンゼン	3	S-3678	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104-72-3			3-0021	Dicylbenzene	3	S-3679	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123-01-3			3-0021	Benzene, dodecyl-	3	S-3680	N-0980	中	大	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123-02-4			3-0021	トリデシルベンゼン	3	S-3681	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
538-68-1			3-0021	Pentylbenzene	3	S-3682	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1077-16-3			3-0021	Hexylbenzene	3	S-3683	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1078-71-3			3-0021	Heptylbenzene	3	S-3684	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1081-77-2			3-0021	Nonylbenzene	3	S-3685	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1459-09-2			3-0021	Hexadecylbenzene	3	S-3686	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1459-10-5			3-0021	Tetradecylbenzene	3	S-3687	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2131-18-2			3-0021	Pentadecylbenzene	3	S-3688	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2189-60-8			3-0021	Octylbenzene	3	S-3689	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2398-68-7			3-0021	Benzene, eicosyl-	3	S-3690	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4445-07-2			3-0021	Benzene, octadecyl-	3	S-3691	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5634-22-0			3-0021	ドシルベンゼン	3	S-3692	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6742-54-7			3-0021	Undecylbenzene	3	S-3693	N-0980	中	大	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13024-80-1			3-0021	ヘキサシルベンゼン	3	S-3694	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14752-75-1			3-0021	Heptadecylbenzene	3	S-3695	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29136-19-4			3-0021	Nonadecylbenzene	3	S-3696	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40775-09-5			3-0021	Benzene, heneicosyl-	3	S-3697	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
50715-02-1			3-0021	Benzene, triacontyl-	3	S-3698	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68608-80-0			3-0021	Benzene, C6-12-alkyl derivs.	3	S-3699	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68648-86-2			3-0021	アルキル(C4~16)ベンゼン	3	S-3700	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68784-56-5			3-0021	Benzene, mono-C4-9-alkyl derivs.	3	S-3701	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68855-24-3			3-0021	アルキル(C14~30)ベンゼン	3	S-3702	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70356-32-0			3-0021	Benzene, C14-26-alkyl derivs.	3	S-3703	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			3-0021	アルキルベンゼン(直鎖型)	3	S-3704	N-0980	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
8061-51-6			8-0209	ナトリウム=リグノシルホナート	3	S-3705	N-0981	重複	重複	重複	重複	重複	重複
8061-52-7			8-0209	リグノシルホンのカルシウム塩	3	S-3706	N-0981	重複	重複	重複	重複	重複	重複

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
8061-54-9			8-0209	リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3707	N-0981	重複	重複	重複	重複	重複	重複
8075-74-9			8-0209	リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3708	N-0981	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9066-49-3			8-0209	リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3709	N-0981	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9066-50-6			8-0209	リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3710	N-0981	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37314-65-1			8-0209	リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3711	N-0981	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39331-38-9			8-0209	リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3712	N-0981	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57866-49-6			8-0209	リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3713	N-0981	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62997-05-1			8-0209	リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3714	N-0981	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68186-84-5			8-0209	リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3715	N-0981	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69029-15-8			8-0209	リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	S-3716	N-0981	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
56539-66-3			2-3079	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	3	S-3717	N-0982	小	小	大(データなし)	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
-			9-1825	石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン-トルエン	3	S-3718	N-0983	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
67-64-1			2-0542	アセトン	3	S-3719	N-0984	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
75-97-8			2-0542	3, 3-ジメチル-2-ブタノール	3	S-3720	N-0984	小	小	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
78-93-3			2-0542	2-ブタノール	3	S-3721	N-0984	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
105-42-0			2-0542	4-メチルヘキサノール-2-オン	3	S-3722	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107-87-9			2-0542	2-ペンタノール	3	S-3723	N-0984	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
108-10-1			2-0542	メチルイソブチルケトン	3	S-3724	N-0984	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
110-12-3			2-0542	5-メチル-2-ヘキサノール	3	S-3725	N-0984	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
110-43-0			2-0542	2-ヘプタノール	3	S-3726	N-0984	重複	重複	重複	重複	重複	重複
111-13-7			2-0542	2-オクタノール	3	S-3727	N-0984	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-12-9			2-0542	2-ウンデカン	3	S-3728	N-0984	大(データなし)	極小	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
502-69-2			2-0542	2-Pentadecanone, 6,10,14-trimethyl-	3	S-3729	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
563-80-4			2-0542	3-メチルブタン-2-オン	3	S-3730	N-0984	極小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
565-61-7			2-0542	2-Pentanone, 3-methyl-	3	S-3731	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
565-78-6			2-0542	2-Pentanone, 3,4-dimethyl-	3	S-3732	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
590-50-1			2-0542	4,4-dimethylpentan-2-one	3	S-3733	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
591-78-6			2-0542	2-ヘキサノール	3	S-3734	N-0984	中	試験データなし	大(データなし)	評価できない	大	優先度の評価は実施できない
593-08-8			2-0542	2-トリデカン	3	S-3735	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
693-54-9			2-0542	2-デカン	3	S-3736	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
816-78-4			2-0542	2-Nonanone, 3-methyl-	3	S-3737	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
821-55-6			2-0542	Nonan-2-one	3	S-3738	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
865-66-7			2-0542	2-Pentanone, 3,3,4,4-tetramethyl-	3	S-3739	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
925-69-9			2-0542	6-メチルオクタノール-2-オン	3	S-3740	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
928-68-7			2-0542	2-Heptanone, 6-methyl-	3	S-3741	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
997-69-3			2-0542	3-ブチルヘプタン-2-オン	3	S-3742	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1482-13-9			2-0542	2-Octanone, 7-methyl-	3	S-3743	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1534-13-0			2-0542	2-Decanone, 3-methyl-	3	S-3744	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1534-28-7			2-0542	2-Undecanone, 3-methyl-	3	S-3745	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1604-34-8			2-0542	6,10-dimethylundecan-2-one	3	S-3746	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1730-99-0			2-0542	2-Heptanone, 5-methyl-, (S)-	3	S-3747	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1731-00-6			2-0542	2-Hexanone, 4-methyl-, (4S)-	3	S-3748	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2345-27-9			2-0542	Tetradecan-2-one	3	S-3749	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2345-28-0			2-0542	Pentadecan-2-one	3	S-3750	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2371-19-9			2-0542	3-メチルヘプタン-2-オン	3	S-3751	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2550-21-2			2-0542	3-methylhexan-2-one	3	S-3752	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2695-53-6			2-0542	2-Pentanone, 3-methyl-, (3S)-	3	S-3753	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2922-51-2			2-0542	2-Heptadecanone	3	S-3754	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4535-55-1			2-0542	2-Heptanone, 3,6-dimethyl-	3	S-3755	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4989-78-0			2-0542	2-Octanone, 3,7-dimethyl-	3	S-3756	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5340-45-4			2-0542	3, 4, 4-トリメチルペンタン-2-オン	3	S-3757	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5340-47-6			2-0542	3, 3, 4-トリメチルペンタン-2-オン	3	S-3758	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5440-89-1			2-0542	5-ethylnonan-2-one	3	S-3759	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6022-26-0			2-0542	2-Hexanone, 4-ethyl-	3	S-3760	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6137-03-7			2-0542	3-ethylpentan-2-one	3	S-3761	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6137-05-9			2-0542	2-Hexanone, 3-ethyl-	3	S-3762	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6137-06-0			2-0542	2-Heptanone, 4-methyl-	3	S-3763	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6137-08-2			2-0542	3-メチルオクタノール-2-オン	3	S-3764	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6137-09-3			2-0542	3-エチルヘプタン-2-オン	3	S-3765	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6137-10-6			2-0542	2-Octanone, 4-ethyl-	3	S-3766	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6175-49-1			2-0542	Dodecan-2-one	3	S-3767	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6972-54-9			2-0542	3-イソプロピルヘプタン-2-オン	3	S-3768	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7373-13-9			2-0542	2-Octadecanone	3	S-3769	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14272-73-2			2-0542	2-Hexanone, 5,5-dimethyl-	3	S-3770	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14811-97-3			2-0542	2-Dodecanone, 5-methyl-	3	S-3771	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16825-16-4			2-0542	2-Pentadecanone, 6,10,14-trimethyl-, (6R,10R)-	3	S-3772	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17535-47-6			2-0542	2-Pentanone, 3,3-dimethyl-	3	S-3773	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18216-72-3			2-0542	2-Undecanone, 5-methyl-	3	S-3774	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18217-12-4			2-0542	2-Heptanone, 5-methyl-	3	S-3775	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18787-63-8			2-0542	Hexadecan-2-one	3	S-3776	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
95342-83-9			2-0542	2-Heptanone, 3-methyl-	3	S-3917	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
96093-84-4			2-0542	2-Pentadecanone, 6,10,14-trimethyl-, (R*,S*)-	3	S-3918	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
96148-41-3			2-0542	2-Octanone, 3,7-dimethyl-, (R)-	3	S-3919	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97097-68-2			2-0542	2-Undecanone, 4-pentyl-	3	S-3920	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97400-35-6			2-0542	2-Hexanone, 3,4,5-trimethyl-, (R*,S*)-	3	S-3921	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97400-36-7			2-0542	2-Hexanone, 3,4,5-trimethyl-, (R*,R*)-	3	S-3922	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98352-56-8			2-0542	2-Heptanone, 3,4,4-trimethyl-	3	S-3923	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98352-58-0			2-0542	2-Decanone, 3,7-dimethyl-	3	S-3924	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98483-21-7			2-0542	2-Decanone, 4,4-dimethyl-	3	S-3925	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
102386-89-0			2-0542	2-Hexanone, dimethyl-	3	S-3926	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104435-10-1			2-0542	2-Decanone, 8-methyl-, (S)-	3	S-3927	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104435-15-6			2-0542	2-Decanone, 8-methyl-, (R)-	3	S-3928	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106865-56-9			2-0542	2-Octanone, 4-methyl-, (4R)-	3	S-3929	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106865-57-0			2-0542	2-Octanone, 4-methyl-, (4S)-	3	S-3930	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110606-14-9			2-0542	2-Undecanone, 8-methyl-	3	S-3931	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111187-60-1			2-0542	2-Heptanone, 3,5-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-3932	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111187-63-4			2-0542	2-Heptanone, 3,5-dimethyl-, (R*,S*)-	3	S-3933	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
116004-17-2			2-0542	2-Pentanone, 3,4-dimethyl-, (R)-	3	S-3934	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
116454-36-5			2-0542	2-Octanone, 3-methyl-, (R)-	3	S-3935	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
116454-39-8			2-0542	2-Octanone, 3-methyl-, (S)-	3	S-3936	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
117365-62-5			2-0542	2-Heptanone, 3,4-dimethyl-	3	S-3937	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118452-32-7			2-0542	2-Octanone, 3,6-dimethyl-	3	S-3938	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
119184-72-4			2-0542	2-Heptanone, 4-ethyl-, (4R)-	3	S-3939	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
119755-89-4			2-0542	2-Hexanone, 3,4-dimethyl-, (R*,R*)-	3	S-3940	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
119756-02-4			2-0542	2-Hexanone, 3,4-dimethyl-, (R*,S*)-	3	S-3941	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
120787-60-2			2-0542	2-Undecanone, 6,10-dimethyl-, (R)-	3	S-3942	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
120892-78-6			2-0542	2-Undecanone, 5-methyl-	3	S-3943	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
121004-14-6			2-0542	2-Decanone, 4-methyl-, (4R)-	3	S-3944	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
121138-93-0			2-0542	2-Heptanone, 4-ethyl-	3	S-3945	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124816-35-9			2-0542	2-Octanone, 4-methyl-	3	S-3946	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
125408-48-2			2-0542	2-Nonanone, 4-butyl-	3	S-3947	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
126354-09-4			2-0542	2-Tridecanone, 10-methyl-	3	S-3948	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
127130-61-4			2-0542	2-Heptanone, 4,4-dimethyl-	3	S-3949	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
129583-17-1			2-0542	2-Hexanone, 3,3,5,5-tetramethyl-	3	S-3950	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
132454-28-5			2-0542	2-Octanone, 4-propyl-	3	S-3951	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
133245-28-0			2-0542	2-Nonanone, 3,6,8,8-tetramethyl-	3	S-3952	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
134016-39-0			2-0542	2-Pentanone, 3(or 4)-methyl-	3	S-3953	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
136087-09-7			2-0542	2-Heptanone, 3,5-dimethyl-, [R-(R*,S*)]-	3	S-3954	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
147265-91-6			2-0542	2-Hexanone, 3,4,5-trimethyl-, (R*,R*)-	3	S-3955	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
147265-92-7			2-0542	2-Hexanone, 3,4,5-trimethyl-, (R*,S*)-	3	S-3956	N-0984	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
103429-90-9			2-3291	1-Butanol, 3-methoxy-3-methyl-, acetate	3	S-3957	N-0985	小(試験データなし)	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
422-56-0			2-3586	3, 3-ジクロロ-1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロプロパン	3	S-3958	N-0986	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
507-55-1			2-3587	1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	3	S-3959	N-0987	中(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
148462-57-1			2-3723	1-(メキシメチル)エチルプロピオナート	3	S-3960	N-0988	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
287-92-3			3-4166	シクロペンタン	3	S-3961	N-0989	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
8052-10-6			7-0934	トル油ロジン	3	S-3962	N-0990	小	小	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			9-1711	キシレン蒸留残分	3	S-3963	N-0991	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1327-41-9			1-0012	塩化アルミニウム	4	S-3964	N-0992	重複	重複	重複	重複	重複	重複
7446-70-0			1-0012	三塩化アルミニウム	4	S-3965	N-0992	重複	重複	重複	重複	重複	重複
12042-91-0			1-0012	塩化アルミニウム	4	S-3966	N-0992	極小	極小	大	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12330-29-9			1-0012	Aluminum chloride (Al2Cl4)	4	S-3967	N-0992	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13595-81-8			1-0012	Aluminum chloride (AlCl3)	4	S-3968	N-0992	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14215-15-7			1-0012	塩化アルミニウム	4	S-3969	N-0992	小	小	大	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16603-84-2			1-0012	Aluminum chloride (AlCl2)	4	S-3970	N-0992	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52227-36-8			1-0012	Aluminum chloride (Al2Cl3)	4	S-3971	N-0992	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13826-83-0			1-0047	四フッ化ホウ酸アンモニウム	4	S-3972	N-0993	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7705-08-0			1-0213	三塩化鉄(III)	4	S-3973	N-0994	重複	重複	重複	重複	重複	重複
7758-94-3			1-0213	塩化鉄	4	S-3974	N-0994	重複	重複	重複	重複	重複	重複
12040-57-2			1-0213	Iron chloride	4	S-3975	N-0994	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13478-10-9			1-0213	iron(II) chloride tetrahydrate	4	S-3976	N-0994	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27846-09-9			1-0213	Iron chloride (FeCl)	4	S-3977	N-0994	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66058-11-5			1-0213	Iron chloride (Fe3Cl8)	4	S-3978	N-0994	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104980-85-0			1-0213	Iron chloride (Fe2Cl5)	4	S-3979	N-0994	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
121857-37-2			1-0213	Iron chloride (Fe3Cl7)	4	S-3980	N-0994	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7647-01-0			1-0215	塩化水素	4	S-3981	N-0995	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1312-81-8			1-0757	酸化ランタン	4	S-3982	N-0996	重複	重複	重複	重複	重複	重複
12031-20-8			1-0757	Lanthanum oxide (LaO)	4	S-3983	N-0996	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12680-02-3			1-0757	Lanthanum oxide (La2O3)	4	S-3984	N-0996	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51429-81-3			1-0757	Lanthanum oxide (La2O5)	4	S-3985	N-0996	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
56321-46-1			1-0757	Lanthanum oxide (LaO2)	4	S-3986	N-0996	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
11113-81-8			1-0800	酸化プラセオジミウム	4	S-3987	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12035-81-3			1-0800	Praseodymium oxide (PrO)	4	S-3988	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12036-05-4			1-0800	酸化プラセオジミウム	4	S-3989	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12036-32-7			1-0800	酸化プラセオジミウム	4	S-3990	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12037-29-5			1-0800	酸化プラセオジミウム	4	S-3991	N-0997	極小	極小	大	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12165-31-0			1-0800	Praseodymium oxide (Pr5O9)	4	S-3992	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12165-40-1			1-0800	Praseodymium oxide (Pr7O12)	4	S-3993	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12165-51-4			1-0800	Praseodymium oxide (Pr9O16)	4	S-3994	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12165-54-7			1-0800	Praseodymium oxide (Pr11O20)	4	S-3995	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39302-31-3			1-0800	Praseodymium oxide (Pr6O7)	4	S-3996	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57285-65-1			1-0800	Praseodymium oxide (Pr3O4)	4	S-3997	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68336-23-2			1-0800	Praseodymium oxide (Pr3O5)	4	S-3998	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106390-79-8			1-0800	Praseodymium oxide (PrO1.83)	4	S-3999	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112660-33-0			1-0800	Praseodymium oxide (PrO1.88)	4	S-4000	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112660-34-1			1-0800	Praseodymium oxide (PrO1.74)	4	S-4001	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112660-35-2			1-0800	Praseodymium oxide (PrO1.55)	4	S-4002	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
113228-80-1			1-0800	Praseodymium oxide (Pr4O11)	4	S-4003	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
117728-21-9			1-0800	Praseodymium oxide (Pr2O5)	4	S-4004	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
128516-10-9			1-0800	Praseodymium oxide (PrO1.5-1.68)	4	S-4005	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
136048-69-6			1-0800	Praseodymium oxide (PrO1.71)	4	S-4006	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
137851-79-7			1-0800	Praseodymium oxide (PrO2-2.2)	4	S-4007	N-0997	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13859-62-6			1-1119	フッ化ジルコニウムニウム錯塩	4	S-4008	N-0998	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16919-31-6			1-1119	六フッ化ジルコニウム酸アンモニウム	4	S-4009	N-0998	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17250-81-6			1-1119	フッ化ジルコニウムニウム錯塩	4	S-4010	N-0998	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12619-64-6			1-1191	ホウ酸マグネシウム	4	S-4011	N-0999	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13767-68-5			1-1191	ホウ酸マグネシウム	4	S-4012	N-0999	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57-55-6			2-0234	プロパン-1, 2-ジオール	4	S-4013	N-1000	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
504-63-2			2-0234	プロパン-1, 3-ジオール	4	S-4014	N-1000	極小	極小	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
4254-14-2			2-0234	(R)-プロパン-1, 2-ジオール	4	S-4015	N-1000	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4254-15-3			2-0234	(S)-プロパン-1, 2-ジオール	4	S-4016	N-1000	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26264-14-2			2-0234	プロパンジオール	4	S-4017	N-1000	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
170678-59-8			2-0234	1, 2-プロパンジオール	4	S-4018	N-1000	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
201732-70-9			2-0234	1, 2-プロパンジオール	4	S-4019	N-1000	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107-93-7			2-0963	クロトン酸	4	S-4020	N-1001	大(試験データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
140-01-2			2-1274	ベンチナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-[[(カルボキシラトメチル)イミ	4	S-4021	N-1002	重複	重複	重複	重複	重複	重複
12389-75-2			2-1274	(PBPY-7-13-1-2564)-[rel-[N(R)]-N-[2-[ビス[(カル	4	S-4022	N-1002	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13078-36-9			2-1274	トリナトリウム=ニ水素=2, 2'-[(カルボキシラトメチル)イミノ]ビス	4	S-4023	N-1002	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19529-38-5			2-1274	ジナトリウム=鉄(III)=ジエチレントリアミンペンタセター	4	S-4024	N-1002	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19529-40-9			2-1274	[N-(2-[ビス[(カルボキシ-κO)メチル]アミノ-κN)エチル]-	4	S-4025	N-1002	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20438-93-1			2-1274	Dihydrogen [N,N-bis[2-bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-)]f	4	S-4026	N-1002	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85959-68-8			2-1274	Diammonium [N,N-bis[2-bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-)]	4	S-4027	N-1002	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107-43-7			2-1291	2-(トリメチルアンモニオ)アセター	4	S-4028	N-1003	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
590-46-5			2-1291	betaine hydrochloride	4	S-4029	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
683-10-3	1055		2-1291	[ドデカン-1-イル(ジメチル)アンモニオ]アセター	4	S-4030	N-1003	重複	重複	重複	重複	重複	重複
686-83-9			2-1291	2-(トリメチルアンモニオ)テトラデカノア	4	S-4031	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
693-33-4			2-1291	セチルベタイン	4	S-4032	N-1003	極小	小	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
820-66-6			2-1291	2-[ジメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニオ]アセター	4	S-4033	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2601-33-4			2-1291	N-テトラデシル-N,N-ジメチル-α-カルボン酸ベタイン	4	S-4034	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2644-45-3			2-1291	[デシル(ジメチル)アンモニオ]アセター	4	S-4035	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6458-06-6			2-1291	Ethanaminium, 2-carboxy-N,N,N-trimethyl-, inner salt	4	S-4036	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25054-74-4			2-1291	(carboxylatomethyl)dodecylmethylammonium	4	S-4037	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25079-98-5			2-1291	Ethanaminium, 2-carboxy-N,N,N-triethyl-, inner salt	4	S-4038	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25079-99-6			2-1291	Ethanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-diethyl-, inner salt	4	S-4039	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27593-14-2			2-1291	(carboxylatomethyl)di(methyl)octylammonium	4	S-4040	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65059-71-4			2-1291	Hexadecen-1-aminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	4	S-4041	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65059-97-4			2-1291	1-Heptadecanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	4	S-4042	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68857-02-1			2-1291	Ethanaminium, 1-carboxy-N,N,N-triethyl-, inner salt	4	S-4043	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104061-23-6			2-1291	Ethanaminium, 1-carboxy-N,N,N-triethyl-, inner salt, (S)-	4	S-4044	N-1003	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29923-29-3			2-1301	D-Glutamic acid, N-(1-oxododecyl)-, monosodium salt	4	S-4045	N-1004	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29923-31-7			2-1301	Sodium hydrogen N-(1-oxododecyl)-L-glutamate	4	S-4046	N-1004	大(データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29923-34-0			2-1301	ナトリウム=水素=2-ドデカノアミドペンタンジオア	4	S-4047	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35057-11-5			2-1301	L-Glutamic acid, N-[(9Z)-1-oxo-9-octadeceny]-, monosodium salt	4	S-4048	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35057-12-6			2-1301	L-Glutamic acid, N-(1-oxohexadecyl)-, sodium salt (1:1)	4	S-4049	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35057-13-7			2-1301	Glutamic acid, N-(1-oxooctadecyl)-, disodium salt	4	S-4050	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38079-62-8			2-1301	Disodium N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamate	4	S-4051	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38517-23-6			2-1301	Sodium hydrogen N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamate	4	S-4052	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38517-24-7			2-1301	Glutamic acid, N-(1-oxohexadecyl)-, monosodium salt	4	S-4053	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38517-25-8			2-1301	L-Glutamic acid, N-(1-oxotetradecyl)-, disodium salt	4	S-4054	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38517-27-0			2-1301	ナトリウム=水素=(Z)-2-オレオアミドペンタンジオア	4	S-4055	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
38517-37-2			2-1301	Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate	4	S-4056	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
5718-82-8			2-1301	Calcium N-(1-oxododecyl)-L-glutamate (1:2)	4	S-4057	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61745-54-8			2-1301	Calcium N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamate (1:1)	4	S-4058	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73502-67-7			2-1301	L-Glutamic acid, N-(1-oxotetradecyl)-, potassium salt (1:?)	4	S-4059	N-1004	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2386-53-0			2-1640	ナトリウム=ドデカン-1-スルホナート	4	S-4060	N-1005	中(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5324-84-5			2-1640	ナトリウム=オクタデカン-1-スルホナート	4	S-4061	N-1005	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5802-89-1			2-1640	ナトリウム=トリデカン-1-スルホナート	4	S-4062	N-1005	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5838-34-6			2-1640	ナトリウム=ウンデカン-1-スルホナート	4	S-4063	N-1005	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5896-54-8			2-1640	1-ペンタデカンスルホン酸ナトリウム	4	S-4064	N-1005	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6994-45-2			2-1640	ナトリウム=テトラデカン-1-スルホナート	4	S-4065	N-1005	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13419-61-9			2-1640	ナトリウム=デカン-1-スルホナート	4	S-4066	N-1005	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13893-34-0			2-1640	ナトリウム=オクタデカン-1-スルホナート	4	S-4067	N-1005	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15015-81-3			2-1640	Sodium hexadecane-1-sulphonate	4	S-4068	N-1005	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27175-90-2			2-1640	Tridecanesulfonic acid, sodium salt	4	S-4069	N-1005	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27175-91-3			2-1640	Sodium tetradecane-1-sulphonate	4	S-4070	N-1005	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68037-49-0			2-1640	Sodium C10-18-alkyl-sulfonates	4	S-4071	N-1005	重複	重複	重複	重複	重複	重複
85711-69-9			2-1640	Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts	4	S-4072	N-1005	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85711-70-2			2-1640	Sulfonic acids, C14-18-sec-alkane, sodium salts	4	S-4073	N-1005	重複	重複	重複	重複	重複	重複
107-66-4			2-1986	ジブチルホスファート	4	S-4074	N-1006	中	小	極小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
298-07-7			2-1986	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=水素=ホスファート	4	S-4075	N-1006	小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
598-02-7			2-1986	Diethyl hydrogen phosphate	4	S-4076	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
812-00-0			2-1986	Methyl dihydrogen phosphate	4	S-4077	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
813-78-5			2-1986	Dimethyl hydrogen phosphate	4	S-4078	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1070-03-7			2-1986	2-エチルヘキシル=ニ水素=ホスファート	4	S-4079	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1611-31-0			2-1986	ジイソプロピル=水素=ホスファート	4	S-4080	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1623-06-9			2-1986	プロピル=ニ水素=ホスファート	4	S-4081	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1623-14-9			2-1986	エチル=ニ水素=ホスファート	4	S-4082	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1623-15-0			2-1986	ブチル=ニ水素=ホスファート	4	S-4083	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1623-24-1			2-1986	イソプロピル=ニ水素=ホスファート	4	S-4084	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1804-93-9			2-1986	Dipropyl hydrogen phosphate	4	S-4085	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2197-63-9			2-1986	ジヘキサデシル=水素=ホスファート	4	S-4086	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2466-73-1			2-1986	イソブチル=ニ水素=ホスファート	4	S-4087	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2627-35-2			2-1986	ドデカン-1-イル=ニ水素=ホスファート	4	S-4088	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2958-09-0			2-1986	オクタデカン-1-イル=ニ水素=ホスファート	4	S-4089	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3037-89-6			2-1986	ジオクタデシル=水素=ホスファート	4	S-4090	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3115-39-7			2-1986	Dioctyl hydrogen phosphate	4	S-4091	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3138-42-9			2-1986	ジペンチル=水素=ホスファート	4	S-4092	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3539-43-3			2-1986	Hexadecyl dihydrogen phosphate	4	S-4093	N-1006	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3900-04-7			2-1986	ヘキシル=ニ水素=ホスファート	4	S-4094	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3900-13-8			2-1986	ジヘキシル=水素=ホスファート	4	S-4095	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3921-30-0			2-1986	デシル=ニ水素=ホスファート	4	S-4096	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3991-73-9			2-1986	Octyl dihydrogen phosphate	4	S-4097	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4396-06-9			2-1986	イソペンチル=オクタシル=水素=ホスファート	4	S-4098	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5116-94-9			2-1986	トリデシル=ニ水素=ホスファート	4	S-4099	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5116-95-0			2-1986	Bis(tridecan-1-yl) hydrogen phosphate	4	S-4100	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6303-30-6			2-1986	ジイソブチル=水素=ホスファート	4	S-4101	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6640-03-5			2-1986	ジテトラデシル=水素=ホスファート	4	S-4102	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7057-92-3			2-1986	Didodecyl hydrogen phosphate	4	S-4103	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7153-98-2			2-1986	ビス(3, 5, 5-トリメチルヘキシル)=水素=ホスファート	4	S-4104	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7795-87-1			2-1986	Didecyl hydrogen phosphate	4	S-4105	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10054-29-2			2-1986	テトラデシル=ニ水素=ホスファート	4	S-4106	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12645-31-7			2-1986	2-エチルヘキシル=ホスファート	4	S-4107	N-1006	小	小	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
12645-53-3			2-1986	リン酸の6-メチルヘプチルエステル	4	S-4108	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12751-23-4			2-1986	リン酸のドデシル	4	S-4109	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12788-93-1			2-1986	リン酸のブチルエステル	4	S-4110	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12789-45-6			2-1986	リン酸のメチルエステル	4	S-4111	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12789-46-7			2-1986	リン酸のペンチルエステル	4	S-4112	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19406-19-0			2-1986	Phosphoric acid, monobutyl mono(2-ethylhexyl) ester	4	S-4113	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20445-88-9			2-1986	-	4	S-4114	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
23079-25-6			2-1986	1-Docosanol, 1-(dihydrogen phosphate)	4	S-4115	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26403-12-3			2-1986	Isooctyl dihydrogen phosphate	4	S-4116	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27073-01-4			2-1986	Diisotridecyl hydrogen phosphate	4	S-4117	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27215-10-7			2-1986	Diisooctyl hydrogen phosphate	4	S-4118	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27253-57-2			2-1986	Isononyl dihydrogen phosphate	4	S-4119	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27253-58-3			2-1986	Diisononyl hydrogen phosphate	4	S-4120	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29658-76-2			2-1986	Phosphoric acid, monoisodecyl ester	4	S-4121	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29699-30-7			2-1986	Phosphoric acid, diisodecyl ester	4	S-4122	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36047-43-5			2-1986	Nonyl dihydrogen phosphate	4	S-4123	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39407-03-9			2-1986	Phosphoric acid, octyl ester	4	S-4124	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39471-52-8			2-1986	リン酸とオクタデカン-1-オールのエステル	4	S-4125	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42714-96-5			2-1986	1-Eicosanol, 1-(dihydrogen phosphate)	4	S-4126	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
42714-98-7			2-1986	1-Eicosanol, 1,1'-(hydrogen phosphate)	4	S-4127	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42714-99-8			2-1986	1-Docosanol, 1,1'-(hydrogen phosphate)	4	S-4128	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
50977-11-2			2-1986	Isotridecyl dihydrogen phosphate	4	S-4129	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52933-02-5			2-1986	-	4	S-4130	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52933-07-0			2-1986	Phosphoric acid, isotridecyl ester	4	S-4131	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
53852-20-3			2-1986	Phosphoric acid, monododecyl monotetradecyl ester	4	S-4132	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59785-99-8			2-1986	Pentadecyl dihydrogen phosphate	4	S-4133	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61792-40-3			2-1986	Phosphoric acid, monodecyl monoethyl ester	4	S-4134	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64131-11-9			2-1986	1-Hexacosanol, 1,1'-(hydrogen phosphate)	4	S-4135	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64131-12-0			2-1986	1-Octacosanol, 1,1'-(hydrogen phosphate)	4	S-4136	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64131-13-1			2-1986	1-Tetracosanol, 1,1'-(hydrogen phosphate)	4	S-4137	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64131-14-2			2-1986	1-Octacosanol, 1-(dihydrogen phosphate)	4	S-4138	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64131-15-3			2-1986	1-Hexacosanol, 1-(dihydrogen phosphate)	4	S-4139	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64131-16-4			2-1986	1-Tetracosanol, 1-(dihydrogen phosphate)	4	S-4140	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68589-40-7			2-1986	Methyl dihydrogen phosphate, compound with 4-tert-dodecylaniline (1:1)	4	S-4141	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67953-17-7			2-1986	1-Nonanol, 8-methyl-, 1-(hydrogen phosphate)	4	S-4142	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67953-31-5			2-1986	1-Nonanol, 8-methyl-, 1,1'-(hydrogen phosphate)	4	S-4143	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68110-00-9			2-1986	1-propylheptyl dihydrogen phosphate	4	S-4144	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68155-32-8			2-1986	Amines, C12-14-tert-alkyl, di-Me phosphates	4	S-4145	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68155-35-1			2-1986	Amines, C12-14-tert-alkyl, mono-Me phosphates	4	S-4146	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68170-22-9			2-1986	Dimethyl hydrogen phosphorate, compound with 4-tetrapropyleneaniline (1:1)	4	S-4147	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68170-23-0			2-1986	Butyl dihydrogen phosphate, compound with 4-tetrapropyleneaniline (1:1)	4	S-4148	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84196-06-5			2-1986	1-methylbutyl dihydrogen phosphate	4	S-4149	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84196-07-6			2-1986	Di(1,3-dimethylbutyl) hydrogen phosphate	4	S-4150	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85006-33-3			2-1986	Decyl 3,5,5-trimethylhexyl hydrogen phosphate	4	S-4151	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85006-34-4			2-1986	3,5,5-trimethylhexyl dihydrogen phosphate	4	S-4152	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85153-34-0			2-1986	Trimethyloctylammonium dimethyl phosphate	4	S-4153	N-1006	重複	重複	重複	重複	重複	重複
85153-69-1			2-1986	Phosphoric acid, methyl ester, compd. with guanidine	4	S-4154	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97468-24-1			2-1986	Phosphoric acid, mono- and bis(C8-10-branched and linear alkyl) esters	4	S-4155	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97468-33-2			2-1986	Phosphoric acid, mono- and bis(C16-20-branched and linear alkyl) esters	4	S-4156	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
100683-84-9			2-1986	Phosphoric acid, di-C18-26-alkyl esters	4	S-4157	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
100683-85-0			2-1986	Phosphoric acid, mono-C18-26-alkyl esters	4	S-4158	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107032-61-1			2-1986	1-Octanaminium, N,N,N-trimethyl-, dioctyl phosphate (1:1)	4	S-4159	N-1006	重複	重複	重複	重複	重複	重複
111129-35-2			2-1986	L-Arginine, compd. with 2-hexyldecyl dihydrogen phosphate (1:1)	4	S-4160	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
132324-29-9			2-1986	Phosphoric acid, isoctadecyl ester	4	S-4161	N-1006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
141-65-1			2-2017	ナトリウム=ビス(2-エチルヘキシル)=ホスファート	4	S-4162	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1560-42-5			2-2017	ナトリウム=ジノクチル=ホスファート	4	S-4163	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1787-34-4			2-2017	ナトリウム=ジノシル=ホスファート	4	S-4164	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2958-14-7			2-2017	ナトリウム=ジオクタデシル=ホスファート	4	S-4165	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4100-43-0			2-2017	ナトリウム=2-エチルヘキシル=ホスファート	4	S-4166	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4648-92-4			2-2017	ジカリウム=プロパン-1-イル=ホスファート	4	S-4167	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4656-38-6			2-2017	二ナトリウム=プロピル=ホスファート	4	S-4168	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4971-46-4			2-2017	カリウム=ビス(2-エチルヘキシル)=ホスファート	4	S-4169	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7423-32-7			2-2017	二ナトリウム=ドデシル=ホスファート	4	S-4170	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7638-51-9			2-2017	二ナトリウム=オクチル=ホスファート	4	S-4171	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7638-52-0			2-2017	二ナトリウム=ヘキサデシル=ホスファート	4	S-4172	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14245-44-4			2-2017	二ナトリウム=デシル=ホスファート	4	S-4173	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15505-13-2			2-2017	Disodium 2-ethylhexyl phosphate	4	S-4174	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16298-74-1			2-2017	Sodium dibutyl phosphate	4	S-4175	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17026-47-0			2-2017	Potassium dhexadecyl phosphate	4	S-4176	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17026-83-4			2-2017	Phosphoric acid, monododecyl ester, sodium salt	4	S-4177	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17026-84-5			2-2017	Phosphoric acid, monoethyl ester, sodium salt (1:?)	4	S-4178	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19035-79-1			2-2017	Potassium hexadecyl hydrogen phosphate	4	S-4179	N-1007	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
19045-75-1			2-2017	Dipotassium hexadecyl phosphate	4	S-4180	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19045-76-2			2-2017	Potassium didodecyl phosphate	4	S-4181	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19045-77-3			2-2017	Dipotassium dodecyl phosphate	4	S-4182	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19045-78-4			2-2017	カリウム=ジオクタ-1-イル=ホスファート	4	S-4183	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19045-79-5			2-2017	ジオクチル=カリウム=ホスファートとオクチル=ジカリウム=ホスファート	4	S-4184	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19239-72-6			2-2017	Phosphoric acid, monododecyl ester, calcium salt (1:1)	4	S-4185	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
23935-43-5			2-2017	Phosphoric acid, monoethyl ester, calcium salt (1:1)	4	S-4186	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
24613-62-5			2-2017	Phosphoric acid, monododecyl ester, monosodium salt	4	S-4187	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25238-98-6			2-2017	Potassium dibutyl phosphate	4	S-4188	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25238-99-7			2-2017	Potassium butyl hydrogen phosphate	4	S-4189	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26290-70-0			2-2017	Dipotassium butyl phosphate	4	S-4190	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27708-63-0			2-2017	Dipotassium isoethyl phosphate	4	S-4191	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28201-62-9			2-2017	Phosphoric acid, monododecyl ester, dipotassium salt	4	S-4192	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29918-49-8			2-2017	Phosphoric acid, bis(1-methylethyl) ester, sodium salt	4	S-4193	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29918-50-1			2-2017	Phosphoric acid, bis(1-methylethyl) ester, potassium salt	4	S-4194	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29918-55-6			2-2017	Phosphoric acid, mono(1-methylethyl) ester, potassium salt	4	S-4195	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29918-58-9			2-2017	Phosphoric acid, mono(1-methylethyl) ester, sodium salt	4	S-4196	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
30410-34-5			2-2017	ナトリウム=オクタデカン-1-イル=水素=ホスファート	4	S-4197	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31044-12-9			2-2017	2-ethylhexyl dihydrogen phosphate, sodium salt	4	S-4198	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33403-10-0			2-2017	Dodecyl dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4199	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35177-76-5			2-2017	Disodium octadecyl phosphate	4	S-4200	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39322-78-6			2-2017	(リン酸のドデカン-1-イル=エステル)のナトリウム塩	4	S-4201	N-1007	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
39683-77-7			2-2017	Phosphoric acid, mono(1-methylethyl) ester, disodium salt	4	S-4202	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39712-24-8			2-2017	Phosphoric acid, dibutyl ester, calcium salt	4	S-4203	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41714-35-6			2-2017	1-Hexadecanol, dihydrogen phosphate, sodium salt	4	S-4204	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41989-08-6			2-2017	Potassium octyl hydrogen phosphate	4	S-4205	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42975-40-6			2-2017	Phosphoric acid, monopropyl ester, sodium salt	4	S-4206	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
50683-25-5			2-2017	Phosphoric acid, monopropyl ester, potassium salt	4	S-4207	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
50683-26-6			2-2017	Butyl dihydrogen phosphate, sodium salt	4	S-4208	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
50957-96-5			2-2017	ナトリウム=ドデシル=水素=ホスファート	4	S-4209	N-1007	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
51404-72-9			2-2017	Phosphoric acid, octyl ester, potassium salt	4	S-4210	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51587-07-6			2-2017	Phosphoric acid, dihexyl ester, sodium salt	4	S-4211	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52215-22-2			2-2017	Octyl dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4212	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52247-09-3			2-2017	Phosphoric acid, dihexyl ester, calcium salt	4	S-4213	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
53126-67-3			2-2017	Phosphoric acid, butyl ester, sodium salt	4	S-4214	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
56960-85-1			2-2017	Dipotassium hexyl phosphate	4	S-4215	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59125-49-4			2-2017	(リン酸と(2-オクタデカン-9-エン-1-オール)のエステル)のナトリウム塩	4	S-4216	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60160-24-9			2-2017	Phosphoric acid, monodecyl ester, monosodium salt	4	S-4217	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64114-42-7			2-2017	Disodium butyl phosphate	4	S-4218	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64114-64-3			2-2017	Sodium isobutyl phosphate	4	S-4219	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64431-74-9			2-2017	Potassium tetradecyl hydrogen phosphate	4	S-4220	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64864-03-5			2-2017	Phosphoric acid, mono(1-methylethyl) ester, dipotassium salt	4	S-4221	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65045-37-6			2-2017	Phosphoric acid, monodecyl ester, monopotassium salt	4	S-4222	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65104-38-3			2-2017	Dodecyl dihydrogen phosphate, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	4	S-4223	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65104-38-3			2-2017	Dodecyl dihydrogen phosphate, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	4	S-4224	N-1007	重複	重複	重複	重複	重複	重複
65104-39-4			2-2017	Dodecyl dihydrogen phosphate, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	4	S-4225	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66046-07-9			2-2017	Potassium dodecyl phosphate	4	S-4226	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67154-61-4			2-2017	Phosphoric acid, monononyl ester, disodium salt	4	S-4227	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67796-71-8			2-2017	Phosphoric acid, monoisodecyl ester, calcium salt (1:1)	4	S-4228	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67953-22-4			2-2017	Phosphoric acid, bis(2-methylpropyl) ester, potassium salt (1:1)	4	S-4229	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67989-97-3			2-2017	Dipotassium 2-ethylhexyl phosphate	4	S-4230	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68110-41-8			2-2017	Sodium diisooctyl phosphate	4	S-4231	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68110-42-9			2-2017	Disodium isooctyl phosphate	4	S-4232	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68186-64-1			2-2017	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester, sodium salt	4	S-4233	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68389-39-9			2-2017	Isocetanol, phosphate, potassium salt	4	S-4234	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68399-64-4			2-2017	Isocetyl dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4235	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68425-56-9			2-2017	Phosphoric acid, octadecyl ester, compd. with 2,2',2''-nitrotris[ethane]	4	S-4236	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68427-32-7			2-2017	Decyl dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4237	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68515-99-1			2-2017	Phosphoric acid, C3-9-alkyl esters, potassium salts	4	S-4238	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68541-10-6			2-2017	Dipotassium isobutyl phosphate	4	S-4239	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68541-11-7			2-2017	Dipotassium tridecan-1-yl phosphate	4	S-4240	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68550-93-6			2-2017	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester, potassium salt	4	S-4241	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68568-53-6			2-2017	Potassium tridecan-1-yl hydrogen phosphate	4	S-4242	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68603-26-9			2-2017	Phosphoric acid, C12-15-alkyl esters, ammonium salts	4	S-4243	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68647-24-5			2-2017	1-Tridecanol, phosphate, sodium salt	4	S-4244	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68698-61-3			2-2017	Disodium pentyl phosphate	4	S-4245	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68698-62-4			2-2017	Sodium dipentyl phosphate	4	S-4246	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68758-78-1			2-2017	Dipotassium isodecyl phosphate	4	S-4247	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68758-79-2			2-2017	Phosphoric acid, diisodecyl ester, potassium salt (1:1)	4	S-4248	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68987-29-1			2-2017	オクタデカン-1-オールのリン酸エステルナトリウム塩	4	S-4249	N-1007	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69065-47-0			2-2017	1-Hexadecanol, dihydrogen phosphate, monosodium salt	4	S-4250	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70069-22-6			2-2017	Phosphoric acid, mono(2-ethylhexyl) ester, potassium salt	4	S-4251	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73750-09-1			2-2017	1-Undecanol, dihydrogen phosphate, sodium salt	4	S-4252	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74216-78-7			2-2017	Phosphoric acid, mono(1-methylethyl) ester, monosodium salt	4	S-4253	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74937-55-6			2-2017	Dipotassium isotridecyl phosphate	4	S-4254	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74937-56-7			2-2017	Potassium diisotridecyl phosphate	4	S-4255	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75641-00-8			2-2017	Potassium dihexyl phosphate	4	S-4256	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
77963-82-7			2-2017	Potassium diisononyl phosphate	4	S-4257	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85391-11-3			2-2017	Butyl dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4258	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87321-74-2			2-2017	カリウム=2-エチルヘキサン-1-イル=水素=ホスファート	4	S-4259	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
90506-49-3			2-2017	Phosphoric acid, C12-14-alkyl esters, sodium salts	4	S-4260	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91840-80-3			2-2017	Phosphoric acid, C13-15-branched and linear alkyl esters, potassium	4	S-4261	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92681-91-9			2-2017	Phosphoric acid, monononyl ester, dipotassium salt	4	S-4262	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93820-31-6			2-2017	Isodecyl dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4263	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94247-19-5			2-2017	Potassium isononyl hydrogen phosphate	4	S-4264	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94247-20-8			2-2017	Sodium isononyl hydrogen phosphate	4	S-4265	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94247-21-9			2-2017	Sodium diisononyl phosphate	4	S-4266	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
94275-96-4			2-2017	Calcium tetrapentyl bis(phosphate)	4	S-4267	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94498-48-3			2-2017	-	4	S-4268	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97468-13-8			2-2017	Phosphoric acid, C9-11-branched and linear alkyl esters, potassium s	4	S-4269	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97489-19-5			2-2017	Phosphoric acid, C16 and C18-unsatd. alkyl esters, compds. with tri	4	S-4270	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97553-76-9			2-2017	Phosphoric acid, decyl ester, branched and linear, sodium salts	4	S-4271	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97553-85-0			2-2017	Phosphoric acid, octyl ester, branched and linear, potassium salts	4	S-4272	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97553-88-3			2-2017	1-Docosanol, phosphate, potassium salt	4	S-4273	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97558-67-3			2-2017	1-Undecanol, dihydrogen phosphate, disodium salt	4	S-4274	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99948-84-2			2-2017	Dipotassium pentadecyl phosphate	4	S-4275	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
101179-47-9			2-2017	-	4	S-4276	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104048-67-1			2-2017	Phosphoric acid, monododecyl ester, calcium salt (2:1)	4	S-4277	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130529-15-6			2-2017	1-Undecanol, dihydrogen phosphate, potassium salt	4	S-4278	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130676-23-2			2-2017	Phosphoric acid, monononyl ester, sodium salt	4	S-4279	N-1007	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
999-97-3			2-2044	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	4	S-4280	N-1008	重複	重複	重複	重複	重複	重複
78-10-4			2-2048	テトラエトキシシラン	4	S-4281	N-1009	重複	重複	重複	重複	重複	重複
78-13-7			2-2048	テトラキス(2-エチルブチル)シリケート	4	S-4282	N-1009	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
115-82-2			2-2048	テトラキス(2-エチルヘキシル)シリケート	4	S-4283	N-1009	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
681-84-5			2-2048	オルトケイ酸テトラメチル	4	S-4284	N-1009	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
682-01-9			2-2048	Tetrapropyl orthosilicate	4	S-4285	N-1009	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
998-30-1			2-2048	Triethoxysilane	4	S-4286	N-1009	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1992-48-9			2-2048	テトライソプロピルシリケート	4	S-4287	N-1009	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2487-90-3			2-2048	Silane, trimethoxy-	4	S-4288	N-1009	大	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4766-57-8			2-2048	テトラブチルシリケート	4	S-4289	N-1009	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5314-52-3			2-2048	ジメチルシラン	4	S-4290	N-1009	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17907-97-0			2-2048	Tris(pentylsilyloxy)silane	4	S-4291	N-1009	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18165-31-6			2-2048	Ethoxysilane	4	S-4292	N-1009	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18165-68-9			2-2048	Diethoxysilane	4	S-4293	N-1009	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1760-24-3			2-2083	N1-[3-(トリメチルシリル)プロパー-1-イル]エタン-1, 2-ジア	4	S-4294	N-1010	極小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
5089-72-5			2-2083	N-[3-(トリメチルシリル)プロピル]エタン-1, 2-ジアミン	4	S-4295	N-1010	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51895-55-7			2-2083	N-[3-(tributoxysilyl)propyl]ethylenediamine	4	S-4296	N-1010	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93804-22-9			2-2083	N-[3-[tris(octylsilyl)propyl]ethylenediamine	4	S-4297	N-1010	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
929-06-6			2-3202	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	4	S-4298	N-1011	大	中	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			2-3354	トリオパルト(II)ニトリアルカノアート(C=10)ニボラート	4	S-4299	N-1012	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10543-57-4			2-3577	エチレンビス(ジアセトアミド)	4	S-4300	N-1013	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
780-69-8			3-2635	Triethoxy(phenyl)silane	4	S-4301	N-1014	大(データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1516-80-9			3-2635	エトキシ(トリフェニル)シラン	4	S-4302	N-1014	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1829-41-0			3-2635	メトキシ(トリフェニル)シラン	4	S-4303	N-1014	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2553-19-7			3-2635	Diethoxydiphenylsilane	4	S-4304	N-1014	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2996-92-1			3-2635	Silane, trimethoxyphenyl-	4	S-4305	N-1014	中	小	極小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
6843-66-9			3-2635	Dimethoxydiphenylsilane	4	S-4306	N-1014	大(データなし)	試験データなし	中	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15763-76-5			3-3875	4-クメンシルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	4	S-4307	N-1015	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16066-35-6			3-3875	4-クメンシルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	4	S-4308	N-1015	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
477-73-6			5-1948	ペイシック レッド-2	4	S-4309	N-1016	小(試験データなし)	試験データなし	中	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
16090-02-1			5-2742	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリ	4	S-4310	N-1017	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
-			5-2742	フルオレスセント-260	4	S-4311	N-1017	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72906-25-3			5-5301	1-メチル-3, 4-ビス[6-[5-アセチルアミノ-2-メトキシ-4-	4	S-4312	N-1018	大(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9010-79-1			6-0010	エチレン・プロピレン共重合体	4	S-4313	N-1019	重複	重複	重複	重複	重複	重複
29160-11-0			6-0010	1-Propene, polymer with ethene, syndiotactic	4	S-4314	N-1019	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106565-43-9			6-0010	1-Propene, polymer with ethene, block	4	S-4315	N-1019	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
115404-65-4			6-0010	1-Propene, polymer with ethene, isotactic, block	4	S-4316	N-1019	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
135681-94-6			6-0010	エチレン・プロピレン共重合体	4	S-4317	N-1019	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
136890-96-5			6-0010	1-Propene, polymer with ethene, syndiotactic, block	4	S-4318	N-1019	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			6-0010	エチレン・プロピレン共重合体 * 届出不要物質は、数平均分子量が	4	S-4319	N-1019	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25035-68-1			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4320	N-1020	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25036-16-2			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4321	N-1020	重複	重複	重複	重複	重複	重複
26636-08-8			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4322	N-1020	重複	重複	重複	重複	重複	重複
27968-04-3			6-0217	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene and octyl	4	S-4323	N-1020	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29299-76-1			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4324	N-1020	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31532-38-4			6-0217	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with dodecyl 2-propenoate and	4	S-4325	N-1020	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31671-56-4			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4326	N-1020	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37047-80-6			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4327	N-1020	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51939-28-7			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4328	N-1020	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67893-54-3			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4329	N-1020	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68111-04-6			6-0217	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-4330	N-1020	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67828-12-0			6-0367	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチン酸ビニルエス	4	S-4331	N-1021	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9003-42-3			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4332	N-1022	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9003-63-8			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4333	N-1022	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9011-14-7			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4334	N-1022	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9011-15-8			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4335	N-1022	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9011-53-4			6-0524	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	S-4336	N-1022	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
128967-74-8			7-0802	2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・ヘキサン-1,6-ジオール	4	S-4757	N-1044	重複	重複	重複	重複	重複	重複
136212-75-4			7-0802	ブタン-1,4-ジオール・イソフタル酸・ベンタン二酸・テレフタル酸	4	S-4758	N-1044	重複	重複	重複	重複	重複	重複
156638-20-9			7-0802	ポリエステルポリオール〔脂肪酸多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸〕	4	S-4759	N-1044	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
160935-30-8			7-0802	ポリエステルポリオール〔脂肪酸多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸〕	4	S-4760	N-1044	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
8050-28-0			7-0946	ロジンのマレイン酸化物	4	S-4761	N-1045	大(データなし)	小	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65997-04-8			7-0946	ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α 、 β 置換	4	S-4762	N-1045	大(データなし)	小	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9009-63-3			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	S-4763	N-1046	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29321-75-3			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	S-4764	N-1046	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32844-36-3			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	S-4765	N-1046	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36290-04-7			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	S-4766	N-1046	大(データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37293-74-6			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	S-4767	N-1046	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65045-71-8			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	S-4768	N-1046	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67828-14-2			7-1133	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	S-4769	N-1046	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			7-1133	ナフタレンホルムアルデヒド縮合物のホルムアルデヒドNa塩	4	S-4770	N-1046	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			7-1502	ビスフェノールA・エピクロロヒドリングリシジルエーテル化変性物	4	S-4771	N-1047	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			7-1549	ポリメチル[N-(アミノエチル)イミノプロピル]- α -メトキシシロキサン	4	S-4772	N-1048	大(データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			7-2122	(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・プロピレン	4	S-4773	N-1049	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1337-30-0			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4774	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1338-39-2			8-0063	ソルビタンラウリン酸モノエステル	4	S-4775	N-1050	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1338-41-6			8-0063	ソルビタンモノオクタデカノート	4	S-4776	N-1050	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1338-43-8			8-0063	ソルビタンオレイン酸モノエステル	4	S-4777	N-1050	重複	重複	重複	重複	重複	重複
5959-89-7			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4778	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
8007-43-0			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4779	N-1050	重複	重複	重複	重複	重複	重複
26266-57-9			8-0063	ソルビタンハルミチン酸モノエステル	4	S-4780	N-1050	重複	重複	重複	重複	重複	重複
26266-58-0			8-0063	ソルビタンの(2)-オレイン酸トリエステル	4	S-4781	N-1050	重複	重複	重複	重複	重複	重複
26658-19-5			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4782	N-1050	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28905-44-4			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4783	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29116-98-1			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4784	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35165-88-9			8-0063	D-Glucitol, di-(9Z)-9-octadecenoate	4	S-4785	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36521-89-8			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4786	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37318-29-9			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4787	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54140-20-4			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4788	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54392-26-6			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4789	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57974-43-3			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4790	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58001-45-9			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4791	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60177-36-8			8-0063	ソルビタンモノオクタノート	4	S-4792	N-1050	重複	重複	重複	重複	重複	重複
61288-30-0			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4793	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61752-68-9			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4794	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62568-11-0			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4795	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68154-36-9			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4796	N-1050	極小	極小	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68238-87-9			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4797	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71617-69-1			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4798	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71812-38-9			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4799	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71902-01-7			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4800	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72869-62-6			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4801	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84309-53-5			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4802	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
86595-55-3			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4803	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91844-53-0			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4804	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93894-51-0			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4805	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93980-59-7			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4806	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94131-37-0			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4807	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97358-61-7			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4808	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97503-01-0			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4809	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97635-38-6			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4810	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
98106-62-8			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4811	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112143-83-6			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4812	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
121548-85-4			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4813	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
127377-07-5			8-0063	ソルビタン 脂肪酸エステル	4	S-4814	N-1050	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
8001-78-3			8-0358	水素化ヒマシ油	4	S-4815	N-1051	重複	重複	重複	重複	重複	重複
8016-70-4			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4816	N-1051	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
8030-12-4			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4817	N-1051	重複	重複	重複	重複	重複	重複
68334-28-1			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4818	N-1051	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68514-74-9			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4819	N-1051	重複	重複	重複	重複	重複	重複
68953-18-4			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4820	N-1051	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73138-67-7			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4821	N-1051	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84681-71-0			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4822	N-1051	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91078-95-4			8-0358	水添動植物油脂	4	S-4823	N-1051	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
506-48-9			8-0419	モンタン酸	4	S-4824	N-1052	極小(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
-			8-0635	ニトロフミン酸塩(B, Ca, Cr, Fe, K, Na)	4	S-4825	N-1053	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			9-1693	石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる粗ろう	4	S-4826	N-1054	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
36670-29-8			1-1118	Titanate(2-, pentafluoro-, diammonium)	4	S-4897	N-1056	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75-28-5			2-0004	イソブタン	4	S-4898	N-1057	重複	重複	重複	重複	重複	重複
106-97-8			2-0004	n-ブタン	4	S-4899	N-1057	重複	重複	重複	重複	重複	重複
67-63-0			2-0207	プロパン-2-オール	4	S-4900	N-1058	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
71-23-8			2-0207	1-プロパノール	4	S-4901	N-1058	重複	重複	重複	重複	重複	重複
78-91-1			2-0323	2-アミノプロパン-1-オール(別名 D, L-アラニノール)	4	S-4902	N-1059	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
78-96-6			2-0323	1-アミノ-2-プロパノール	4	S-4903	N-1059	重複	重複	重複	重複	重複	重複
156-87-6			2-0323	3-アミノ-1-プロパノール	4	S-4904	N-1059	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2749-11-3			2-0323	D, L-アラニノール	4	S-4905	N-1059	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2799-16-8			2-0323	アミノプロパノール	4	S-4906	N-1059	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2799-17-9			2-0323	アミノプロパノール	4	S-4907	N-1059	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6168-72-5			2-0323	D, L-アラニノール	4	S-4908	N-1059	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25154-49-8			2-0323	アミノプロパノール	4	S-4909	N-1059	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1261391-40-5			2-0323	-	4	S-4910	N-1059	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66-25-1			2-0494	ヘキサノール	4	S-4911	N-1060	小	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
78-84-2			2-0494	イソブチルアルデヒド	4	S-4912	N-1060	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
96-17-3			2-0494	Butanal, 2-methyl-	4	S-4913	N-1060	小	試験データなし	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
97-96-1			2-0494	2-ethylbutyraldehyde	4	S-4914	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105-88-4			2-0494	2, 6, 10-トリメチルウンデカノール	4	S-4915	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110-41-8			2-0494	Undecanal, 2-methyl-	4	S-4916	N-1060	極小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
110-62-3			2-0494	吉草酸アルデヒド	4	S-4917	N-1060	小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
111-71-7			2-0494	ヘプタノール	4	S-4918	N-1060	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-31-2			2-0494	Decanal	4	S-4919	N-1060	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-44-7			2-0494	Undecanal	4	S-4920	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112-54-9			2-0494	Dodecanal	4	S-4921	N-1060	極小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
123-05-7			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-	4	S-4922	N-1060	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123-15-9			2-0494	Pentanal, 2-methyl-	4	S-4923	N-1060	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123-72-8			2-0494	n-ブチルアルデヒド	4	S-4924	N-1060	重複	重複	重複	重複	重複	重複
124-13-0			2-0494	Octanal	4	S-4925	N-1060	中	極小	小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
124-19-6			2-0494	ノナノール	4	S-4926	N-1060	中	極小	小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
124-25-4			2-0494	Tetradecanal	4	S-4927	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
590-86-3			2-0494	3-メチルブタノール	4	S-4928	N-1060	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
629-80-1			2-0494	Hexadecanal	4	S-4929	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
629-90-3			2-0494	ヘプタデカノール	4	S-4930	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
630-19-3			2-0494	Pivalaldehyde	4	S-4931	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
638-66-4			2-0494	Stearaldehyde	4	S-4932	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
925-54-2			2-0494	2-メチルヘキサノール	4	S-4933	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
926-36-3			2-0494	Pentanal, 4,4-dimethyl-	4	S-4934	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
996-12-3			2-0494	2, 2-ジメチルヘキサノール	4	S-4935	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
998-62-9			2-0494	Heptanal, 2-butyl-	4	S-4936	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1119-16-0			2-0494	4-methylvaleraldehyde	4	S-4937	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1321-89-7			2-0494	Isodecanal	4	S-4938	N-1060	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1730-94-5			2-0494	Pentanal, 3-methyl-, (3S)-	4	S-4939	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1730-97-8			2-0494	Butanal, 2-methyl-, (2S)-	4	S-4940	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1860-39-5			2-0494	5-メチルヘキサノール	4	S-4941	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1860-43-1			2-0494	Hexanal, 2,5-dimethyl-	4	S-4942	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2094-75-9			2-0494	Butanal, 2,2-dimethyl-	4	S-4943	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2109-98-0			2-0494	2, 3-ジメチルブタノール	4	S-4944	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2570-97-0			2-0494	Heptanal, 3-ethyl-	4	S-4945	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2765-11-9			2-0494	Pentadecanal	4	S-4946	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2987-13-5			2-0494	Butanal, 2-(1,1-dimethylethyl)-3,3-dimethyl-	4	S-4947	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2987-16-8			2-0494	3,3-dimethylbutyraldehyde	4	S-4948	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3085-26-5			2-0494	8-メチルノナノール	4	S-4949	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3327-66-0			2-0494	Heptanal, 2,6-dimethyl-	4	S-4950	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5435-64-3			2-0494	3, 5, 5-トリメチルヘキサノール	4	S-4951	N-1060	小	試験データなし	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
5932-91-2			2-0494	4, 4-ジメチルヘキサノール	4	S-4952	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5988-91-0			2-0494	Octanal, 3,7-dimethyl-	4	S-4953	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7492-94-6			2-0494	2, 3-ジメチルペンタノール	4	S-4954	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7779-07-9			2-0494	2, 6-ジメチルオクタノール	4	S-4955	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7786-29-0			2-0494	Octanal, 2-methyl-	4	S-4956	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10349-95-8			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-4-methyl-	4	S-4957	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10486-19-8			2-0494	Tridecanal	4	S-4958	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10522-20-0			2-0494	3-メチルドデカノール	4	S-4959	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14250-88-5			2-0494	2, 2-ジメチルペンタノール	4	S-4960	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14250-91-0			2-0494	Octanal, 2,2-dimethyl-	4	S-4961	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14250-93-2			2-0494	Decanal, 2,2-dimethyl-	4	S-4962	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15877-57-3			2-0494	3-methylvaleraldehyde	4	S-4963	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16630-91-4			2-0494	2-methylheptan-1-ol	4	S-4964	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16630-92-5			2-0494	Pentanal, 2-(1-methylethyl)-	4	S-4965	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16630-93-6			2-0494	Heptanal, 2-(1-methylethyl)-	4	S-4966	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
17408-48-9			2-0494	Butanal, 2,3,3-trimethyl-	4	S-4967	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17414-46-9			2-0494	Pentanal, 2,4,4-trimethyl-	4	S-4968	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18295-59-5			2-0494	2-propylvaleraldehyde	4	S-4969	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18459-51-3			2-0494	Hexanal, 2-butyl-	4	S-4970	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19009-56-4			2-0494	Decanal, 2-methyl-	4	S-4971	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19009-58-6			2-0494	Decanal, 2-ethyl-	4	S-4972	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19269-28-4			2-0494	Hexanal, 3-methyl-	4	S-4973	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19353-21-0			2-0494	3,4-dimethylvaleraldehyde	4	S-4974	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19796-88-4			2-0494	Hexanal, 3,5-dimethyl-	4	S-4975	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20514-48-1			2-0494	Hexanal, 2,4-dimethyl-	4	S-4976	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22092-54-2			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-	4	S-4977	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22418-71-9			2-0494	2,3,7-trimethyloctanal	4	S-4978	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
24424-67-7			2-0494	Nonanal, 2-methyl-	4	S-4979	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25495-93-6			2-0494	Hexane, formyl-	4	S-4980	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25795-46-4			2-0494	Octanal, 3,7-dimethyl-	4	S-4981	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25882-73-9			2-0494	3-methyloctanal	4	S-4982	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26140-47-6			2-0494	Butanal, methyl-	4	S-4983	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26254-88-6			2-0494	Butanal, 2-ethyl-2-methyl-	4	S-4984	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26254-89-7			2-0494	Butanal, 2,2-diethyl-	4	S-4985	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26254-92-2			2-0494	Butanal, 2-ethyl-3-methyl-	4	S-4986	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26269-54-5			2-0494	Heptanal, 2,2-dipentyl-	4	S-4987	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26343-92-0			2-0494	Octanal, 3,6-dimethyl-	4	S-4988	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26637-24-1			2-0494	Heptanal, methyl-	4	S-4989	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27608-03-3			2-0494	3-methylheptan-1-al	4	S-4990	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27608-05-5			2-0494	Hexanal, 3,4-dimethyl-	4	S-4991	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27644-47-9			2-0494	Hexanal, 2-propyl-	4	S-4992	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27649-40-7			2-0494	Heptanal, 2-ethyl-	4	S-4993	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27919-27-3			2-0494	Butanal, 2-ethyl-3,3-dimethyl-	4	S-4994	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27944-79-2			2-0494	Pentanal, 2,4-dimethyl-	4	S-4995	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29017-18-3			2-0494	Pentanal, 3,4-dimethyl-, (R)-	4	S-4996	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30689-75-9			2-0494	Octanal, 6-methyl-	4	S-4997	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30857-73-9			2-0494	Hexanal, 2,2-diethyl-	4	S-4998	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32014-43-0			2-0494	Heptanal, 3-(1-methylethyl)-	4	S-4999	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32749-94-3			2-0494	Pentanal, 2,3-dimethyl-	4	S-5000	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32751-95-4			2-0494	Hexanal, 4-methyl-, (S)-	4	S-5001	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33204-48-7			2-0494	(R)-2-メチルブタナール	4	S-5002	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33861-41-5			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-5-methyl-	4	S-5003	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35127-50-5			2-0494	Isononan-1-al	4	S-5004	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35155-64-7			2-0494	Butanal, 3-methyl-2-(1-methylethyl)-	4	S-5005	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35155-65-8			2-0494	Pentanal, 4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	4	S-5006	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35518-76-4			2-0494	2-ethylundecanal	4	S-5007	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35866-98-9			2-0494	Heptanal, 3,3,6-trimethyl-	4	S-5008	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37179-44-5			2-0494	Heptanal, 4-methyl-, (4S)-	4	S-5009	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37179-45-6			2-0494	Heptanal, 5-methyl-, (S)-	4	S-5010	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37179-47-8			2-0494	Octanal, 6-methyl-, (S)-	4	S-5011	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37179-48-9			2-0494	Heptanal, 2,5-dimethyl-	4	S-5012	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37179-52-5			2-0494	Pentanal, 3,4,4-trimethyl-	4	S-5013	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37428-13-0			2-0494	Heptanal, 5-methyl-, (R)-	4	S-5014	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37596-36-4			2-0494	2-methyldodecanal	4	S-5015	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37596-38-6			2-0494	2-エチルオクタナール	4	S-5016	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37596-40-0			2-0494	Nonanal, 2-ethyl-	4	S-5017	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37596-42-2			2-0494	Octanal, 2-(1-methylethyl)-	4	S-5018	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37935-50-5			2-0494	Octanal, 4-ethyl-2-methyl-	4	S-5019	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39992-52-4			2-0494	Pentanal, 3-ethyl-	4	S-5020	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41065-96-7			2-0494	Hexanal, 2,3-dimethyl-	4	S-5021	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41065-97-8			2-0494	Hexanal, 4-methyl-	4	S-5022	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41096-88-2			2-0494	Nonanal, 3,7-dimethyl-	4	S-5023	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41096-95-1			2-0494	Heptanal, 3,6-dimethyl-	4	S-5024	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41096-96-2			2-0494	Octanal, 3,7,7-trimethyl-	4	S-5025	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42329-87-3			2-0494	Hexanal, 2,4-dimethyl-, (2R,4S)-	4	S-5026	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42329-88-4			2-0494	Heptanal, 2,5-dimethyl-, [R-(R*,S*)]-	4	S-5027	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42329-89-5			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-5-methyl-, (R)-	4	S-5028	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42330-30-3			2-0494	Hexanal, 2,4-dimethyl-, [S-(R*,R*)]-	4	S-5029	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42330-33-6			2-0494	Heptanal, 3-ethyl-, (S)-	4	S-5030	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42330-34-7			2-0494	Heptanal, 2,5-dimethyl-, [S-(R*,R*)]-	4	S-5031	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42330-35-8			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-4-methyl-, [S-(R*,R*)]-	4	S-5032	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42347-74-0			2-0494	2-ethyl-3-methylvaleraldehyde	4	S-5033	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42942-48-0			2-0494	Butanal, 2,3-dimethyl-, (R)-	4	S-5034	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
49642-49-1			2-0494	Octanal, 2-methyl-, (R)-	4	S-5035	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
49824-43-3			2-0494	7-methyloctanal	4	S-5036	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
50829-01-1			2-0494	Heptanal, 2,4-dimethyl-	4	S-5037	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
50902-71-1			2-0494	Butanal, 2,2,3,3-tetramethyl-	4	S-5038	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
50902-72-2			2-0494	Hexanal, 2,3,3-trimethyl-	4	S-5039	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
50902-73-3			2-0494	Hexanal, 2,4,4-trimethyl-	4	S-5040	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51468-48-5			2-0494	Pentanal, 3-methyl-, (3R)-	4	S-5041	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
51725-38-3			2-0494	Octanal, 3,6,7-trimethyl-	4	S-5042	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52432-75-4			2-0494	Nonanal, 5-methyl-	4	S-5043	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
53531-14-9			2-0494	Pentanal, 2-methyl-, (2R)-	4	S-5044	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54308-66-6			2-0494	Heptanal, 3,4,5-trimethyl-	4	S-5045	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54541-43-4			2-0494	Hexanal, 4-methyl-, (R)-	4	S-5046	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54946-69-9			2-0494	Octanal, 6-ethyl-2-methyl-	4	S-5047	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
55019-35-7			2-0494	Tetradecanal, 2-methyl-	4	S-5048	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
55019-46-0			2-0494	Hexadecanal, 2-methyl-	4	S-5049	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
55320-57-5			2-0494	Hexanal, 3,3-dimethyl-	4	S-5050	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
55320-58-6			2-0494	Hexanal, 5,5-dimethyl-	4	S-5051	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
55352-42-6			2-0494	Octanal, 2-methyl-, (2S)-	4	S-5052	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
55877-08-2			2-0494	Octanal, 2,4-diethyl-	4	S-5053	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
56964-62-6			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-2-methyl-	4	S-5054	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57456-98-1			2-0494	Butanal, 2-methyl-	4	S-5055	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58223-46-4			2-0494	Nonanal, 7-methyl-	4	S-5056	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58475-04-0			2-0494	Octanal, 4-ethyl-	4	S-5057	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58712-09-7			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-, (2S)-	4	S-5058	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58735-67-4			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-, (2R)-	4	S-5059	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60018-13-5			2-0494	Octanal, 3,7-dimethyl-, (3R)-	4	S-5060	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60244-48-6			2-0494	Hexanal, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, (R)-	4	S-5061	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61497-46-9			2-0494	Isotridecan-1-al	4	S-5062	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61497-47-0			2-0494	Isooctadecan-1-al	4	S-5063	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61611-52-7			2-0494	Octanal, 2-propyl-	4	S-5064	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62028-96-0			2-0494	Isohexadecanal	4	S-5065	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62856-65-9			2-0494	Hexanal, 2,4-dimethyl-, [R-(R*,R*)]-	4	S-5066	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
63885-09-6			2-0494	Heptanal, 6-methyl-	4	S-5067	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65502-59-2			2-0494	Pentanal, 3,3,4-trimethyl-	4	S-5068	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65899-13-0			2-0494	3-methylnonan-1-al	4	S-5069	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65899-14-1			2-0494	Nonanal, 2-butyl-	4	S-5070	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66656-67-5			2-0494	2-isopropyl-5-methylhexanal	4	S-5071	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66875-71-6			2-0494	Hexanal, 2-methyl-, (2S)-	4	S-5072	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66875-72-7			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-, (S)-	4	S-5073	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66938-08-7			2-0494	Heptanal, 3-methyl-, (S)-	4	S-5074	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67041-68-3			2-0494	Hexanal, 2-butyl-2-ethyl-	4	S-5075	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67041-69-4			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-2-(1-methylethyl)-	4	S-5076	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67071-89-0			2-0494	Hexanal, 2-ethyl-2-methyl-	4	S-5077	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67592-21-6			2-0494	Pentanal, 2-methyl-2-propyl-	4	S-5078	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68039-71-4			2-0494	3,3,5-trimethylhexanal	4	S-5079	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68391-29-7			2-0494	2,3,5,5-tetramethylhexanal	4	S-5080	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68516-18-7			2-0494	Decene, hydroformylation products	4	S-5081	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68820-36-0			2-0494	Undecanal, 9-methyl-	4	S-5082	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68820-37-1			2-0494	Undecanal, 10-methyl-	4	S-5083	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68820-39-3			2-0494	Dodecanal, 10-methyl-	4	S-5084	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69248-33-5			2-0494	Hexanal, 4-methyl-3-propyl-	4	S-5085	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69569-84-2			2-0494	Undecanal, methyl-	4	S-5086	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69685-10-5			2-0494	Pentanal, 2-methyl-	4	S-5087	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70027-95-1			2-0494	Pentanal, 2,2,4-trimethyl-	4	S-5088	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71011-11-5			2-0494	Aldehydes, C12-14-branched	4	S-5089	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71640-85-2			2-0494	Butanal, 2,3,3-trimethyl-	4	S-5090	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72590-78-4			2-0494	Hexanal, 2-methyl-	4	S-5091	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72598-55-1			2-0494	Octanal, 2-methyl-	4	S-5092	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73181-02-9			2-0494	Isoheptanal	4	S-5093	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73401-51-1			2-0494	Decanal, 2-propyl-	4	S-5094	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73513-30-1			2-0494	Pentanal, methyl-	4	S-5095	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73739-24-9			2-0494	Butanal, 2,3-dimethyl-, (S)-	4	S-5096	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74698-79-6			2-0494	Undecanal, 7,10-dimethyl-	4	S-5097	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75579-88-3			2-0494	Heptanal, 5-methyl-	4	S-5098	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75718-12-6			2-0494	Aldehydes, C9-1-1	4	S-5099	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75718-13-7			2-0494	Octanal, branched	4	S-5100	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75732-02-4			2-0494	Heptanal, 3-propyl-	4	S-5101	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75853-49-5			2-0494	Tridecanal, 12-methyl-	4	S-5102	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75853-50-8			2-0494	Tetradecanal, 12-methyl-	4	S-5103	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75853-51-9			2-0494	Tetradecanal, 13-methyl-	4	S-5104	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75938-53-3			2-0494	Hexanal, 2,4,5-tetramethyl-	4	S-5105	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75983-36-7			2-0494	4,8-dimethyldecanal	4	S-5106	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
91526-58-8			2-0494	Pentanal, 3-methyl-2-(1-methylethyl)-	4	S-5177	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93175-66-7			2-0494	Tetradecanal, 5,9,13-trimethyl-	4	S-5178	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93843-20-0			2-0494	Isotetradecanal-1-al	4	S-5179	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93843-21-1			2-0494	Isotetradecan-1-al	4	S-5180	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94088-30-9			2-0494	4-methylnonan-1-al	4	S-5181	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
95572-53-5			2-0494	Pentanal, 3,4-dimethyl-, (S)-	4	S-5182	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
96100-77-5			2-0494	Pentanal, dimethyl-	4	S-5183	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
96120-54-6			2-0494	Heptanal, dimethyl-	4	S-5184	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
96864-28-7			2-0494	Hexanal, 3-methyl-, (R)-	4	S-5185	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97334-46-8			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-, (R)-	4	S-5186	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97859-58-0			2-0494	Pentanal, 2-ethyl-	4	S-5187	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
99211-38-8			2-0494	Butanal, 2(or 3)-methyl-	4	S-5188	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
101181-75-3			2-0494	Tetradecanal, 13,13-dimethyl-	4	S-5189	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
104049-84-5			2-0494	Heptanal, ethyl-	4	S-5190	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105330-12-9			2-0494	Nonanal, 2-ethyl-5,5-dimethyl-	4	S-5191	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106354-02-3			2-0494	Nonanal, methyl-	4	S-5192	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
108350-15-8			2-0494	Hexanal, 3-(1,1-dimethylethyl)-	4	S-5193	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110065-42-4			2-0494	Hexanal, 3-methyl-, (3S)-	4	S-5194	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110065-43-5			2-0494	Heptanal, 3-methyl-, (3R)-	4	S-5195	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110065-46-8			2-0494	Hexanal, 3-(1,1-dimethylethyl)-, (R)-	4	S-5196	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
113831-55-3			2-0494	Octanal, 2,4,5,7,7-pentamethyl-	4	S-5197	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
113831-57-5			2-0494	Octanal, 2,5,7,7-tetramethyl-, (R*,R*)-	4	S-5198	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
113831-60-0			2-0494	Octanal, 2-ethyl-5,7,7-trimethyl-, (R*,R*)-	4	S-5199	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
113831-61-1			2-0494	Octanal, 2-ethyl-5,7,7-trimethyl-, (R*,S*)-	4	S-5200	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
113831-65-5			2-0494	Octanal, 2,5,7,7-tetramethyl-, (R*,S*)-	4	S-5201	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
114119-97-0			2-0494	Octanal, 2,5,7,7-tetramethyl-	4	S-5202	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
114119-98-1			2-0494	Octanal, 2-ethyl-5,7,7-trimethyl-	4	S-5203	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
115108-99-1			2-0494	Heptanal, 4-methyl-, (4R)-	4	S-5204	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
115562-79-3			2-0494	Heptanal, 3-(1-methylethyl)-, (R)-	4	S-5205	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
115858-06-5			2-0494	Pentanal, 3,3-diethyl-	4	S-5206	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
116195-25-6			2-0494	Pentanal, 2,3-dimethyl-, (R*,S*)-	4	S-5207	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
116195-26-7			2-0494	Pentanal, 2,3-dimethyl-, (R*,R*)-	4	S-5208	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
116854-43-4			2-0494	Dodecanal, 10-methyl-, (R)-	4	S-5209	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
117692-89-4			2-0494	Heptanal, 6-methyl-, (S)-	4	S-5210	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118591-39-2			2-0494	Nonanal, 7-methyl-, (S)-	4	S-5211	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118993-47-8			2-0494	Pentanal, 3,3-dimethyl-	4	S-5212	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
119181-97-4			2-0494	Hexanal, 3-methyl-	4	S-5213	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124008-63-5			2-0494	Heptanal, 3-(1,1-dimethylethyl)-	4	S-5214	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124008-65-7			2-0494	Heptanal, 3-(1-methylpropyl)-	4	S-5215	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124381-99-3			2-0494	Octanal, 3-butyl-	4	S-5216	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124382-00-9			2-0494	Nonanal, 3-propyl-	4	S-5217	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124440-53-5			2-0494	Octanal, 3,7-dimethyl-, (3S)-	4	S-5218	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
125262-40-0			2-0494	Heptanal, 2,6-dimethyl-	4	S-5219	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
126377-49-9			2-0494	Heptanal, 4,4-dimethyl-	4	S-5220	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
127793-88-8			2-0494	Decanal, 8-methyl-	4	S-5221	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
128850-07-7			2-0494	Decanal, 3,3-dimethyl-	4	S-5222	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
128850-08-8			2-0494	Heptanal, 3,3-dimethyl-	4	S-5223	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
128871-19-2			2-0494	Undecanal, 2-methyl-, (R)-	4	S-5224	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
128871-20-5			2-0494	Undecanal, 2-methyl-, (S)-	4	S-5225	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
129315-55-5			2-0494	Heptanal, 2,4,6-trimethyl-, (R*,S*)-	4	S-5226	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130065-84-8			2-0494	Heptanal, 2-pentyl-	4	S-5227	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130851-86-4			2-0494	Undecanal, 2,6,10-trimethyl-, [R-(R*,R*)]-	4	S-5228	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
132151-88-3			2-0494	Hexanal, 2-methyl-, (2R)-	4	S-5229	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
134766-56-6			2-0494	Decanal, 7-methyl-	4	S-5230	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
134766-61-3			2-0494	Nonanal, 6-methyl-	4	S-5231	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
134766-62-4			2-0494	Decanal, 6-methyl-	4	S-5232	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
136022-53-2			2-0494	Hexanal, 2-butyl-2-methyl-	4	S-5233	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
137352-60-4			2-0494	Decanal, 9-methyl-	4	S-5234	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
934989-67-0			2-0494	Octanal, dimethyl-	4	S-5235	N-1060	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19430-93-4			2-3339	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	4	S-5236	N-1061	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
354-33-6			2-3713	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	4	S-5237	N-1062	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
28219-60-5			3-3742	2-メチル-4-(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)	4	S-5238	N-1063	大(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
139504-68-0			3-4257	1-(2-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル)オキシプロタン-2	4	S-5239	N-1064	大(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1222-05-5			5-0683	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサシクロ	4	S-5240	N-1065	重複	重複	重複	重複	重複	重複
26264-02-8			7-0172	14-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3, 6, 9, 12-テトラオキサテト	4	S-5241	N-1066	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26571-11-9			7-0172	ポリオキシエチレン=p-ニルフェニルエーテル	4	S-5242	N-1066	中	中	中	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27176-93-8			7-0172	2-[2-(ノナン-1-イルフェノキシ)エトキシ]エタノール	4	S-5243	N-1066	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27177-05-5			7-0172	23-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21-ヘ	4	S-5244	N-1066	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27177-08-8			7-0172	29-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24	4	S-5245	N-1066	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			7-0172	ポリ(オキシエチレン)=オクタフルフェニル=エーテル n=7~11(平	4	S-5246	N-1066	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
-			7-2286	トリプロモフェノール・2, 2-ビス(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)エー	4	S-5247	N-1067	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1318-23-6			1-0017	水酸化アルミニウム	4	S-5248	N-1068	大	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20768-67-6			1-0017	Aluminum hydroxide (Al(OH) ₃)	4	S-5249	N-1068	重複	重複	重複	重複	重複	重複
21645-51-2			1-0017	水酸化アルミニウム	4	S-5250	N-1068	重複	重複	重複	重複	重複	重複
35865-24-8			1-0017	Aluminum hydroxide (Al(OH) ₂)	4	S-5251	N-1068	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1343-88-0			1-0468	ケイ酸マグネシウム	4	S-5252	N-1069	重複	重複	重複	重複	重複	重複
10034-94-3			1-0468	ケイ酸マグネシウム	4	S-5253	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13776-74-4			1-0468	ケイ酸マグネシウム	4	S-5254	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14987-04-3			1-0468	ケイ酸マグネシウム	4	S-5255	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15702-53-1			1-0468	Silicic acid (H ₂ SiO ₇), magnesium salt (1:3)	4	S-5256	N-1069	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16829-10-0			1-0468	Silicic acid (H ₂ SiO ₃), magnesium salt (8:7)	4	S-5257	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22341-56-6			1-0468	Silicic acid (H ₂ SiO ₅), magnesium salt (1:1)	4	S-5258	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26686-77-1			1-0468	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), magnesium salt	4	S-5259	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30079-89-1			1-0468	Silicic acid (H ₂ SiO ₃), magnesium salt	4	S-5260	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35592-05-3			1-0468	Silicic acid (H ₂ SiO ₃), magnesium salt (4:3)	4	S-5261	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39365-87-2			1-0468	酸化ケイ素マグネシウム (Mg ₂ Si ₃ O ₈), 水和物	4	S-5262	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40199-83-5			1-0468	Magnesium silicon oxide (Mg ₂ SiO ₇)	4	S-5263	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
44129-49-9			1-0468	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), magnesium salt (1:1)	4	S-5264	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
53320-86-8			1-0468	Silicic acid, lithium magnesium sodium salt	4	S-5265	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94098-65-4			1-0468	Cyclotetrasiloxane-2,2,4,4,6,6,8,8-octol, magnesium salt (1:3)	4	S-5266	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
95193-35-4			1-0468	ケイ酸マグネシウム	4	S-5267	N-1069	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1314-36-9			1-0560	酸化イットリウム	4	S-5268	N-1070	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
11130-29-3			1-0560	酸化イットリウム	4	S-5269	N-1070	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12036-00-9			1-0560	Yttrium oxide (YO)	4	S-5270	N-1070	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12143-14-5			1-0560	Yttrium oxide (Y ₂ O)	4	S-5271	N-1070	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12402-03-8			1-0560	Yttrium oxide (Y ₂ O)	4	S-5272	N-1070	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111418-71-4			1-0560	Yttrium oxide (YO1.49)	4	S-5273	N-1070	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106-05-8			2-0798	6-メチルヘプチル=ヘキサデカノアート	4	S-5274	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106-18-3			2-0798	Butyl laurate	4	S-5275	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106-33-2			2-0798	Ethyl laurate	4	S-5276	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
109-32-0			2-0798	8-メチルノニル=ノナノアート	4	S-5277	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
109-36-4			2-0798	Octyl stearate	4	S-5278	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
109-42-2			2-0798	ブチル=ウンデカ-10-エノアート	4	S-5279	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110-27-0			2-0798	イソプロピル=テトラデカノアート	4	S-5280	N-1071	重複	重複	重複	重複	重複	重複
110-34-9			2-0798	Isobutyl palmitate	4	S-5281	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110-36-1			2-0798	Butyl myristate	4	S-5282	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110-38-3			2-0798	Ethyl decanoate	4	S-5283	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110-42-9			2-0798	メチル=デカノアート	4	S-5284	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111-06-8			2-0798	Butyl palmitate	4	S-5285	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111-61-5			2-0798	Ethyl stearate	4	S-5286	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111-62-6			2-0798	Ethyl oleate	4	S-5287	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111-79-5			2-0798	1-オクタデカ-1-カルボン酸メチル	4	S-5288	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111-81-9			2-0798	Methyl undec-10-enoate	4	S-5289	N-1071	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111-82-0			2-0798	メチル=ドデカノアート	4	S-5290	N-1071	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
112-10-7			2-0798	Isopropyl stearate	4	S-5291	N-1071	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112-11-8			2-0798	イソプロピル=(9Z)-オクタデカ-9-エノアート	4	S-5292	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112-39-0			2-0798	メチル=ヘキサデカノアート	4	S-5293	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112-61-8			2-0798	メチル=ステアラート	4	S-5294	N-1071	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112-62-9			2-0798	メチル=オレアート	4	S-5295	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112-63-0			2-0798	メチル=(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエノアート	4	S-5296	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123-29-5			2-0798	Ethyl nonanoate	4	S-5297	N-1071	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123-95-5			2-0798	ブタン-1-イル=ステアラート	4	S-5298	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124-06-1			2-0798	Ethyl myristate	4	S-5299	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
124-10-7			2-0798	メチル=テトラデカノアート	4	S-5300	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
142-57-4			2-0798	Pentyl oleate	4	S-5301	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
142-77-8			2-0798	オレイン酸n-ブチル	4	S-5302	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
142-91-6			2-0798	イソプロピル=ヘキサデカノアート	4	S-5303	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
301-00-8			2-0798	Methyl (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoate	4	S-5304	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
544-35-4			2-0798	Ethyl linoleate	4	S-5305	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
626-30-2			2-0798	1-メチルヘプチル=オクタデカノアート	4	S-5306	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
627-88-3			2-0798	イソペンチル=ステアラート	4	S-5307	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
627-89-4			2-0798	イソペンチル=オレアート	4	S-5308	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
627-90-7			2-0798	エチル=ウンデカノアート	4	S-5309	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
628-60-4			2-0798	Octadecanoic acid, 2-methylbutyl ester	4	S-5310	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
628-97-7			2-0798	Ethyl palmitate	4	S-5311	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
646-13-9			2-0798	Isobutyl stearate	4	S-5312	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
692-86-4			2-0798	エチル=ウンデカ-10-エノアート	4	S-5313	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
929-77-1			2-0798	Methyl docosanoate	4	S-5314	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1120-25-8			2-0798	Methyl (Z)-hexadec-9-enoate	4	S-5315	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1120-28-1			2-0798	Methyl icosanoate	4	S-5316	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
1120-34-9			2-0798	Methyl (Z)-docos-13-enoate	4	S-5317	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1189-09-9			2-0798	メチル=(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエノアト	4	S-5318	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1191-41-9			2-0798	エチル=(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-オクタデカトリエノアト	4	S-5319	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1341-38-4			2-0798	6-メチルヘプタチル=バルミタト	4	S-5320	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1654-86-0			2-0798	Decyl decanoate	4	S-5321	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1731-84-6			2-0798	Methyl nonanoate	4	S-5322	N-1071	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1731-86-8			2-0798	Methyl undecanoate	4	S-5323	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1731-88-0			2-0798	Methyl tridecanoate	4	S-5324	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1731-92-6			2-0798	Methyl heptadecanoate	4	S-5325	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1731-94-8			2-0798	Methyl nonadecan-1-oate	4	S-5326	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2040-64-4			2-0798	ドデシル=テトラデカノアト	4	S-5327	N-1071	重複	重複	重複	評価されていない	重複	重複
2239-78-3			2-0798	Propyl palmitate	4	S-5328	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2306-88-9			2-0798	Octyl octanoate	4	S-5329	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2306-91-4			2-0798	Isopentyl decanoate	4	S-5330	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2306-92-5			2-0798	オクチル=デカノアト	4	S-5331	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2311-59-3			2-0798	イソプロピル=デカノアト	4	S-5332	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2433-97-8			2-0798	Methyl tricosanoate	4	S-5333	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2442-49-1			2-0798	Methyl tetracosanoate	4	S-5334	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2462-84-2			2-0798	メチル=オクタデカ-9-エノアト	4	S-5335	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2634-45-9			2-0798	プチル=(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエノアト	4	S-5336	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2733-88-2			2-0798	Methyl (Z)-tricos-15-enoate	4	S-5337	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3460-37-5			2-0798	ヘキシル=オクタデカノアト	4	S-5338	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3634-92-2			2-0798	Propyl stearate	4	S-5339	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3658-44-4			2-0798	Dodecanoic acid, undecyl ester	4	S-5340	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3681-78-5			2-0798	Propyl laurate	4	S-5341	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3687-46-5			2-0798	9-Octadecenoic acid (9Z)-, decyl ester	4	S-5342	N-1071	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
4265-97-8			2-0798	Heptyl octanoate	4	S-5343	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5129-56-6			2-0798	メチル=10-メチルウンデカノアト	4	S-5344	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5303-24-2			2-0798	オクチル=ドデカノアト	4	S-5345	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5303-25-3			2-0798	Dodecyl stearate	4	S-5346	N-1071	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5303-26-4			2-0798	Octyl nonanoate	4	S-5347	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5350-03-8			2-0798	Pentyl laurate	4	S-5348	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5760-50-9			2-0798	Methyl undec-9-enoate	4	S-5349	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5908-87-2			2-0798	Ethyl docosanoate	4	S-5350	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5933-87-9			2-0798	Pentyl decanoate	4	S-5351	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5979-98-6			2-0798	オクチル=ドコサノアト	4	S-5352	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6064-90-0			2-0798	Methyl henicosaenoate	4	S-5353	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6114-18-7			2-0798	エチル=(9E)-オクタデカ-9-エノアト	4	S-5354	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6309-51-9			2-0798	Isopentyl laurate	4	S-5355	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6382-13-4			2-0798	Pentyl stearate	4	S-5356	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6513-03-7			2-0798	Propyl nonan-1-oate	4	S-5357	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6561-39-3			2-0798	ヘキシル=ノナノアト	4	S-5358	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7132-64-1			2-0798	Methyl pentadecanoate	4	S-5359	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7439-44-3			2-0798	13-Docosenoic acid, methyl ester, (13E)-	4	S-5360	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7779-70-6			2-0798	Isopentyl nonanoate	4	S-5361	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10024-47-2			2-0798	Isobutyl oleate	4	S-5362	N-1071	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10233-13-3			2-0798	Isopropyl laurate	4	S-5363	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10448-26-7			2-0798	ヘキシル=デカノアト	4	S-5364	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10484-35-2			2-0798	Pentyl myristate	4	S-5365	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13481-87-3			2-0798	メチル=ノナ-3-エノアト	4	S-5366	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13945-76-1			2-0798	Dodecyl laurate	4	S-5367	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14010-23-2			2-0798	Ethyl heptadecanoate	4	S-5368	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14303-70-9			2-0798	プロピル=テトラデカノアト	4	S-5369	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16177-05-2			2-0798	Decanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester, (R)-	4	S-5370	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16177-06-3			2-0798	Decanoic acid, 4-methyl-, ethyl ester, D-	4	S-5371	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16177-07-4			2-0798	Decanoic acid, 6-methyl-, ethyl ester, D-	4	S-5372	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16260-26-7			2-0798	Octyl myristate	4	S-5373	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16474-41-2			2-0798	Decanoic acid, 1,1-dimethylethyl ester	4	S-5374	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16958-85-3			2-0798	Octyl palmitate	4	S-5375	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17671-26-0			2-0798	Dodecyl nonan-1-oate	4	S-5376	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18281-07-7			2-0798	Tricosanoic acid, ethyl ester	4	S-5377	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20290-84-0			2-0798	Hexyl oleate	4	S-5378	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20292-08-4			2-0798	2-Ethylhexyl laurate	4	S-5379	N-1071	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
22047-49-0			2-0798	2-エチルヘキサノ-1-イル=ステアラト	4	S-5380	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22587-28-6			2-0798	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 1-methylpentyl ester	4	S-5381	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
24466-84-0			2-0798	ヘプタン-1-イル=ステアラト	4	S-5382	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
24634-95-5			2-0798	Tetracosanoic acid, ethyl ester	4	S-5383	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25263-97-2			2-0798	Isobutyl myristate	4	S-5384	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25570-10-9			2-0798	Nonanoic acid, 4,4-dimethyl-, ethyl ester	4	S-5385	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26399-02-0			2-0798	2-エチルヘキサノ-1-イル=(Z)-オレアト	4	S-5386	N-1071	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
26718-83-2			2-0798	Heptyl palmitate	4	S-5387	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26718-87-6			2-0798	Butyl nonadecan-1-oate	4	S-5388	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26718-88-7			2-0798	Isobutyl icosanoate	4	S-5389	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26718-89-8			2-0798	Eicosanoic acid, propyl ester	4	S-5390	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26718-90-1			2-0798	Isopropyl icosanoate	4	S-5391	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26718-91-2			2-0798	Butyl icosanoate	4	S-5392	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26718-94-5			2-0798	Propyl docosanoate	4	S-5393	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26718-95-6			2-0798	Isopropyl docosanoate	4	S-5394	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26718-96-7			2-0798	Butyl docosanoate	4	S-5395	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26719-01-7			2-0798	Isobutyl docosanoate	4	S-5396	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26720-37-6			2-0798	Hexyl docosanoate	4	S-5397	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26761-50-2			2-0798	Isooctyl oleate	4	S-5398	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27593-69-7			2-0798	Isopropyl nonadecan-1-oate	4	S-5399	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28084-19-7			2-0798	Nonyl stearate	4	S-5400	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28267-29-0			2-0798	Ethyl tridecanoate	4	S-5401	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28267-30-3			2-0798	Isopropyl tridecanoate	4	S-5402	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28267-31-4			2-0798	Butyl tridecanoate	4	S-5403	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28267-32-5			2-0798	Isopropyl nonan-1-oate	4	S-5404	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28405-52-9			2-0798	Nonanoic acid, 1,1-dimethylethyl ester	4	S-5405	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
28898-67-1			2-0798	Heneicosanoic acid, ethyl ester	4	S-5406	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29564-07-6			2-0798	Docosenoic acid, methyl ester	4	S-5407	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29806-73-3			2-0798	2-エチルヘキサン-1-オイル=パルミタート	4	S-5408	N-1071	重複	重複	重複	重複	重複	重複
29806-75-5			2-0798	2-Ethylhexyl myristate	4	S-5409	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30500-51-7			2-0798	Isononyl stearate	4	S-5410	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30673-36-0			2-0798	Butyl decanoate	4	S-5411	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30673-38-2			2-0798	Isobutyl decanoate	4	S-5412	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30673-60-0			2-0798	Propyl decanoate	4	S-5413	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30982-03-7			2-0798	Isobutyl nonan-1-oate	4	S-5414	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31148-31-9			2-0798	Pentyl palmitate	4	S-5415	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31478-84-9			2-0798	Isopropyl 16-methylheptadecanoate	4	S-5416	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31565-38-5			2-0798	Isodecyl stearate	4	S-5417	N-1071	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32509-55-0			2-0798	Decyl stearate	4	S-5418	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
32953-65-4			2-0798	オクタノ-1-オイル=(Z)-オレアート	4	S-5419	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34316-64-8			2-0798	Hexyl laurate	4	S-5420	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35007-09-1			2-0798	2-Docosenoic acid, methyl ester, (E)-	4	S-5421	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35996-97-5			2-0798	Butyl pentadecanoate	4	S-5422	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36078-10-1			2-0798	Dodecyl oleate	4	S-5423	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36528-28-6			2-0798	Decyl laurate	4	S-5424	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36617-27-3			2-0798	Tridecyl myristate	4	S-5425	N-1071	重複	重複	重複	重複	重複	重複
37811-72-6			2-0798	Isobutyl laurate	4	S-5426	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37910-77-3			2-0798	Ethyl (Z)-docos-13-enoate	4	S-5427	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
39265-84-4			2-0798	Isopropyl heptadecanoate	4	S-5428	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40550-16-1			2-0798	Isooctyl stearate	4	S-5429	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41114-00-5			2-0798	Ethyl pentadecanoate	4	S-5430	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41927-71-3			2-0798	Decyl myristate	4	S-5431	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-40-3			2-0798	Undecyl octanoate	4	S-5432	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-48-1			2-0798	Nonyl decanoate	4	S-5433	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-49-2			2-0798	Decanoic acid, undecyl ester	4	S-5434	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-50-5			2-0798	Dodecyl decanoate	4	S-5435	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-59-4			2-0798	Undecanoic acid, nonyl ester	4	S-5436	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-60-7			2-0798	Undecanoic acid, decyl ester	4	S-5437	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-61-8			2-0798	Undecanoic acid, undecyl ester	4	S-5438	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-62-9			2-0798	Undecanoic acid, dodecyl ester	4	S-5439	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-74-3			2-0798	Nonyl laurate	4	S-5440	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-84-5			2-0798	Tridecanoic acid, heptyl ester	4	S-5441	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-85-6			2-0798	Tridecanoic acid, octyl ester	4	S-5442	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-86-7			2-0798	Tridecanoic acid, nonyl ester	4	S-5443	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-87-8			2-0798	Tridecanoic acid, decyl ester	4	S-5444	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-88-9			2-0798	Tridecanoic acid, undecyl ester	4	S-5445	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42231-99-2			2-0798	Hexyl myristate	4	S-5446	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42232-00-8			2-0798	Tetradecanoic acid, heptyl ester	4	S-5447	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42232-01-9			2-0798	Tetradecanoic acid, nonyl ester	4	S-5448	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42232-08-6			2-0798	Pentadecanoic acid, propyl ester	4	S-5449	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42232-09-7			2-0798	Pentadecanoic acid, pentyl ester	4	S-5450	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42232-10-0			2-0798	Pentadecanoic acid, heptyl ester	4	S-5451	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42232-11-1			2-0798	Pentadecanoic acid, octyl ester	4	S-5452	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42232-12-2			2-0798	Pentadecanoic acid, decyl ester	4	S-5453	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42232-13-3			2-0798	Pentadecanoic acid, undecyl ester	4	S-5454	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42232-14-4			2-0798	Pentadecanoic acid, dodecyl ester	4	S-5455	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42232-25-7			2-0798	Hexyl palmitate	4	S-5456	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
67762-26-9			2-0798	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., Me esters	4	S-5527	N-1071	重複	重複	重複	重複	重複	重複
67762-40-7			2-0798	Fatty acids, C10-16, Me esters	4	S-5528	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67923-51-7			2-0798	3,5,5-trimethylhexyl nonan-1-oate	4	S-5529	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68067-33-4			2-0798	2-methylbutyl decanoate	4	S-5530	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68141-27-5			2-0798	Heptyl undec-10-enoate	4	S-5531	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68171-33-5			2-0798	Isopropyl isodecanoate	4	S-5532	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68412-06-6			2-0798	9-Octadecenoic acid (Z)-, C12-15-alkyl esters	4	S-5533	N-1071	重複	重複	重複	重複	重複	重複
68517-10-2			2-0798	Isooctadecanoic acid, methyl ester	4	S-5534	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68784-91-8			2-0798	3,5-dimethyl-1-(2-methylpropyl)hexyl stearate	4	S-5535	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68937-81-5			2-0798	Fatty acids, C18 and C18-unsatd., Me esters	4	S-5536	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68937-84-8			2-0798	Fatty acids, C12-18, methyl esters	4	S-5537	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69205-08-9			2-0798	2-methylbutyl nonan-1-oate	4	S-5538	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69247-88-7			2-0798	Isotridecyl nonan-1-oate	4	S-5539	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71436-96-9			2-0798	Isobutyl 3,5,5-trimethylhexanoate	4	S-5540	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71605-85-1			2-0798	Heptyl nonan-1-oate	4	S-5541	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
71672-90-7			2-0798	2,2,4-trimethylpentyl laurate	4	S-5542	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72812-41-0			2-0798	Isooctyl myristate	4	S-5543	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72934-14-6			2-0798	Nonanoic acid, tetradecyl ester	4	S-5544	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73105-70-1			2-0798	Decanoic acid, 3-methyl-, ethyl ester	4	S-5545	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
73947-30-5			2-0798	2-Ethylhexyl decanoate	4	S-5546	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75854-68-1			2-0798	Ethyl 4-methylnonan-1-oate	4	S-5547	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75854-71-6			2-0798	Decanoic acid, 5-methyl-, ethyl ester	4	S-5548	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
76649-16-6			2-0798	Ethyl (E)-4-decenoate	4	S-5549	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
76740-54-0			2-0798	Tetracosenoic acid, methyl ester, (Z)-	4	S-5550	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79459-08-8			2-0798	Dodecanoic acid, 3,5-dimethyl-1-(2-methylpropyl)hexyl ester	4	S-5551	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
80749-85-5			2-0798	Octadecanoic acid, 4-methylpentyl ester	4	S-5552	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81289-81-8			2-0798	Octanoic acid, 2,2,4,6-tetramethyl-, methyl ester	4	S-5553	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81289-82-9			2-0798	Nonanoic acid, 2,2,4-trimethyl-, methyl ester	4	S-5554	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81289-83-0			2-0798	Nonanoic acid, 2,2,6-trimethyl-, methyl ester	4	S-5555	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81291-41-0			2-0798	Octanoic acid, 2,2,6,6-tetramethyl-, methyl ester	4	S-5556	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81291-43-2			2-0798	Nonanoic acid, 2,2,8-trimethyl-, methyl ester	4	S-5557	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81974-61-0			2-0798	3-methylbutyl palmitate	4	S-5558	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84323-43-3			2-0798	9-Hexadecenoic acid, 2-ethylhexyl ester, (Z)-	4	S-5559	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84713-05-3			2-0798	Isooctyl decanoate	4	S-5560	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84713-06-4			2-0798	Isooctyl laurate	4	S-5561	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84878-31-9			2-0798	Decyl isononanoate	4	S-5562	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84878-32-0			2-0798	Dodecyl isononanoate	4	S-5563	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84988-74-9			2-0798	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., butyl esters	4	S-5564	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84988-78-3			2-0798	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., iso-Bu esters	4	S-5565	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
84988-79-4			2-0798	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., iso-Bu esters	4	S-5566	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85049-37-2			2-0798	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., 2-ethylhexyl esters	4	S-5567	N-1071	重複	重複	重複	重複	重複	重複
85116-79-6			2-0798	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., Bu esters	4	S-5568	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85186-76-1			2-0798	Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, 2-ethylhexyl ester	4	S-5569	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85204-42-8			2-0798	Stearic acid, ester with decanol	4	S-5570	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85408-76-0			2-0798	Fatty acids, C16-18, Bu esters	4	S-5571	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85566-27-4			2-0798	Fatty acids, C12-16, Me esters	4	S-5572	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
85586-21-6			2-0798	Fatty acids, C16-18, methyl esters	4	S-5573	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87310-12-1			2-0798	Nonyl nonan-1-oate	4	S-5574	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87891-59-6			2-0798	2-ethylhexyl docosanoate	4	S-5575	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88255-55-4			2-0798	Hexanoic acid, 2,2,3-trimethyl-3-propyl-, methyl ester	4	S-5576	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88332-30-3			2-0798	Tetradecanoic acid, 1,5-dimethyl-2-(3-methylbutyl)hexyl ester	4	S-5577	N-1071	重複	重複	重複	重複	重複	重複
91031-47-9			2-0798	Fatty acids, C14-18, 2-ethylhexyl esters	4	S-5578	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91031-48-0			2-0798	Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	4	S-5579	N-1071	重複	重複	重複	重複	重複	重複
91031-66-2			2-0798	Fatty acids, C12-20, Me esters	4	S-5580	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
91526-38-4			2-0798	Decanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	4	S-5581	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93476-25-6			2-0798	Nonanoic acid, 2,2-dimethyl-, ethyl ester	4	S-5582	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93805-23-3			2-0798	2-methylbutyl myristate	4	S-5583	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93859-50-8			2-0798	Isooctyl octanoate	4	S-5584	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94022-82-9			2-0798	2-methylbutyl palmitate	4	S-5585	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94109-07-6			2-0798	Butyl 16-methylheptadecanoate	4	S-5586	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94247-00-4			2-0798	Isononyl palmitate	4	S-5587	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94247-10-6			2-0798	Isodecyl laurate	4	S-5588	N-1071	極小	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
94247-25-3			2-0798	Hexyl isooctadecanoate	4	S-5589	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94247-78-6			2-0798	Ethyl dimethyloctanoate	4	S-5590	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94248-77-8			2-0798	Isodecyl 7-methyloctanoate	4	S-5591	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94248-79-0			2-0798	Isooctyl nonan-1-oate	4	S-5592	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
96518-24-0			2-0798	Tetradecanoic acid, isotridecyl ester	4	S-5593	N-1071	重複	重複	重複	重複	重複	重複
100182-44-3			2-0798	Isohexadecanoic acid, isooctyl ester	4	S-5594	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
102253-41-8			2-0798	Octadecanoic acid, 2,2-dimethylpropyl ester	4	S-5595	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106719-66-8			2-0798	Hexadecanoic acid, 2-methylhexyl ester	4	S-5596	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
112406-94-7			2-0798	Octadecanoic acid, 2-ethylbutyl ester	4	S-5597	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
116214-69-8			2-0798	Octanoic acid, 2,7-dimethyl-, ethyl ester	4	S-5598	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
116232-70-3			2-0798	8-Octadecenoic acid, 8-butyl-, ethyl ester	4	S-5599	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
117769-93-4			2-0798	Octadecanoic acid, 1,1-dimethylpropyl ester	4	S-5600	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118063-82-4			2-0798	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 1-ethylbutyl ester	4	S-5601	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
119409-28-8			2-0798	Tetradecanoic acid, 1-ethyl-1-methylhexyl ester	4	S-5602	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
119409-29-9			2-0798	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 1,1-dimethylbutyl ester	4	S-5603	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
126784-41-6			2-0798	Decanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	4	S-5604	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
127512-90-7			2-0798	Undecenoic acid, dodecyl ester	4	S-5605	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
127770-26-7			2-0798	Octadecanoic acid, isododecyl ester	4	S-5606	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
128899-81-0			2-0798	Decanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester, (S)-	4	S-5607	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
131105-34-5			2-0798	23-Tetracosenoic acid, methyl ester	4	S-5608	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
132790-73-9			2-0798	Docosenoic acid, ethyl ester	4	S-5609	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
135133-73-2			2-0798	2-Octadecenoic acid, hexyl ester, (E)-	4	S-5610	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
135580-65-3			2-0798	Octadecanoic acid, 6-butyl-, ethyl ester	4	S-5611	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
136837-25-7			2-0798	Isotetradecanoic acid, isononyl ester	4	S-5612	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
139632-61-4			2-0798	Octanoic acid, 2,4,6-trimethyl-, ethyl ester	4	S-5613	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
143371-40-8			2-0798	Decatrienoic acid, ethyl ester	4	S-5614	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
151259-47-1			2-0798	11-Docosenoic acid, ethyl ester, (Z)-	4	S-5615	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
153338-08-0			2-0798	5-Tetracosenoic acid, methyl ester, (Z)-	4	S-5616	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
159011-63-9			2-0798	22-Tricosenoic acid, methyl ester	4	S-5617	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
161212-34-6			2-0798	Fatty acids, C9-24, C1-12-alkyl esters	4	S-5618	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
180679-90-7			2-0798	-	4	S-5619	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
924890-72-2			2-0798	2,6,8-Decatrienoic acid, ethyl ester, (2E,6E,8Z)-	4	S-5620	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
924890-76-6			2-0798	2,6,8-Decatrienoic acid, ethyl ester, (2E,6E,8E)-	4	S-5621	N-1071	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22890-14-8			2-0838	N-[3-(dimethylamino)propyl]dodecanamide monoacetate	4	S-5622	N-1072	中(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83763-68-2			2-0838	N-[3-(dimethylamino)propyl]palmitamide monoacetate	4	S-5623	N-1072	大(データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97-78-9			2-1226	N-lauroylsarcosine	4	S-5624	N-1073	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110-25-8			2-1226	オレオイルサルコシン	4	S-5625	N-1073	重複	重複	重複	重複	重複	重複
137-16-6			2-1226	N-ラウロイルサルコシンNa塩	4	S-5626	N-1073	重複	重複	重複	重複	重複	重複
2671-91-2			2-1226	Glycine, N-methyl-N-(1-oxodecyl)-	4	S-5627	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4028-10-8			2-1226	ナトリウム≒[メチル(β-アルミル)アミノ]アセテート	4	S-5628	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13222-32-7			2-1226	N-メチル-N-ステアロイル-β-アラニン	4	S-5629	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16693-53-1			2-1226	N-methyl-N-(1-oxododecyl)glycine, compound with 2,2',2''-nitrioltri(ethylamine)	4	S-5630	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
21539-57-1			2-1226	beta-Alanine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-	4	S-5631	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
21539-58-2			2-1226	ナトリウム≒4-メチル-5-オキソ-4-アザヘキサデカノアート	4	S-5632	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
21539-69-5			2-1226	beta-Alanine, N-decanoyl-N-methyl-	4	S-5633	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
21539-70-8			2-1226	beta-Alanine, N-methyl-N-(1-oxodecyl)-, sodium salt	4	S-5634	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
21539-71-9			2-1226	beta-Alanine, N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)-	4	S-5635	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
21539-72-0			2-1226	Sodium N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)-beta-alaninate	4	S-5636	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
21539-73-1			2-1226	beta-Alanine, N-methyl-N-(1-oxohexadecyl)-	4	S-5637	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
21539-74-2			2-1226	beta-Alanine, N-methyl-N-(1-oxohexadecyl)-, sodium salt	4	S-5638	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
21539-76-4			2-1226	beta-Alanine, N-methyl-N-(1-oxooctadecyl)-, sodium salt	4	S-5639	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30364-51-3			2-1226	Sodium N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)aminoacetate	4	S-5640	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30377-07-2			2-1226	Glycine, N-methyl-N-(1-oxodecyl)-, sodium salt	4	S-5641	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52558-73-3			2-1226	N-(1-oxotetradecyl)sarcosine	4	S-5642	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75195-12-9			2-1226	Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt (1:1)	4	S-5643	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
89353-55-9			2-1226	beta-Alanine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, compd. with 2,2',2''-nitrioltri(ethylamine)	4	S-5644	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
109781-77-3			2-1226	beta-Alanine, N-methyl-N-(1-oxooctadecyl)-	4	S-5645	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
130976-48-6			2-1226	beta-Alanine, N-methyl-N-(1-oxooctadecyl)-, potassium salt	4	S-5646	N-1073	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
137-20-2			2-1658	N-メチル-N-オレイルタウリンNa塩	4	S-5647	N-1074	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
149-39-2			2-1658	ナトリウム≒2-[メチル(ステアロイル)アミノ]エタンスルホナート	4	S-5648	N-1074	中(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3737-55-1			2-1658	ナトリウム≒[メチル(β-アルミル)アミノ]エタン-2-スルホナート	4	S-5649	N-1074	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4337-75-1			2-1658	ナトリウム≒2-[ドデカノイル(メチル)アミノ]エタンスルホナート	4	S-5650	N-1074	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7308-16-9			2-1658	ナトリウム≒2-[メチル(1-オキソオクタデカ-9-エン-1-イル)]	4	S-5651	N-1074	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18469-44-8			2-1658	Sodium 2-[methyl(1-oxotetradecyl)amino]ethanesulphonate	4	S-5652	N-1074	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20461-70-5			2-1658	Ethanesulfonic acid, 2-[methyl(1-oxodecyl)amino]-, sodium salt (1:1)	4	S-5653	N-1074	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25080-09-5			2-1658	Ethanesulfonic acid, 2-[(1-oxooctadecyl)amino]-, sodium salt (1:1)	4	S-5654	N-1074	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27236-38-0			2-1658	Ethanesulfonic acid, 2-[methyl(1-oxooctadecyl)amino]-, sodium salt	4	S-5655	N-1074	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60840-87-1			2-1658	Sodium (Z)-2-[(1-oxo-9-octadecyl)amino]ethanesulphonate	4	S-5656	N-1074	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70609-66-4			2-1658	Sodium 2-[(1-oxododecyl)amino]ethanesulphonate	4	S-5657	N-1074	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25542-86-3			2-1681	Sodium (2-hexyldecyl) sulphate	4	S-5658	N-1075	中(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25542-87-4			2-1681	1-Nonanol, 2-heptyl-, hydrogen sulfate, sodium salt	4	S-5659	N-1075	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
78204-54-3			2-1681	Sodium 2-octyldecyl sulphate	4	S-5660	N-1075	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94200-75-6			2-1681	Sodium 2-decyltetradecyl sulphate	4	S-5661	N-1075	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107-43-7			2-2709	ナトリウム≒2-(3,3-ジメチル-1-メチルブチル)-7,7-ジメチル-2-(トリメチルアンモニオ)アセテート	4	S-5662	N-1075	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
590-46-5			2-2709	betaine hydrochloride	4	S-5663	N-1076	重複	重複	重複	重複	重複	重複
683-10-3	1055		2-2709	[ドデカン-1-イル(ジメチル)アンモニオ]アセテート	4	S-5665	N-1076	重複	重複	重複	重複	重複	重複
6778-33-2			2-2709	1-Butanaminium, 4-carboxy-N,N,N-trimethyl-, inner salt	4	S-5666	N-1076	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
53948-31-5			2-2709	1-Propanaminium, 1-carboxy-N,N,N,2-tetramethyl-, inner salt, (1S)-	4	S-5667	N-1076	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68424-94-2			2-2709	Betaines, coco alkyldimethyl	4	S-5668	N-1076	極小	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
76079-40-8			2-2709	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	4	S-5669	N-1076	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
81239-41-0			2-2709	1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	4	S-5670	N-1076	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
89725-50-8			2-2709	Ethanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	4	S-5671	N-1076	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52315-75-0			2-3408	(S)-2-アミノ-6-ドデカニルアミドヘキサノ酸	4	S-5672	N-1077	中(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17043-10-6			2-3794	ジ-(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル=3,3'-スルファンジイ	4	S-5673	N-1078	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
96-08-2			3-2683	1-methyl-4-(2-methyloxiranyl)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane	4	S-5674	N-1079	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1195-92-2			3-2683	リモネン-1,2-オキサイド	4	S-5675	N-1079	中(試験データなし)	試験データなし	極小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
31684-93-2			3-2683	Oxirane, 2-methyl-2-(4-methyl-3-cyclohexen-1-yl)-	4	S-5676	N-1079	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
56-37-1			3-2694	塩化ベンジルトリエチルアンモニウム	4	S-5677	N-1080	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
56-93-9			3-2694	トリメチルベンジルアンモニウムクロリド	4	S-5678	N-1080	中	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
122-18-9			3-2694	Cetalkonium chloride	4	S-5679	N-1080	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
139-07-1			3-2694	ベンジル(ドデシル)ジメチルアンモニウムクロリド	4	S-5680	N-1080	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
139-08-2			3-2694	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-tetradecyl-, chloride	4	S-5681	N-1080	中	試験データなし	小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
959-55-7			3-2694	ベンジル(ジメチル)(オクタニル-1-イル)アンモニウムクロリド	4	S-5682	N-1080	重複	重複	重複	評価されていない	重複	重複
965-32-2			3-2694	Benzyl(decyl)dimethylammonium chloride	4	S-5683	N-1080	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25316-59-0			3-2694	Benzyltributylammonium bromide	4	S-5684	N-1080	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68391-01-5			3-2694	アルキル(C=12~18)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムクロリド	4	S-5685	N-1080	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68424-85-1			3-2694	ベンジル[アルキル(C12~16)]ジメチルアンモニウムクロリド	4	S-5686	N-1080	重複	重複	重複	評価されていない	重複	重複
102561-46-6			3-2694	Benzenemethanaminium, N,N,N-tributyl-, 4-hydroxy-1-naphthalenesul-	4	S-5687	N-1080	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
			3-2694	アルキル(C=10, 12, 14)ベンジルジメチルアンモニウムクロリド	4	S-5688	N-1080	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87061-04-9			3-3857	3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール	4	S-5689	N-1081	小	極小	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
165893-34-5			3-3857	3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール	4	S-5690	N-1081	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
207792-35-6			3-3857	3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール	4	S-5691	N-1081	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
380601-07-0			3-3857	3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール	4	S-5692	N-1081	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1082747-07-6			3-3857	3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール	4	S-5693	N-1081	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25485-88-5			3-4223	シクロヘキシル=サリチラート	4	S-5694	N-1082	極小	小	中(試験データなし)	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
73347-80-5			4-1331	1,4-エジヒドロ-9,10-アントラセンジオールのジナトリウム塩	4	S-5695	N-1083	大(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97-30-3			5-3641	alpha-D-Glucopyranoside, methyl	4	S-5696	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
709-50-2			5-3641	メチルグルコース	4	S-5697	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3149-68-6			5-3641	メチルグルコース	4	S-5698	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3198-49-0			5-3641	エチル=β-D-グルコピラノシド	4	S-5699	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
5391-18-4			5-3641	ブチル=β-D-グルコピラノシド	4	S-5700	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6801-86-1			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(テトラデカン-1-イル)グルコピラノシド	4	S-5701	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6801-87-2			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(オクタデカン-1-イル)グルコピラノシド	4	S-5702	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6801-89-4			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(トリデカン-1-イル)グルコピラノシド	4	S-5703	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6801-91-8			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(デカン-1-イル)グルコピラノシド	4	S-5704	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6801-92-9			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(ドデカン-1-イル)グルコピラノシド	4	S-5705	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6801-93-0			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(オクタニル-1-イル)グルコピラノシド	4	S-5706	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
19467-01-7			5-3641	alpha-D-Glucopyranoside, ethyl	4	S-5707	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25320-91-6			5-3641	alpha-D-Glucopyranoside, propyl	4	S-5708	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25320-92-7			5-3641	alpha-D-Glucopyranoside, 1-methylethyl	4	S-5709	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25360-06-9			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R, 6S)-2-(ヒドロキシメチル)-6-メトキシオキ	4	S-5710	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27836-64-2			5-3641	D-Glucopyranoside, dodecyl	4	S-5711	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27836-65-3			5-3641	Octadecyl D-glucoside	4	S-5712	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29781-80-4			5-3641	alpha-D-Glucopyranoside, octyl	4	S-5713	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29781-81-5			5-3641	Decyl alpha-D-glucopyranoside	4	S-5714	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29836-26-8			5-3641	beta-D-Glucopyranoside, octyl	4	S-5715	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
29980-16-3			5-3641	Dodecyl alpha-D-glucopyranoside	4	S-5716	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
30285-48-4			5-3641	Ethyl D-glucoside	4	S-5717	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31387-97-0			5-3641	Butyl D-glucoside	4	S-5718	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34384-77-5			5-3641	Propyl beta-D-glucopyranoside	4	S-5719	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
34625-23-5			5-3641	Ethyl D-glucopyranoside	4	S-5720	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35176-29-5			5-3641	(2R, 3S, 4S, 5R, 6S)-2-(ヒドロキシメチル)-6-(オクタデカ	4	S-5721	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
36191-12-5			5-3641	beta-L-Glucopyranoside, methyl	4	S-5722	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41444-50-2			5-3641	D-Glucopyranoside, octyl	4	S-5723	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41444-55-7			5-3641	D-Glucopyranoside, decyl	4	S-5724	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41444-56-8			5-3641	D-Glucopyranoside, tetradecyl	4	S-5725	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54530-88-0			5-3641	Tridecyl D-glucoside	4	S-5726	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54549-23-4			5-3641	Octyl D-glucoside	4	S-5727	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54549-24-5			5-3641	ヘキシル-D-グルコシド	4	S-5728	N-1084	小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54549-25-6			5-3641	D-Glucopyranoside, decyl	4	S-5729	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54549-26-7			5-3641	Tetradecyl D-glucoside	4	S-5730	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54549-27-8			5-3641	Hexadecyl D-glucoside	4	S-5731	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58846-77-8			5-3641	Decyl beta-D-glucopyranoside	4	S-5732	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59122-55-3			5-3641	Dodecyl beta-D-glucopyranoside	4	S-5733	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
69984-73-2			5-3641	beta-D-Glucopyranoside, nonyl	4	S-5734	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70005-86-6			5-3641	beta-D-Glucopyranoside, undecyl	4	S-5735	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
76739-16-7			5-3641	beta-D-Glucopyranoside, octadecyl	4	S-5736	N-1084	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
61680-73-7			6-0695	ビニルアルコール・マレイン酸アルキルエステル共重合体	4	S-5807	N-1092	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			6-1092	エチレン・プロピレン共重合体の無水マレイン酸化物	4	S-5808	N-1093	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
103445-93-8			6-1194	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体の軽金属塩(Na)	4	S-5809	N-1094	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25950-40-7			6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル	4	S-5810	N-1095	重複	重複	重複	重複	重複	重複
25987-66-0			6-1275	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	4	S-5811	N-1095	重複	重複	重複	重複	重複	重複
28263-96-9			6-1275	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	4	S-5812	N-1095	重複	重複	重複	重複	重複	重複
41686-44-6			6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル	4	S-5813	N-1095	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57829-07-9			6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル	4	S-5814	N-1095	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58048-89-8			6-1275	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	4	S-5815	N-1095	重複	重複	重複	重複	重複	重複
58085-92-0			6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル	4	S-5816	N-1095	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
63744-68-3			6-1275	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アル	4	S-5817	N-1095	重複	重複	重複	重複	重複	重複
68133-09-5			6-1275	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethenylbenzene, ethyl 2-p	4	S-5818	N-1095	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
145448-73-3			6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル	4	S-5819	N-1095	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
360564-26-7			6-1275	メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル	4	S-5820	N-1095	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26161-33-1			6-1429	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)]o	4	S-5821	N-1096	重複	重複	重複	重複	重複	重複
27103-90-8			6-1429	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)]o	4	S-5822	N-1096	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27103-90-8			6-1429	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)]o	4	S-5823	N-1096	重複	重複	重複	重複	重複	重複
28214-37-1			6-1429	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-[[2-(2-methyl-1-oxo-2-prc	4	S-5824	N-1096	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
40365-77-3			6-1429	Ethanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-	4	S-5825	N-1096	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			6-1429	ポリメタクリル酸トリアルキル(又はジアルキルモノベンジル)(C=1~	4	S-5826	N-1096	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
53640-62-3			6-1515	ジシクロペンタジエン・酢酸ビニル共重合体	4	S-5827	N-1097	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52831-04-6			6-1577	スチレン・ α -メチルスチレン・アクリル酸共重合体	4	S-5828	N-1098	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
89678-90-0			6-1577	2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and (1-methylethenyl	4	S-5829	N-1098	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88794-99-4			6-1682	ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリロキシ-2-ヒドロキ	4	S-5830	N-1099	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97939-72-5			6-1959	アリルアミン・ジアリルアミン共重合体の塩酸塩	4	S-5831	N-1100	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68133-38-0			7-0052	ポリアルキレン(C=2~6)ポリアミン脂肪酸(C=8~24)アミド	4	S-5832	N-1101	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3088-31-1			7-0155	ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテ	4	S-5833	N-1102	小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
9004-82-4			7-0155	ナトリウム α - ω -ドデカン-1-イル- ω - ω (スルホナトオキシ)ポリ(テ	4	S-5834	N-1102	重複	重複	重複	重複	重複	重複
15826-16-1			7-0155	ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテ	4	S-5835	N-1102	小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
25446-78-0			7-0155	ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテ	4	S-5836	N-1102	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27139-99-7			7-0155	Ethanol, 2-(dodecyloxy)-, hydrogen sulfate, ammonium salt	4	S-5837	N-1102	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27139-99-7			7-0155	Ethanol, 2-(dodecyloxy)-, hydrogen sulfate, ammonium salt	4	S-5838	N-1102	重複	重複	重複	重複	重複	重複
42608-87-7			7-0155	Tris(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(dodecyloxy)ethyl sulphate	4	S-5839	N-1102	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1246447-57-3			7-0155	-	4	S-5840	N-1102	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9038-92-0			7-0327	ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン縮合物(末端メチル又はブ	4	S-5841	N-1103	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18724-32-8			7-0457	ポリメチル β - β -(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチルシロキサン	4	S-5842	N-1104	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65842-29-7			7-0457	ポリメチル β - β -(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチルシロキサン	4	S-5843	N-1104	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
121225-98-7			7-0457	ポリメチル β - β -(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチルシロキサン	4	S-5844	N-1104	大(データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107-51-7			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5845	N-1105	中	極小	極小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
141-62-8			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5846	N-1105	中	極小	極小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
141-63-9			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5847	N-1105	極小	試験データなし	中	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
994-49-0			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5848	N-1105	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1873-88-7			7-0476	ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	4	S-5849	N-1105	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1873-89-8			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5850	N-1105	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1873-90-1			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5851	N-1105	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2895-07-0			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5852	N-1105	重複	重複	重複	重複	重複	重複
3277-26-7			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5853	N-1105	重複	重複	重複	重複	重複	重複
3555-47-3			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5854	N-1105	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6166-86-5			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5855	N-1105	重複	重複	重複	重複	重複	重複
9016-00-6			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5856	N-1105	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17082-46-1			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5857	N-1105	重複	重複	重複	重複	重複	重複
17841-51-9			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5858	N-1105	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17928-28-8			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5859	N-1105	中	極小	小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
17955-88-3			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5860	N-1105	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
60111-46-8			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5861	N-1105	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
70131-67-8			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5862	N-1105	重複	重複	重複	重複	重複	重複
108909-17-7			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5863	N-1105	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
139614-44-1			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5864	N-1105	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
286938-65-6			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5865	N-1105	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
360565-54-4			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5866	N-1105	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
676479-58-6			7-0476	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	S-5867	N-1105	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9080-04-0			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5868	N-1106	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
24937-93-7			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸,ダイマー酸(全C36),植物油脂肪	4	S-5869	N-1106	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
24938-37-2			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5870	N-1106	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25037-32-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5871	N-1106	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25101-03-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5872	N-1106	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25103-87-1			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸,ダイマー酸(全C36),植物油脂肪	4	S-5873	N-1106	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25134-66-1			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5874	N-1106	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25212-06-0			7-0708	アルキレン(C1~8)ジカルボン酸,ダイマー酸(全C36),植物油脂肪	4	S-5875	N-1106	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25214-13-5			7-0708	アルキル又はアルケニル(各1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸	4	S-5876	N-1106	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴発クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
-	-	-	7-1951	アジピン酸・ジエチレントリアミン重合化合物のエピクロロヒドリンによる	4	S-6087	N-1110	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64945-78-4	-	-	7-2146	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=ニ水素=5-スルホナトイソフ	4	S-6088	N-1111	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-	-	-	7-2375	α 、 ω -ジメチルキシーポリ[[3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルメチ]	4	S-6089	N-1112	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9005-64-5	-	-	8-0055	ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ(オキシエチレン)誘導体	4	S-6090	N-1113	重複	重複	重複	重複	重複	重複
9005-65-6	-	-	8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6091	N-1113	重複	重複	重複	重複	重複	重複
9005-66-7	-	-	8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6092	N-1113	極小	極小	中(試験データなし)	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
9005-67-8	-	-	8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6093	N-1113	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
9005-70-3	-	-	8-0055	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン ミオレイン酸エステル	4	S-6094	N-1113	重複	重複	重複	重複	重複	重複
9005-71-4	-	-	8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6095	N-1113	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
54392-28-8	-	-	8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6096	N-1113	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61723-83-9	-	-	8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6097	N-1113	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
66794-58-9	-	-	8-0055	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	S-6098	N-1113	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61790-49-6	-	-	8-0379	硫化動植物油脂	4	S-6099	N-1114	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68153-37-7	-	-	8-0379	硫化動植物油脂	4	S-6100	N-1114	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68991-19-5	-	-	8-0379	硫化動植物油脂	4	S-6101	N-1114	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72480-43-4	-	-	8-0379	硫化動植物油脂	4	S-6102	N-1114	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26787-65-5	-	-	8-0422	エタンジオールモンタン酸エステル	4	S-6103	N-1115	極小(試験データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
8050-28-0	-	-	8-0514	ロジンのマレイン酸化物	4	S-6104	N-1116	重複	重複	重複	重複	重複	重複
99-20-7	-	-	8-0674	α 、 α -トレハロース	4	S-6105	N-1117	小(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
112-00-5	-	-	9-1971	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	4	S-6106	N-1118	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-02-7	-	-	9-1971	ヘキサデカン-1-イル(トリメチル)アンモニウム=クロリド	4	S-6107	N-1118	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-03-8	-	-	9-1971	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウム=クロリド	4	S-6108	N-1118	重複	重複	重複	重複	重複	重複
2082-84-0	-	-	9-1971	n-デシルトリメチルアンモニウム=プロミド	4	S-6109	N-1118	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3006-12-0	-	-	9-1971	Ethyl ethyldimethyl-9-octadecenylammonium sulphate	4	S-6110	N-1118	重複	重複	重複	重複	重複	重複
3006-13-1	-	-	9-1971	ドデカン-1-イル(エチル)(ジメチル)アンモニウム=エチル=スル	4	S-6111	N-1118	重複	重複	重複	重複	重複	重複
3401-74-9	-	-	9-1971	Didodecyldimethylammonium chloride	4	S-6112	N-1118	重複	重複	重複	重複	重複	重複
7173-51-5	-	-	9-1971	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	4	S-6113	N-1118	重複	重複	重複	重複	重複	重複
10378-14-0	-	-	9-1971	Ethylmethylid(octadecyl)ammonium ethyl sulphate	4	S-6114	N-1118	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
13623-06-8	-	-	9-1971	Dodecyltrimethylammonium methyl sulphate	4	S-6115	N-1118	重複	重複	重複	重複	重複	重複
13623-06-8	-	-	9-1971	Dodecyltrimethylammonium methyl sulphate	4	S-6116	N-1118	重複	重複	重複	重複	重複	重複
65059-98-5	-	-	9-1971	Trimethylammonium methyl sulphate	4	S-6117	N-1118	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65059-98-5	-	-	9-1971	Trimethylammonium methyl sulphate	4	S-6118	N-1118	重複	重複	重複	重複	重複	重複
68002-63-1	-	-	9-1971	Quaternary ammonium compounds, C14-18-alkyltrimethyl, chlorides	4	S-6119	N-1118	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
97931-37-8	-	-	9-1971	D-Gluconic acid, ion(1-), N-decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium (1:1)	4	S-6120	N-1118	重複	重複	重複	重複	重複	重複
117342-25-3	-	-	9-1971	1-Tetradecanaminium, N,N-dimethyl-N-tetradecyl-, hexa-rmu-oxote	4	S-6121	N-1118	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
210420-85-2	-	-	9-1971	1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, hexanedioate(2-)(2:1)	4	S-6122	N-1118	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
93917-85-2	-	-	9-1988	1-(2-aminoethyl)-2-heptadecyl-4,5-dihydro-1-methyl-1H-imidazolium	4	S-6123	N-1119	大(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-	-	-	9-1988	2-アルキル(又はアルコキシアルキル)(C7~23)-1,1-ジ	4	S-6124	N-1119	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7727-43-7	-	-	1-0089	硫酸バリウム(Sulfuric acid, barium salt (1:1))	4	S-6125	N-1120	重複	重複	重複	重複	重複	重複
25105-31-1	-	-	1-0089	硫酸バリウム	4	S-6126	N-1120	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1344-67-8	-	-	1-0210	塩化銅	4	S-6127	N-1121	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7447-39-4	-	-	1-0210	塩化銅(II)	4	S-6128	N-1121	大(データなし)	大	中	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7758-89-6	-	-	1-0210	塩化銅(I)	4	S-6129	N-1121	大	中	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
15593-15-4	-	-	1-0210	Copper chloride (CuCl3)	4	S-6130	N-1121	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105803-01-8	-	-	1-0210	Copper chloride (Cu2Cl)	4	S-6131	N-1121	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7664-39-3	-	-	1-0306	フッ化水素(フッ化水素酸)	4	S-6132	N-1122	重複	重複	重複	重複	重複	重複
12528-21-1	-	-	1-0306	Hydrogen fluoride (HF2)	4	S-6133	N-1122	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12592-22-2	-	-	1-0306	Hydrogen fluoride (HF)	4	S-6134	N-1122	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
3079-82-1	-	-	2-1644	1,4-Butanedisulfonyl dichloride	4	S-6135	N-1123	大(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20686-91-3	-	-	2-1644	1,3-Propanedisulfonyl dichloride	4	S-6136	N-1123	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31469-08-6	-	-	2-1644	1,2-Ethanedisulfonyl dichloride	4	S-6137	N-1123	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
62371-29-3	-	-	2-1644	1,5-Pentanedisulfonyl dichloride	4	S-6138	N-1123	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
75-10-5	-	-	2-3705	ジフルオロメタン	4	S-6139	N-1124	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
431-89-0	-	-	2-3763	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン	4	S-6140	N-1125	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
87-19-4	-	-	3-1585	Isobutyl salicylate	4	S-6141	N-1126	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87-20-7	-	-	3-1585	サルチル酸イソアミル	4	S-6142	N-1126	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
94-13-3	-	-	3-1585	プロピルパラベン	4	S-6143	N-1126	極小	小	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
94-26-8	-	-	3-1585	ブチルパラベン	4	S-6144	N-1126	極小	小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
99-76-3	-	-	3-1585	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6145	N-1126	極小	極小	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
118-60-5	-	-	3-1585	2-エタン-1-イルヘキサ-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6146	N-1126	大(データなし)	小	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118-61-6	-	-	3-1585	Ethyl salicylate	4	S-6147	N-1126	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
119-36-8	-	-	3-1585	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6148	N-1126	重複	重複	重複	重複	重複	重複
120-47-8	-	-	3-1585	4-ヒドロキシ安息香酸エチル	4	S-6149	N-1126	大(データなし)	極小	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
607-85-2	-	-	3-1585	Isopropyl salicylate	4	S-6150	N-1126	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
607-90-9	-	-	3-1585	Propyl salicylate	4	S-6151	N-1126	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1085-12-7	-	-	3-1585	Heptyl 4-hydroxybenzoate	4	S-6152	N-1126	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1219-38-1	-	-	3-1585	Octyl 4-hydroxybenzoate	4	S-6153	N-1126	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2050-08-0	-	-	3-1585	Pentyl salicylate	4	S-6154	N-1126	小	小	中	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
2052-14-4	-	-	3-1585	Butyl salicylate	4	S-6155	N-1126	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2664-60-0	-	-	3-1585	ドデカン-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート	4	S-6156	N-1126	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
90800-81-0			7-0674	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=	4	S-6227	N-1131	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1333-16-0			7-0820	ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	4	S-6228	N-1132	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9003-35-4			7-0903	ジヒドロキシジフェニルメタン[別名:ビスフェノールF]	4	S-6229	N-1133	小	小	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9008-61-1			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6230	N-1133	重複	重複	重複	重複	重複	重複
9016-83-5			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6231	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9039-25-2			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6232	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
9065-82-1			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6233	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25053-87-6			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6234	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25053-88-7			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6235	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25053-88-7			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6236	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25053-90-1			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6237	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25053-93-4			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6238	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25053-94-5			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6239	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25053-96-7			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6240	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25086-35-5			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6241	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25086-36-6			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6242	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26354-11-0			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6243	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27029-76-1			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6244	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
35464-74-5			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6245	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
41701-84-2			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6246	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
64102-82-5			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6247	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
67743-92-4			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6248	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68400-73-7			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6249	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
100346-90-5			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6250	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111329-41-0			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6251	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
117520-84-0			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6252	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
144595-69-7			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6253	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
220291-23-6			7-0903	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重	4	S-6254	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
318276-52-7			7-0903	-	4	S-6255	N-1133	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1675-54-3			7-1283	2-2-ビス[4-(オキシラン-2-イルメキシ)フェニル]プロパン	4	S-6256	N-1134	小	極小	大	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			7-1283	2-2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロルドリソ又は	4	S-6257	N-1134	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
61789-28-4			9-1689	石油留分を水酸化精製又は分解する際の残油	4	S-6258	N-1135	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
-			9-1735	クレオソート油	4	S-6259	N-1136	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
1634-04-4			9-1821	物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa炭化水素	4	S-6260	N-1137	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
76-22-2			2-3220	メチル tert-ブチルエーテル	4	S-6261	N-1138	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
84956-71-8			4-0601	(D, L)-シウウ脳(1,7,7-Trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptanone-2)	4	S-6262	N-1139	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25035-82-9			5-6284	2-tert-ブチル-5,6-ジシクロ-2,3-ジアザ-3,5-シクロヘ	4	S-6263	N-1140	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25212-88-8			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-6264	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25586-26-9			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-6265	N-1141	重複	重複	重複	重複	重複	重複
25776-32-3			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate	4	S-6266	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26338-06-7			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate	4	S-6267	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26589-39-9			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-6268	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31069-81-5			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-6269	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31071-53-1			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-6270	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
37624-87-6			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-6271	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
49736-71-2			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with ethyl 2-propenoate, ammo	4	S-6272	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59070-49-4			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-6273	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52711-64-3			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate	4	S-6274	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54243-92-4			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with dodecyl 2-propenoate	4	S-6275	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
59070-49-4			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, 2-eth	4	S-6276	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68738-75-0			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-6277	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
74921-22-5			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-6278	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
88711-80-2			6-0821	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with dodecyl 2-propenoate and	4	S-6279	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
126883-05-4			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-6280	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
146284-53-9			6-0821	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	S-6281	N-1141	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1317-38-0			1-0297	酸化銅(II)	4	S-6282	N-1142	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1317-39-1			1-0297	酸化銅(I)	4	S-6283	N-1142	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1344-70-3			1-0297	酸化銅	4	S-6284	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12019-06-6			1-0297	Copper oxide (CuO2)	4	S-6285	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12134-37-1			1-0297	Copper oxide (Cu4O)	4	S-6286	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12158-96-2			1-0297	Copper oxide (Cu3O2)	4	S-6287	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
12527-72-9			1-0297	Copper oxide (Cu3O4)	4	S-6288	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54427-17-7			1-0297	Copper iron zinc oxide	4	S-6289	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
63035-26-7			1-0297	Copper oxide (Cu18O)	4	S-6290	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
72855-57-3			1-0297	Copper oxide (Cu8O7)	4	S-6291	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
92414-47-6			1-0297	Copper oxide (CuO4), (T-4)-	4	S-6292	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
106804-12-0			1-0297	Copper oxide (Cu4O3)	4	S-6293	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
107566-93-8			1-0297	Copper oxide (Cu5O4)	4	S-6294	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
118669-33-3			1-0297	Copper oxide (CuO0.5-1)	4	S-6295	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
123550-50-5			1-0297	Copper oxide (Cu64O)	4	S-6296	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
123550-51-6			1-0297	Copper oxide (Cu8O)	4	S-6297	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
125390-11-6			1-0297	Copper oxide (Cu5O)	4	S-6298	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
127672-86-0			1-0297	Copper oxide (Cu4O0.75)	4	S-6299	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
129824-95-9			1-0297	Copper oxide (CuO6), (OC-6-11)-	4	S-6300	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
129824-96-0			1-0297	Copper oxide (Cu2O11)	4	S-6301	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
131127-35-0			1-0297	Copper oxide (Cu1.76O)	4	S-6302	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
131127-36-1			1-0297	Copper oxide (Cu1.65O)	4	S-6303	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
131127-37-2			1-0297	Copper oxide (Cu1.41O)	4	S-6304	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
131127-38-3			1-0297	Copper oxide (Cu1.41-2O)	4	S-6305	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
136048-67-4			1-0297	Copper oxide (CuO1.09)	4	S-6306	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
136048-68-5			1-0297	Copper oxide (CuO1.03)	4	S-6307	N-1142	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
103-23-1			2-0861	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	S-6308	N-1143	小	中	極小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
105-97-5			2-0861	ジデカン-1-イル=アジパート	4	S-6309	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105-99-7			2-0861	アジピン酸ジブチル	4	S-6310	N-1143	小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
106-19-4			2-0861	Dipropyl adipate	4	S-6311	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
108-63-4			2-0861	Bis(1-methylheptyl) adipate	4	S-6312	N-1143	極小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
110-29-2			2-0861	デカン-1-イル=オクタ-1-イル=アジパート	4	S-6313	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110-33-8			2-0861	ジヘキサ-1-イル=アジパート	4	S-6314	N-1143	小	試験データなし	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
123-79-5			2-0861	ジオクタ-1-イル=アジパート	4	S-6315	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
141-04-8			2-0861	ジイソブチル=ヘキサジジオアート	4	S-6316	N-1143	重複	重複	重複	重複	重複	重複
141-28-6			2-0861	Diethyl adipate	4	S-6317	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
151-32-6			2-0861	ジノナン-1-イル=アジパート	4	S-6318	N-1143	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
626-86-8			2-0861	アジピン酸モノエチルエステル	4	S-6319	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
627-91-8			2-0861	Methyl hydrogen adipate	4	S-6320	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
627-93-0			2-0861	ジメチル=アジパート	4	S-6321	N-1143	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1330-86-5			2-0861	Diisooctyl adipate	4	S-6322	N-1143	極小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
2049-70-9			2-0861	1,3-ジエチル=2-エチル-2-メチルプロパンジジオアート	4	S-6323	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2163-48-6			2-0861	Diethyl propylmalonate	4	S-6324	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4337-65-9			2-0861	2-ethylhexyl hydrogen adipate	4	S-6325	N-1143	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6624-70-0			2-0861	ジイソペンチル=アジパート	4	S-6326	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6829-42-1			2-0861	Diethyl 3-methylglutarate	4	S-6327	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6938-94-9			2-0861	Diisopropyl adipate	4	S-6328	N-1143	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
7529-33-1			2-0861	ブチル=水素=アジパート	4	S-6329	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10022-60-3			2-0861	Hexanedioic acid, bis(2-ethylbutyl) ester	4	S-6330	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
10171-92-3			2-0861	Pentanedioic acid, 2-methyl-, dimethyl ester, (2S)-	4	S-6331	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14027-78-2			2-0861	ジペンチル=アジパート	4	S-6332	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14035-94-0			2-0861	Pentanedioic acid, 2-methyl-, dimethyl ester	4	S-6333	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14035-95-1			2-0861	ジメチル=2-エチルスクシナート	4	S-6334	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
14697-48-4			2-0861	ジヘプタン-1-イル=アジパート	4	S-6335	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
16958-92-2			2-0861	Ditridecyl adipate	4	S-6336	N-1143	小	試験データなし	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
17961-10-3			2-0861	Hexanedioic acid, monopentyl ester	4	S-6337	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17961-12-5			2-0861	Octyl hydrogen adipate	4	S-6338	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
17961-14-7			2-0861	Hexanedioic acid, monohexyl ester	4	S-6339	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
18545-83-0			2-0861	Diethyl 2-methylglutarate	4	S-6340	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20270-50-2			2-0861	Bis(3,5-trimethylhexyl) adipate	4	S-6341	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
20270-53-5			2-0861	Hexanedioic acid, bis(1,1-dimethylethyl) ester	4	S-6342	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
22707-35-3			2-0861	デカン-1-イル=ヘキサ-1-イル=アジパート	4	S-6343	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26401-35-4			2-0861	Di(iso-tridecyl) adipate	4	S-6344	N-1143	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
27178-16-1			2-0861	アジピン酸ジイソデシル	4	S-6345	N-1143	極小	試験データなし	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
31474-57-4			2-0861	Isodecyl isooctyl adipate	4	S-6346	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33514-22-6			2-0861	Dimethyl (R)-2-methylglutarate	4	S-6347	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
33703-08-1			2-0861	ジイソニル=アジパート	4	S-6348	N-1143	重複	重複	重複	重複	重複	重複
38447-22-2			2-0861	Di-sec-butyl adipate	4	S-6349	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52221-06-4			2-0861	Isopropyl hydrogen adipate	4	S-6350	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
52221-08-6			2-0861	Hexanedioic acid, 1,1-dimethylethyl methyl ester	4	S-6351	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
65185-85-5			2-0861	-	4	S-6352	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
68515-75-3			2-0861	ジアルキル(直鎖又は枝分, C7~9)=ヘキサ-1,6-ジオアート	4	S-6353	N-1143	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
77916-77-9			2-0861	Bis(1-butylpentyl) adipate	4	S-6354	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
78194-84-0			2-0861	Dodecyl hydrogen adipate	4	S-6355	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79306-88-0			2-0861	Hexanedioic acid, mono(2,4,4-trimethylpentyl) ester	4	S-6356	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
87157-80-0			2-0861	Hexanedioic acid, diisopentyl ester	4	S-6357	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
119666-03-4			2-0861	Hexanedioic acid, bis(1-butylonyl) ester	4	S-6358	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
120309-82-2			2-0861	Hexanedioic acid, heptyl isohexyl ester	4	S-6359	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
121803-76-7			2-0861	Hexanedioic acid, ethyl 1-methylethyl ester	4	S-6360	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
160994-73-0			2-0861	Hexanedioic acid, C1-13-alkyl esters	4	S-6361	N-1143	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7398-69-8			2-3265	ジアルキルジメチルアンモニウムクロリド	4	S-6362	N-1144	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
44902-01-0			2-3467	2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド	4	S-6363	N-1145	中	中	極小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
206997-79-7			7-0858	ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	4	S-6364	N-1146	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
108-08-7			2-0007	2,4-ジメチルペンタン	4	S-6365	N-1147	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
142-82-5			2-0007	n-ヘプタン	4	S-6366	N-1147	重複	重複	重複	重複	重複	重複

CAS番号	旧二監番号	旧三監番号	MITI番号	物質名称	暴露クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性項目総合	総合判定
464-06-2			2-0007	2, 2, 3-トリメチルブタン	4	S-6367	N-1147	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
562-49-2			2-0007	3, 3-ジメチルペンタン	4	S-6368	N-1147	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
565-59-3			2-0007	2, 3-ジメチルペンタン	4	S-6369	N-1147	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
589-34-4			2-0007	Hexane, 3-methyl-	4	S-6370	N-1147	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
590-35-2			2-0007	2, 2-ジメチルペンタン	4	S-6371	N-1147	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
591-76-4			2-0007	2-メチルヘキサン	4	S-6372	N-1147	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
617-78-7			2-0007	3-ethylpentane	4	S-6373	N-1147	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
6131-24-4			2-0007	Hexane, 3-methyl-, (3S)-	4	S-6374	N-1147	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
25495-88-9			2-0007	Hexane, methyl-	4	S-6375	N-1147	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
31394-54-4			2-0007	Isoheptane	4	S-6376	N-1147	極小	極小	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
38815-29-1			2-0007	Pentane, dimethyl-	4	S-6377	N-1147	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
78918-91-9			2-0007	Hexane, 3-methyl-, (3R)-	4	S-6378	N-1147	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
105-46-4			2-0731	酢酸sec-ブチル	4	S-6379	N-1148	大(データなし)	極小	極小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
110-19-0			2-0731	酢酸イソブチル	4	S-6380	N-1148	重複	重複	重複	重複	重複	重複
123-86-4			2-0731	酢酸ブチル	4	S-6381	N-1148	重複	重複	重複	重複	重複	重複
540-88-5			2-0731	酢酸tert-ブチル	4	S-6382	N-1148	極小	小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
110-49-6	1041		2-0740	2-メトキシエチル=アセタート	4	S-6383	N-1149	重複	重複	重複	重複	重複	重複
111-15-9	1042		2-0740	2-エトキシエチル=アセタート	4	S-6384	N-1149	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-07-2			2-0740	2-プロトキシエチル=アセタート	4	S-6385	N-1149	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
19234-20-9			2-0740	2-(1-methylethoxy)ethyl acetate	4	S-6386	N-1149	小(試験データなし)	試験データなし	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
105864-99-1			2-0740	Ethanol, 1-propoxy-, acetate	4	S-6387	N-1149	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
54839-24-6			2-3159	1-エトキシ-2-プロポキシアセタート	4	S-6388	N-1150	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
623-53-0			2-3698	エチル=メチル=カルボナート	4	S-6389	N-1151	小	極小	極小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
138495-42-8			2-3859	1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5-デカフルオロペンタン	4	S-6390	N-1152	極小	極小	極小	評価されていない	極小	優先度の評価は実施できない
163702-07-6			2-3866	1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロエタン	4	S-6391	N-1153	大(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
163702-08-7			2-3866	1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロエタン	4	S-6392	N-1153	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112-73-2			2-3870	5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	S-6393	N-1154	小	小	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
88917-22-0			2-3928	2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート	4	S-6394	N-1155	小(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
406-78-0			2-3983	Ethane, 1,1,2,2-tetrafluoro-1-(2,2,2-trifluoroethoxy)-	4	S-6395	N-1156	中(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
406-58-6			2-3992	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	4	S-6396	N-1157	中(試験データなし)	試験データなし	中(試験データなし)	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
98-55-5			3-2323	α-テルピネオール	4	S-6397	N-1158	重複	重複	重複	重複	重複	重複
138-87-4			3-2323	メチルイソプロベニルシクロヘキサノール	4	S-6398	N-1158	大(試験データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
586-81-2			3-2323	4-イソプロピルデン-1-メチルシクロヘキサノール	4	S-6399	N-1158	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
2438-12-2			3-2323	2-(4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)プロパン-2-オール	4	S-6400	N-1158	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7299-40-3			3-2323	(1r, 4r)-1-メチル-4-(プロブ-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン	4	S-6401	N-1158	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7299-41-4			3-2323	4-イソプロベニル-1β-メチルシクロヘキサノール	4	S-6402	N-1158	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7785-53-7			3-2323	2-[(1R)-4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]プロパン-2-オール	4	S-6403	N-1158	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
8000-41-7			3-2323	テルピネオール	4	S-6404	N-1158	重複	重複	重複	重複	重複	重複
10482-56-1			3-2323	2-[(1S)-4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]プロパン-2-オール	4	S-6405	N-1158	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
80-25-1			3-2325	2-(4-メチルシクロヘキサ-1-イル)プロパン-2-イル=アセタート	4	S-6406	N-1159	大(試験データなし)	試験データなし	大(試験データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
58985-18-5			3-2325	ジヒドロテルピニル アセタート	4	S-6407	N-1159	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
872-50-4			5-0113	1-メチル-2-ピロリジン	4	S-6408	N-1160	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
2687-91-4			5-0113	1-エチルピロリジン-2-オン	4	S-6409	N-1160	中	中	小	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
110-71-4			7-1321	1, 2-ジメトキシエタン	4	S-6410	N-1161	重複	重複	重複	重複	重複	重複
111-96-6			7-1321	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	4	S-6411	N-1161	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-36-7			7-1321	ジエチレングリコールジエチルエーテル	4	S-6412	N-1161	重複	重複	重複	重複	重複	重複
112-48-1			7-1321	エチレングリコールジブチルエーテル	4	S-6413	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
112-49-2			7-1321	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	4	S-6414	N-1161	小	小	小	評価されていない	小	優先度の評価は実施できない
112-73-2			7-1321	5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	S-6415	N-1161	重複	重複	重複	重複	重複	重複
143-24-8			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6416	N-1161	重複	重複	重複	重複	重複	重複
629-14-1			7-1321	1, 2-ジエトキシエタン	4	S-6417	N-1161	極小	中	中	評価されていない	中	優先度の評価は実施できない
764-78-3			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6418	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
764-99-8			7-1321	ジエチレングリコールジビニルエーテル	4	S-6419	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
765-12-8			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6420	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1002-67-1			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6421	N-1161	重複	重複	重複	重複	重複	重複
1072-40-8			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6422	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1191-87-3			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6423	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
1191-91-9			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6424	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
4499-99-4			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6425	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7382-30-1			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6426	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7382-32-3			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6427	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7529-27-3			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6428	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
7778-85-0			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6429	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
26547-47-7			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6430	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
42769-21-1			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6431	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
57947-82-7			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6432	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
77078-22-9			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6433	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
79313-21-6			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6434	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83416-06-2			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6435	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
83482-31-9			7-1321	ポリオキシアリレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6436	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

CAS番号	旧二監 番号	旧三監 番号	MITI番号	物質名称	暴露 クラス	整理番号	項目番号	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性	4毒性 項目総合	総合判定
111109-77-4			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6437	N-1161	重複	重複	重複	重複	重複	重複
111963-21-4			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6438	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
111963-22-5			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6439	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
150407-54-8			7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=	4	S-6440	N-1161	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
-			9-1828	ベンゼンとオレフィン(C9~26)のアルキル化によるアルキルベンゼン	4	S-6441	N-1162	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み	評価済み
126-72-7		134	2-1941	トリス(2,3-ジプロモプロパン-1-イル)＝ホスファート	未評価	S-7001	E-0001	中	小	大	大	大	評価保留
107-07-3			2-2002	エチレンクロロヒドリン	外	S-7002	E-0002	小	中	大	評価されていない	大	評価保留
126-98-7	1058		2-1514	メタクロロニトリル	5	S-7003	E-0003	大	大	極小	評価されていない	大	評価保留
7803-51-2			1-1204	ホスフィン	外	S-7004	E-0004	大	大	大	評価できない	大	評価保留
100-74-3	914		5-0860	4-エチルモルホリン	外	S-7005	E-0005	小	小	極小	評価されていない	小	評価保留
2426-08-6	1027		2-0392	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	外	S-7006	E-0006	中	小	大	大	大	評価保留
98-51-1			3-0015	1-メチル-4-tert-ブチルベンゼン	未評価	S-7007	E-0007	大	大	小	評価されていない	大	評価保留
106-47-8	404	17	3-0194	p-クロロアニリン	外	S-7008	E-0008	小	試験データなし	大	大	大	評価保留
92-52-4	1087		4-0013	ビフェニル	5	S-7009	E-0009	小	小	大	大	大	評価保留
4170-30-3			2-0524	ブター-2-エナール	外	S-7010	E-0010	中	中	大	評価できない	大	評価保留
75-12-7			2-0681	ホルムアミド	5	S-7011	R-0001	小	中	大	評価されていない	大	評価保留
64-67-5			2-1673	ジエチル＝スルファート	5	S-7012	R-0002	大(データなし)	試験データなし	大	大	大	評価保留
13674-84-5			2-1941	トリス(1-クロロ-2-プロピル)＝ホスファート	5	S-7013	R-0003	小	極小	極小	評価されていない	小	評価保留
15571-58-1			2-2244	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)＝2,2'-[(ジオクタン-1-イ	外	S-7014	R-0004	大	大	極小	評価されていない	大	評価保留
57583-35-4			2-2244	2-エチルヘキシル 10-エチル-4,4'-ジメチル-7-オキソ-	外	S-7015	R-0005	中	中	極小	評価されていない	中	評価保留
39635-79-5			3-2173	ビス(4-ヒドロキシ-3,5-ジプロモフェニル)スルホン	外	S-7016	R-0006	大(データなし)	試験データなし	大(データなし)	大	大	評価保留
25713-60-4			5-6312	2,4,6-トリリス(2,4,6-トリプロモフェノキシ)-1,3,5-トリアジ	外	S-7017	R-0007	極小	極小	極小	評価されていない	極小	評価保留
2374-14-3			7-0500	2,4,6-トリメチル-2,4,6-トリリス(3,3,3-トリフルオロプロピ	外	S-7018	R-0008	大	大	極小	評価されていない	大	評価保留
4016-24-4			2-3065	1-メトキシカルボニルペンタデカンスルホン酸ナトリウム	2	S-7019	N-0908	中	小	極小	評価されていない	中	評価保留
68130-99-4			7-0166	ポリオキシエチレンイミンエトキシレート	3	S-7020	N-0966	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
非開示			7-0453	ポリアルキル(C1~18)[アミノアルキル(C2~9)]シロキサン	3	S-7021	N-0967	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
非開示			7-0453	ポリアルキル(C1~18)[アミノアルキル(C2~9)]シロキサン	3	S-7022	N-0967	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない
非開示			7-1145	ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	S-7023	N-0968	大(データなし)	試験データなし	小	評価されていない	大	優先度の評価は実施できない

個票の見方について

本資料は、独立行政法人製品評価技術基盤機構の調査事業として実施した「化学物質評価の促進に係る有害性等調査に関する業務（以下「本事業」という。）」で収集した対象化学物質に関する物理化学的性状、有害性情報をまとめた個票の見方を説明するものである。

○本事業の目的

独立行政法人製品評価技術基盤機構化学物質管理センターでは、経済産業大臣の定めた中期目標に基づき、化学物質のリスク評価、ハザード評価及び暴露評価に必要な情報を整備し、提供を行っている。上記事業の1つとして、国内外における化学物質のハザード情報やリスク評価結果などに関する情報を効率的に収集・整理を行い、化学物質総合情報提供システム（CHRIP）等を通じて国民、事業者、行政機関等に提供している。

一方、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（以下「化審法」という。）に基づく既存化学物質の製造・輸入量、用途の届出制度の運用により、既存化学物質のうち1000程度の物質が年間一定量以上（スクリーニング評価における暴露クラス4以上）環境中に放出されている可能性があることが明らかになってきた。

このため、これらの化学物質の有害性情報等の収集整理を促進し、データの信頼性に応じた有害性評価手法を考案するとともに、リスクレベルについての暫定的な評価を早急に実施することにより、化学物質評価の促進に資することを目的とした。

○個票に記載された化学物質について

本事業では、平成25年度の化審法スクリーニング評価における暴露クラス付与に基づく暴露クラス4以上の物質のうち、化審法の有害性スクリーニング評価がなされていない955物質（CAS番号単位では6,049物質）、およびリスク評価を考慮する必要があると考えられる化学物質として追加した18物質の合計6,067物質について、有害性情報の収集と整理、収集した情報に基づく有害性評価と公表用資料の作成を行った。

個票は平成25年度スクリーニング評価における暴露クラス付与単位ごとに作成した。

次ページ以降に、記載例を示し、各項目の見方を記した。

○個票の表紙部分記載例

CAS 番号や旧第二種監視化学物質及び第三種監視化学物質で暴露クラスが付与された物質の見出し部分の例：

H25 年度スクリーニング評価における暴露クラス付与名称：
亜塩素酸ナトリウム 見出-1

H25 年度スクリーニング評価における暴露クラス付与単位：CAS 番号指定物質
CAS 番号： 7758-19-2
MITI 番号： 1-0238 見出-2
暴露クラス： 3

MITI 番号で暴露クラスが付与された物質の表紙の記載例：

H25 年度スクリーニング評価における暴露クラス付与名称：
アルコール(C=5~38)

H25 年度スクリーニング評価における暴露クラス付与単位：化審法官報公示名称指定物質
MITI 番号： 2-217
暴露クラス： 3
評価対象物質：本項目には多数の物質が含まれるが、その一部を次ページに例示した。
(以下の①、②に関わる物質を例示した) 見出-3

暴露クラスが付与された単位として一括した有害性評価はできないため、この単位に含まれる物質の有害性評価情報として以下の二つを示した。

① カテゴリーアプローチにより一括して有害性評価が行われた事例
② 何らかの有害性情報が得られている物質の有害性評価

なお、①の事例には、以下の三つがある。

- U.S. Environmental Protection Agency Hazard Characterization Document December, 2009 Long Chain Alcohols subcategory: linear
- U.S. Environmental Protection Agency Hazard Characterization Document December, 2009 Long Chain Alcohols subcategory: Essentially linear 見出-4
- U.S. Environmental Protection Agency Hazard Characterization Document June, 2012 Alkyl Alcohols C6 - C13

評価対象物質例リスト中、「カテゴリーへの包含」欄の①、○、●はそれぞれ以下を示す。

- ①：メンバーを限定したカテゴリーアプローチにおけるカテゴリーメンバーである物質
- ：メンバーを限定していないカテゴリーアプローチにおいて、メンバーとして例示されている物質
- ：カテゴリーメンバーではないが、その有害性情報がカテゴリーメンバーの評価に用いられている物質

また、「試験データ・評価の有無」の欄において○と×はそれぞれ以下を示す。

- ：試験データ有
- ×：試験データなし

カテゴリーアプローチの事例には、カテゴリーメンバーのリストを添付しているが、「カテゴリーへの包含」欄の記号の意味は上記と同様である。ただし、「●」の物質については、本項目の評価対象物質ではない物質も含まれている（例えば、カルボン酸エステル類を評価する際の、カルボン酸やアルコール）

¹本 MITI 番号内には個別に暴露クラスが付与されている物質も含まれている可能性があるが、詳細は不明である。個別に暴露クラスが付与されている物質のうち、化審法で既に有害性評価が実施された物質以外については本事業内で別途評価を行っている。
²構造に類似性があることから、物理化学性状および毒性学的特性が類似している、または規則的なパターンに従うと思われる化学物質群をカテゴリーとして一括して有害性評価を行うこと。

MITI 番号で暴露クラスが付与された物質の表紙の評価対象物質例：

評価対象物質例		カテゴリー化の対象			試験データ・評価の有無				
物質名称	CAS 番号	HERA	初期リスク評価	IMAP	一般毒性	生殖発生毒性	in vitro 遺伝毒性	in vivo 遺伝毒性	発がん性評価
2- [2- (ヘキサノール-1-イルオキシ) エトキシ] エタノール	112-59-4	○	×	×	○	○	○	○	×
トリエチレングリコールモノブチルエーテル	143-22-6	○	×	×	化審法評価済み				
2-Propanol, 1-propoxy-	1569-01-3	×	×	×	本事業内で別途評価				
1-エトキシプロパン-2-オール	1569-02-4	×	×	×	本事業内で別途評価				
3-メトキシ-n-ブタン-5-オール	2517-43-3	×	×	×	本事業内で別途評価				
3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27-ノナオキサノナトリアコンタン-1-オール	3055-99-0	○	○	×	○	○	○	○	×
2-イソプロピルエタノール	4439-24-1	○	×	×	化審法評価済み				

○「物質特定」部分の記載例

CAS 番号で暴露クラスが付与された物質の場合

物質特定	物質名称 特定-2 亜塩素酸ナトリウム				整理番号 S-0107 特定-1
	MITI 番号	旧二監番号	旧二監番号	CAS 番号	
	1-0238	-	特定-3	-	7758-19-2

旧第二種監視化学物質又は旧第三種化学物質の場合

物質特定	旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質の名称 特定-2 ε-ニチルブタン酸				整理番号 S-0845 特定-1
	MITI 番号	旧二監番号	旧二監番号	CAS 番号	
	2-0608	1038	特定-3	-	88-09-5

MITI 番号で暴露クラスが付与された物質の場合

物質特定	官報公示名称 特定-2 脂肪酸 (C=11~24) アルキル (C=13~24)				整理番号 S-2715 特定-1
	試験物質名称 特定-4 Hexadecyl stearate				
	MITI 番号	旧二監番号	旧二監番号	CAS 番号	
	2-2489		特定-3	-	1190-63-2

MITI 番号で暴露クラスが付与された物質の 카테고리 評価が行われている場合

物質特定	官報公示名称 特定-2 アルコール (C=5~38)				MITI 番号 2-0217 特定-3
	評価書名及びカテゴリ名 SIDS Initial Assessment Profile For SIAM22 Oxo Alcohols C9 to C13				
	カテゴリの範囲及び説明 特定-5 <ul style="list-style-type: none"> ■ The Oxo Alcohols C9 to C13 Category is a family of saturated alcohols that are produced from olefins by the hydroformylation or "oxo" process. ■ The number of carbon atoms in the category members ranges from 9 to 13. Category members contain predominantly branched alkyl groups. Each member is a multi-isomeric product, containing saturated primary alcohols of high purity, and having the following basic structure: CH₃-R-CH₂-OH, where R is a branched isomeric structure. 				

○個票の内容記載例：

整理番号 S-0107

物質名称				
亜塩素酸ナトリウム				
物質特定	MITI 番号	旧二監番号	旧三監番号	CAS 番号
	1-0238	-	-	7758-19-2
代表的な物理化学的性状[i]	項目	値	単位	備考
	融点	234	°C	-
	沸点	データなし	°C	-
	蒸気圧	7.8E-04	Pa	-
	水溶解度	572000	mg/L	-
Log Kow	-2.7	-	-	-
有害性の程度[ii]	一般毒性	生殖発生毒性	遺伝毒性	発がん性
	大	大	有害-1	大
最終評価	有害性最終判定	暴露クラス(H25)	総合判定	備考
	大	3	最終-1	優先的な評価が望まれる
①一般毒性				
試験結果	試験物質	亜塩素酸ナトリウム		一般-1
	試験名/in silico	試験動物	投与期間	投与経路
	subacute	mouse	30 day	oral: drinking water
	NOAEL [mg/kg/day]	LOAEL [mg/kg/day]	試験の信頼性[iii]	備考
	2.36	一般-3	-	-
不確実係数	不確実係数積	種差・個体差	期間	LOAEL 使用
	600	100	6	一般-4 1
有害性評価値	評価値	備考		
	0.0039	mg/kg bw/day day		
情報源	内閣府食品安全委員会: 食品健康影響評価 一般-5			
一次文献	Moore GS and Calabrese EJ. (1982) Toxicological effects of chlorite in the mouse. Environ. Health Perspect. 1982; 46: 31-37			
②生殖発生毒性				
試験結果	試験物質	亜塩素酸ナトリウム		生殖-1
	試験名	試験動物	投与経路	
	reproductive toxicity	rat	oral: drinking water	
	NOAEL [mg/kg/day]	LOAEL [mg/kg/day]	試験の信頼性	親/仔
	1	生殖-2	reliable with restrictions	F
不確実係数	不確実係数積	種差・個体差	LOAEL 使用	試験の質/影響の重大性
	1000	100	1	生殖-3 10
有害性評価値	評価値	備考		
	0.001	mg/kg bw.day -		
情報源	OECD: SIAIR (SIDS Initial Assessment Report) 生殖-4			
一次文献	Carlton et al. (1987) Sodium chlorite administration in Long-Evans rats: reproductive and endocrine effects. Environ. Res. 42, 238-245			

③遺伝毒性				
政府 GHS 分類				
分類結果	区分 2	分類年度・省 遺伝-1	H18 関係省庁 連絡会議	
評価書等での総合的評価[iv]				
評価結果	陰性	評価機関 遺伝-2	OECD:SIAR (SIDS Initial Assessment Report)	
in vivo 遺伝毒性試験の結果[v]				
試験の種類		結果	情報源	備考
小核試験		陽性	ATSDR: Toxicological Profile 遺伝-3	—
染色体異常試験		陰性	OECD:SIAR (SIDS Initial Assessment Report)	—
その他	データなし	—	—	—
in vitro 遺伝毒性試験の結果				
試験の種類		結果	情報源	備考
Ames 試験		陽性	内閣府食品安全委員会: 食品健康影響評価 遺伝-5	—
染色体異常試験		陽性	US EPA: IRIS 遺伝-5	—
マウスリンフォーマ TK 試験		データなし	—	—
その他	データなし	—	—	—
備考	—	遺伝-6		
④発がん性				
評価機関名		区分	備考	
IARC		2	—	
日本産業衛生学会		未評価	—	
NTP		未評価	—	
EU		未評価	—	
EPA1986		発がん-1	—	
EPA1996		CBD	—	
EPA1999		未評価	—	
EPA2005		未評価	—	

[i] 代表的な物理化学的性状は、「化学物質評価の促進に係る有害性等調査に関する業務 報告書(以下、本事業報告書)」記載の「物理化学的性状の収集の手順」に沿って収集し、「化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データの信頼性評価等について【改訂第1版】」に沿って代表値を選定した。

[ii] 有害性の程度は本事業報告書中に記載の「有害性評価の手順」に従って区分を実施した。

[iii] 「試験の信頼性評価」は有害性評価値導出に用いた有害性情報の情報源となった評価書等に基づく信頼性評価を掲載した。

[iv] 遺伝毒性の「評価書等での総合的評価」は、評価書等に評価対象物質の遺伝毒性の総合的な評価が実施されている場合にその評価と評価を実施した機関の名称を記載した。

[v] 遺伝毒性の結果は、同じ試験種で複数の試験結果がある場合、最も厳しい結果を採用した。

○個票で用いられている用語について

化学物質ごとに個票として整理した。個票中で使われている用語について、個票の例にもとづき、以下に説明をする。

位置	個票中の用語	説明
表紙		
見出-1	H25 年度スクリーニング評価における暴露クラス付与名称	本事業では平成 25 年度化審法スクリーニング評価において暴露クラスを付与された物質を対象に有害性情報等の収集を行った。本事業において評価の対象とした物質の名称を示した。
見出-2	H25 年度スクリーニング評価における暴露クラス付与単位	平成 25 年度化審法スクリーニング評価において暴露クラスは CAS 番号、旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質、化審法官報公示整理番号の 3 種類の単位で付与された。この項目では暴露クラスの付与単位の種別を示した。
見出-3	MITI 番号指定物質の有害性評価の提示について	MITI 番号で暴露クラスが付与された物質は、その包括名称の範囲内の個々の物質の有害性の程度が個々に異なる可能性があり、一括した有害性評価はできないため、カテゴリーアプローチ ¹ により一括して有害性評価が行われた事例と何らかの有害性情報が得られた物質の有害性評価を提示することとした。
見出-4	カテゴリーアプローチの事例	MITI 番号の範囲内をカバーするカテゴリーアプローチの評価書名及びカテゴリー名を示した。
見出-5	評価対象物質例	MITI 番号で暴露クラスが付与された物質については、当該 MITI 番号に含まれる物質のうち、カテゴリーアプローチにより評価されている物質や本事業で有害性情報が得られた物質等、代表的な物質を例示した。
見出-6	カテゴリー化の対象	メンバーを限定したカテゴリーアプローチにおいて評価対象として特定されている物質は「◎」、メンバーを限定していないカテゴリーアプローチにおいてカテゴリーメンバーとして例示されている物質は「○」、カテゴリーメンバーとして評価対象になっていないが、その有害性情報がカテゴリーメンバーの評価に用いられている物質（例：OECD SIDS でのカテゴリー評価における Supporting Chemical）は「●」を記した。
見出-7	試験データ・評価の有無	本事業の情報収集の手順に沿って有害性試験データが収集可能であった物質を「○」とし、有害性試験データが得られなかった物質を「×」とした。当該 MITI 番号に含まれる物質のうち化審法に基づく有害性評価が済んでいるものは本事業の対象外としたが、それらの物質の場合は「化審法評価済み」と記載した。当該 MITI 番号に含まれる物質のうち、平成 25 年度スクリーニング評価において個別に暴露クラスが付与された物質で化審法に基づく有害性評価が済んでいない物質については、本事業内で別途評価を行っているため、「本事業内で別途評価」と記した。なお、「○」には情報源とした評価書等が収集した、又は本事業の考え方に沿って収集した類似物質の試験データが収集可能であった場合も含まれる。

¹ 構造に類似性があることから、物理化学性状および毒性学的特性が類似している、または規則的なパターンに従うと思われる化学物質群をカテゴリーとして一括して有害性評価を行うこと。

位置	個票中の用語	説明
物質特定		
特定-1	整理番号	本事業の対象となる 955 物質のうち、包括名称の MITI 番号、旧二監番号、旧三監番号で暴露クラスが付与された物質については、包含される物質を CAS 番号ごとに分けて調査を実施した。その整理のために本事業内で付与した整理番号を表示した。
特定-2	物質名称	物質名称は基本的に、平成 25 年度スクリーニング評価において暴露クラスが付与された際に使用された名称を記載した。CAS 番号で暴露クラスが付与された物質及び追加で評価を実施した物質については、タイトルを「物質名称」とし、旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質で暴露クラスが付与された物質については、タイトルを「旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質の名称の名称」とした。また、MITI 番号で暴露クラスが付与された物質については、「官報公示名称」とした。
特定-3	番号	平成 25 年度スクリーニング評価において暴露クラスが付与された各物質の MITI 番号、旧第二種監視化学物質番号（旧二監番号と省略）、旧第三種監視化学物質番号（旧三監番号と省略）、CAS 番号をわかる範囲で記載した。1 つの CAS 番号で複数の MITI 番号を有する物質は、そのうちの 1 つのみを記した。 包括名称で評価した場合には、MITI 番号のみを記載した。
特定-4	試験物質名称	包括名称で評価した場合、包含される個別物質の有害性評価結果を個票に示した。その有害性評価結果の個別物質の名称を「試験物質名称」の欄に示し、その CAS 番号を特定-3 の CAS 番号欄に示した。
特定-5	カテゴリーの範囲及び説明	包括名称で評価した場合で、カテゴリー等による既存の評価がある場合の個票については、それら評価書等の名称やカテゴリー名を示すと共に、それらに含まれるカテゴリーの範囲の記載及び説明箇所の記述を記載した。

位置	個票中の用語	説明
代表的な物理化学的性状		
物化-1	値	<p>本事業においては、対象物質の融点、沸点、蒸気圧、水溶解度、Log Kow の 5 項目について収集を行った。</p> <p>代表値の選定は「化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データの信頼性評価等について【改訂第 1 版】」に従い、具体的には本事業における「物理化学的性状データの選定方法」に沿って代表値を選定した。</p> <p>対象とした物性項目はいずれも、最終的に「中央値」で代表値を選定するため端数が出る場合がある。また、沸点は標準圧力への補正、蒸気圧と水溶解度は 20℃への補正を行うため細かい端数が出る場合がある。</p> <p>本事業では便宜上、有効な表示桁数を、融点、沸点と logKow については 3 ケタまで、又は、小数点以下 1 桁までの表示とした。同様に水溶解度と蒸気圧については、それぞれ 10 mg/L あるいは 10 Pa 以上は有効な表示桁数 3 ケタ、10 mg/L あるいは 10 Pa 未満は 2 ケタでの表記とした。</p> <p>MITI 番号で暴露クラスが付与された物質に包含される個々の物質の物理化学的性状は本事業の調査対象外としたため「調査対象外」と記した。ただし、経済産業省で既に収集した物理化学的データがあるものは、そのデータを掲載した。</p>
	単位	<p>融点、沸点については℃表示。</p> <p>蒸気圧については、Pa 表示。</p> <p>水溶解度については、mg/L 表示。</p> <p>Log Kow については、単位なしで表示した。</p> <p>水溶解度については mg/L での値が得られない場合は、wt%、vol%等、代表値に選定された値の単位を用いた。</p>
有害性の程度		
有害-1	有害性の程度	対象物質の一般毒性、生殖発生毒性、遺伝毒性、発がん性の情報を記載。(注 1)
	一般毒性	<p>注 1 に記載した手法に沿って一般毒性(反復投与毒性)情報を収集し、評価を行い大、中、小、極小の 4 段階に区分した。</p> <p>試験データが無い場合や試験データはあるものの有害性評価値が導出できない場合は、HESS による予測を試み、予測結果が得られた場合は、その結果を反映した区分を実施した。HESS による予測の場合、大、中、小、極小の区分の後ろに「(試験データなし)」を付記した。</p> <p>試験データが無く HESS による予測が困難である場合には、デフォルトとして区分大をあてはめ「大(データなし)」と記載した。</p>
	生殖発生毒性	<p>注 1 に記載した手法に沿って生殖発生毒性情報を収集し、評価を行い大、中、小、極小の 4 段階に区分した。</p> <p>試験データが無い場合や試験データはあるものの有害性評価値が導出できない場合は、区分は行わず「試験データなし」と記載した。</p>
	遺伝毒性	<p>注 1 に記載した手法に沿って遺伝毒性情報を収集し、評価を行い極大、大、中、小、極小の 5 段階に区分した。</p> <p>試験データが無い場合には、OECD QSAR Toolbox 及び VEGA による予測を試み、予測結果が得られた場合には、上述の手法に沿って区分を行い「中(試験データなし)」又は「大(試験データなし)」の区分を付与した。</p> <p>試験データが無く in silico での予測もできない場合には、デフォルトとして区分大をあてはめ、同様に「大(データなし)」と表記した。</p>

	発がん性	注1に記載した手法に沿って発がん性分類情報を収集し、最も厳しい評価を用い極大、大、極小の3段階に区分した。 調査対象の評価機関のいずれでも発がん性評価が行われていない場合には、「評価されていない」と記載した。 調査対象の評価機関で発がん性評価が実施されているものの、区分のあてはめができない評価区分が付与されている場合は「評価できない」と表記した。
最終-1	有害性最終判定	4つの有害性の程度から最も厳しい評価となった区分を採用し「極大」、「大」、「中」、「小」、「極小」のいずれかを記載した。一般毒性及び遺伝毒性では、試験等のデータがない場合に <i>in silico</i> 手法でデータの補完を行ったり、デフォルトを適用した際の有害性の程度の表記において、()内に「試験データなし」あるいは「データなし」と付記したが、この欄では4つの項目の総合的な判定であるため、そのような()内の記載は行っていない。
	暴露クラス(H25)	平成25年度の化審法スクリーニング評価における暴露クラス(注1参照)を記載した。ただし、包括名称に含まれるカテゴリーアプローチや個別物質の有害性評価結果紹介においては、個々の有害性の評価単位での暴露クラスが付与されていないため、参考として包括名称で付与された暴露クラスを()をつけて示した。
	総合判定	有害性最終判定と暴露クラス(H25)から判定。注1の総合判定マトリクスにあてはめ「優先的な評価が望まれる」又は「評価保留」に分類し記載した。ただし、包括名称に含まれるカテゴリーアプローチや個別物質では、個々の単位での総合判定を行うことができないため、「優先度の評価はできない」と記載した。
①一般毒性		
一般-1	試験物質	試験に実際に用いられた物質名を記載。 また、HESSによる予測結果の記載の場合には、最終的に選択したリードアクロス物質の名称を記載した。
	評価物質と試験物質の同等性	試験に実際に用いられた物質と本事業内で評価の対象としている物質が同じであるかについて記載。同一である場合は「yes」、異なる場合及び異性体の特定がされていない等、不明確な場合は「no」を記載した。 <i>in silico</i> によるリードアクロスの場合も「no」と記載した。
一般-2	試験名/ <i>in silico</i>	試験の種別を記載した。 <i>in silico</i> の場合は使用したツール名である「HESS」を記載。

一般-3	NOAEL [mg/kg/day]	<p>投与群と適切な対照群と比較した時、有害影響が生じない最大の投与量。（最大無毒性量）</p> <p>NOAELを有害性評価値の導出に用いる場合に値を記した。本事業においては「化審法人健康信頼性評価」で「NOAEL相当」とされる値も記載した。HESSを用いた予測値が得られた場合には、得られた値を記した。</p> <p>NOAEL相当が得られない場合は「-」を記載した。</p> <p>単位は mg/kg/day とした。情報源で既にこの単位で記載されている場合は、その値を用いた。情報源に記載されていない場合は、「化審法人健康信頼性評価」別紙3に記載されている換算の方法及びデータ等に従って本事業での換算を行った。吸入毒性試験で投与頻度情報が無い場合は、6時間/日、5日/週と仮定して吸入暴露量を算出した。リードアクロス等、評価対象物質と試験物質が異なる場合において、1対1のリードアクロスを実施している場合には、基本的に分子量で評価対象物質への換算を行った。ただし、分子量が等しい異性体間でのリードアクロスや、例えばポリオキシアルキレン類のように分子量が不定の物質の場合には分子量による換算は行わず、そのままの値を評価に用いた。また、評価書等の情報源において、カテゴリーの値として毒性値を取り扱っている場合には、評価書等の考え方に従い、分子量による換算を行わずにそのまま評価に用いた。評価書等の情報源で本事業の評価対象物質への分子量換算が実施済みの場合もその値を用いた。</p>
	LOAEL [mg/kg/day]	<p>毒性試験の結果から求められた有害影響の発現する最も低い用量。（最小毒性量）</p> <p>LOAELを有害性評価値の導出に用いる場合に値を記した。本事業においては「化審法人健康信頼性評価」で「LOAEL相当」とされる値も記載した。</p> <p>NOAEL相当で有害性評価値を導出した場合、又はLOAEL相当が得られない場合は「-」を記載した。</p> <p>単位は mg/kg/day とした。この単位への換算及びリードアクロス等の際の分子量での換算については、NOAELの欄に記載したものと同一考え方で実施した。</p>
	試験の信頼性	情報源に記載されている試験の信頼性を記載した。（注2）
一般-4	種差・個体差	不確実係数として、種差（10）、個体差（10）を用い、その積である100を記載した。（注1）
	期間	<p>本事業においては、試験データが不足している場合には暴露期間が28日未満の試験情報も収集を行った。</p> <p>このため、通常、化審法スクリーニング評価で用いる不確実係数に加え28日未満の試験データに対しては不確実係数10をあてはめることとした。</p> <p>具体的には、 28日未満（10）、 28日以上90日未満（6）、 90日以上12ヶ月未満（2）、 12ヶ月以上の試験期間（1） を用いた。</p>
	LOAEL使用	LOAEL採用時（10）を適用した。
	試験の質/影響の重大性	化審法スクリーニング評価においては試験の質/影響の重大性（1～10）を設定しているが、本事業においては専門家判断を行わないことから一律1を適用した。

一般-5	有害性評価値	NOAEL 等を不確実係数積で除することによって導出した。試験データもなく HESS を用いた予測もできず、有害性評価値が得られない場合は「-」を記した。投与経路が経皮である場合など、有害性評価値導出に用いることができない反復投与試験データしか得られなかった場合も「-」を記し、必要に応じて備考欄等にその旨を記載した。
	備考	有害性評価値に関する特記事項を記載した。 評価対象物質での試験が実施されているようであるものの、物質の同等性や有害性影響の出た用量、あるいは投与量そのものの記述があいまいであったり、記述が無くキースタディとして採用できない場合は、担当者の判断で「試験が行われているが、N(L)OAEL が得られていない。」と記載しなにかの試験が実施されていることを示した。HESS による予測結果の記載の場合には、リードアクロス物質の名称と CAS 番号を記載した。
	情報源	直接の情報源の名称を記載した。
	一次文献	情報源に記載されている文献情報を記載した。可能な限り、一次情報源の出典(書誌事項、試験番号等)を記載するようにした。
②生殖発生毒性		
生殖-1	試験物質	試験に実際に用いられた物質名を記載。
	評価物質と試験物質の同等性	試験に実際に用いられた物質と本事業内で評価の対象としている物質が同じであるかについて記載。同一である場合は「yes」、異なる場合及び異性体の特定がされていない等、不明確な場合は「no」を記載した。
生殖-2	NOAEL [mg/kg/day]	一般毒性の NOAEL 欄と同じ。
	LOAEL [mg/kg/day]	一般毒性の LOAEL 欄と同じ。
	試験の信頼性	情報源に記載されている試験の信頼性を記載した。(注2)
生殖-3	親/仔	採用した NOAEL あるいは LOAEL の根拠となった世代を記載した。
	種差・個体差	不確実係数として、種差 (10)、個体差 (10) を用い、その積である 100 を記載した。(注1)
	LOAEL 使用	LOAEL 採用時 (10) を適用した。
生殖-4	試験の質/影響の重大性	2 世代試験以上の多世代の生殖発生毒性試験の場合は 1 とし、それ以外の試験の場合には一律 10 をあてはめた。
	有害性評価値	NOAEL 等を不確実係数積で除することによって導出した。試験データもなく有害性評価値が得られない場合は「-」を記した。投与経路が経皮である場合など、有害性評価値導出に用いることができない反復投与試験データしか得られなかった場合も「-」を記し、必要に応じて備考欄等にその旨を記載した。
	備考	有害性評価値に関する特記事項を記載。 評価対象物質での試験が実施されているようであるものの、物質の同等性や有害性影響の出た用量、あるいは投与量そのものの記述があいまいであったり、記述が無くキースタディとして採用できない場合は、担当者の判断で「試験が行われているが、N(L)OAEL が得られていない。」と記載しなにかの試験が実施されていることを示した。
	情報源	直接の情報源の名称を記載した。
遺伝-1	一次文献	情報源に記載されている文献情報を記載した。可能な限り、一次情報源の出典(書誌事項、試験番号等)を記載するようにした。
	③遺伝毒性	
遺伝-1	分類結果	厚生労働省、経済産業省等、関係省庁で実施された生殖細胞変異原性の GHS 分類結果を記載した。
	分類年度・省庁	厚生労働省、経済産業省等、関係省庁で実施された生殖細胞変異原性の GHS 分類の分類年度と分類省庁を記した。

遺伝-2	評価結果	評価書等で遺伝毒性の総合判断が行われている場合にその結果を記した。
遺伝-3	評価機関	評価書等で遺伝毒性の総合判断が行われている場合に評価機関等の名称を記した。
	in vivo 遺伝毒性試験の結果	in vivo 遺伝毒性試験の結果を記載した。小核試験、染色体異常試験、及びそれ以外の試験結果を記載した。
	試験の種類	in vivo 遺伝毒性試験の結果は、小核試験、染色体異常試験、その他試験に分けて記した。その他の試験は、例えば、UDS 試験、コメットアッセイ、in vivo DNA 結合性試験等である。
	結果	試験の種類ごとに1つでも陽性の結果がある場合は、「陽性」と記した。試験の種類ごとに収集した情報が全て陰性結果のみの場合に「陰性」と記した。試験結果が無い場合は「データなし」と記載した。In vitro 試験も含め遺伝毒性試験結果が一つもない物質については、in vivo 試験としては小核試験について OECD QSAR Toolbox を用いた予測を行い、その結果を記した。
	情報源	直接の情報源の名称を記載した。小核試験について OECD QSAR Toolbox を用いた予測を行った場合は、「QSAR Toolbox」と記した。試験結果がない場合には「-」を記した。
	備考	試験の結果等に関する特記事項を記載した。試験に実際に用いられた物質と本事業内で評価の対象としている物質が異なる場合及び異性体の特定がされていない等、不明確な場合は「no」を記載し試験物質名称を記載した。
遺伝-4	その他	小核試験か染色体異常試験以外の in vivo 遺伝毒性試験結果がある場合、試験の種類を名称を記し、結果を「陰性」又は「陽性」で記した。評価書等で複数の in vivo 試験結果がまとめて記述されている場合等、試験の種類が明示されていない場合は「Null」と表記した。
遺伝-5	in vitro 遺伝毒性試験の結果	in vitro 遺伝毒性試験の結果を記載した。Ames 試験、染色体異常試験、マウスリンフォーマ TK 試験及びそれ以外の試験結果を記載した。
	結果	試験の種類ごとに1つでも陽性の結果がある場合は、「陽性」と記した。代謝活性化のある場合とない場合のいずれか一方でも陽性結果がある場合は「陽性」とした。Ames 試験の場合は、一種類の菌株でも陽性を示した場合は「陽性」とした。試験の種類ごとに収集した情報が全て陰性結果のみの場合に「陰性」と記した。Ames 試験の場合は、「本事業における遺伝毒性評価手法」に記載したように、物質全体として最低でも TA98 と TA100 の陰性結果がそろわない場合は「陰性」とはせず、試験結果が無い場合と同様の取扱いとした。試験結果が無い場合は「データなし」と記載した。In vivo 試験も含め遺伝毒性試験結果が一つもない物質については、in vitro 試験としては Ames 試験、染色体異常試験、マウスリンフォーマ TK 試験について OECD QSAR Toolbox を用いた予測を行うとともに、VEGA を用いて遺伝毒性の予測を行い、その結果を記した。VEGA での予測結果は「その他」の欄に記し、試験の種類は「-」、情報源を「VEGA」と記した。
	情報源	直接の情報源の名称を記載した。Ames 試験、染色体異常試験とマウスリンフォーマ TK 試験について OECD QSAR Toolbox を用いた予測を行った場合は、「QSAR Toolbox」と記した。VEGA での予測結果は「その他」の欄に記し、情報源の欄は「VEGA」と記した。試験結果がない場合には「-」を記した。

	備考	試験の結果等に関する特記事項を記載した。 試験に実際に用いられた物質と本事業内で評価の対象としている物質が異なる場合及び異性体の特定がされていない等、不明確な場合は「no」を記載し試験物質名称を記載した。
遺伝-6	備考	遺伝毒性全体に関する特記事項がある場合に記載。
④発がん性		
発がん -1	評価機関分類	IARC、日本産業衛生学会、NTP、EU、EPA1986、EPA1996、EPA1999、EPA2005による発がん性評価情報を収集し区分を記載した。
	区分	各評価機関における評価区分名を記載した。評価対象物質の発がん性評価が行われていない場合には「未評価」と記載した。
	備考	各評価機関における発がん性評価に関する特記事項を記載した。 金属化合物類など物質群で評価されている場合には、評価書等の表題を記した。

注1 本事業での有害性評価手法

本事業における有害性評価は、化審法におけるスクリーニング評価²に沿って実施した。

化審法におけるスクリーニング評価手法では、①暴露クラスの判定、②有害性クラスの判定、および③ ①と②を組み合わせた優先度マトリックスへのあてはめから構成されている。本事業においても、ア)「暴露クラス」とイ)「有害性の程度」から、ウ)「総合的な判定」を行う方法を採用した。

ア) 暴露クラス

暴露クラスは、スクリーニング評価における暴露指標分類で、製造数量等の届出情報から推計する全国合計排出量に下水処理場等及び環境中の分解性を加味した量に基づいてクラス1～5及びクラス外に分類されている。人の健康に関しては大気および水域への排出量の合計が用いられる。クラスは表1に示すように分類される。

本事業の有害性評価対象物質は、平成25年度のスクリーニング評価で暴露クラス4以上の化学物質としているため、本事業での評価に用いる暴露クラスは平成25年度のスクリーニング評価で付与されたもの(分解性の考慮なし)³を用いることとし、事業内で新たにクラス判定は行っていない。また対象物質として追加した18物質については既に付与済みの暴露クラスをCHRIP等を用いて調査しそのデータを用いた。

表1 暴露クラス

暴露クラス	排出量範囲
1	10,000t 超
2	10,000t 以下 1,000t 超
3	1,000t 以下 100t 超
4	100t 以下 10t 超
5	10t 以下 1t 超
クラス外	1t 以下

排出量は、全国総排出量に分解性を加味した量

² 「化審法におけるスクリーニング評価手法について」

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ra/screening.pdf

³ http://www.meti.go.jp/committee/summary/0003776/pdf/h26_02_03_00.pdf

イ) 有害性の程度

本事業における有害性の程度は、化審法スクリーニング評価における人の健康の有害性クラスに沿って表 2 に示した区分で実施した。

一般毒性、生殖発生毒性の区分については化審法有害性クラスの基準と同等の区分を設定し、後述する導出法により算出した有害性評価値に基づいて、「大」、「中」、「小」、「極小」の 4 つとした。

遺伝毒性については専門家判断を極力行わない手法として考え得る基準を作成し（「本事業におけるキースタディ選定について イ) 遺伝毒性」に後述）、「極大」、「大」、「中」、「小」、「極小」の 5 つに区分を行った。

発がん性については、「極大」、「大」、「極小」の 3 つに区分を行った。化審法スクリーニング評価では IARC における分類の 3 あるいは ACGIH における分類の A4 等が「クラス外」となっているが、これらは「GHS 分類ガイダンス」に従い、区分できないものとして扱うこととした。

表 2 本事業における有害性の区分の概要

有害性の項目	有害性の程度 (有害性の単位は mg/kg/day)				
	極大	大	中	小	極小
一般毒性	設定なし	有害性評価値 \leq 0.005	0.005<有害性評価値 \leq 0.05	0.05<有害性評価値 \leq 0.5	有害性評価値>0.5
生殖発生毒性	設定なし	有害性評価値 \leq 0.005	0.005<有害性評価値 \leq 0.05	0.05<有害性評価値 \leq 0.5	有害性評価値>0.5
遺伝毒性	詳細は後述				
発がん性	IARC 1 産衛学会 1 ACGIH 1 等	IARC 2A、2B 産衛学会 2A、2B ACGIH A2、A3 等	設定なし	設定なし	IARC 4 ACGIH A5 等

ウ) 「総合判定」について

本事業において各物質に付与した有害性の程度の区分と平成 25 年度のスクリーニング評価で付与された暴露クラスに基づき、表 3 のマトリクスをあてはめ今後の評価促進に関する優先度を判定した（「総合判定」）。有害性の程度は 4 つの毒性項目の中で最も厳しい評価区分となったものを用いた。

なお、表 3 は化審法スクリーニング評価の「優先度マトリクス」と対応をとった形であるが、表中の横軸の「有害性の程度」、「総合判定マトリクス」の用語は、同じ用語を用いることで混同しないように区別することとした。

表 3 総合判定マトリクス

暴露クラス		有害性の程度				
クラス	排出量	極大	大	中	小	極小
1	10,000t 超	優先的な評価 が望まれる	優先的な評価 が望まれる	優先的な評価 が望まれる	優先的な評価 が望まれる	評価保留
2	10,000t以下 1,000t 超	優先的な評価 が望まれる	優先的な評価 が望まれる	優先的な評価 が望まれる	評価保留	評価保留
3	1,000t 以下 100t 超	優先的な評価 が望まれる	優先的な評価 が望まれる	評価保留	評価保留	評価保留
4	100t 以下 10t 超	優先的な評価 が望まれる	評価保留	評価保留	評価保留	評価保留
5	10t 以下 1t 超	評価保留	評価保留	評価保留	評価保留	評価保留
クラス外	1t 以下	評価保留	評価保留	評価保留	評価保留	評価保留

本事業におけるキースタディ選定について

一般毒性と生殖発生毒性の有害性評価値を導出するための無毒性影響量等を決定する試験情報（以下、「キースタディ」という。）の選定については、収集した有害性データが複数ある場合、後述のように、導出される有害性評価値が小さくなる有害性データを優先した。遺伝毒性や発がん性についても、同様により厳しい有害性の程度となるデータを優先した。

また、信頼性ランクについては、信頼性ランクが 1 又は 2 に該当するデータを優先した。信頼性ランクが 1 又は 2 該当する情報が無い場合には信頼性ランクが 3 あるいは 4 の情報も考慮した。

以下、キースタディの選定方法を有害性項目ごとに記載する。

ア) 一般毒性及び生殖発生毒性

一般毒性と生殖発生毒性については、化審法の有害性区分と同様に「有害性評価値」に基づいて有害性の程度を判定した。収集した有害性データが複数ある場合、上述のように最小の有害性評価値を与える有害性データが上位になるよう順位付けを行い、信頼性クラスに基づき優先順位付けを行った。また、「化審法人健康信頼性評価」の考え方に沿って、TDI 又は ADI、次いで NOAEL、そして LOAEL を優先することとした（表 4）。

表 4 有害性データが複数得られる場合の順位(「化審法人健康信頼性評価」図表 11 を転記)

順位	調査対象情報源において有害性項目ごとのキースタディに合致するか	無毒性影響量等
1	—	TDI (又は ADI)
2	合致する	NOAEL
3		LOAEL
4	合致しない	NOAEL
5		LOAEL

本事業においてはより幅広い範囲で収集した有害性情報に対応するため、キースタディ選定に際し、以下のような考え方を採用した。

本事業におけるキースタディ選定の考え方：

以下、優先順位の高い順に選定の考え方を示す。

- 評価対象物質が試験物質となっている試験データを優先した。
- 優先順位 1 の情報源のデータをそれ以外のデータに優先させた。
- 同一試験に対して評価書によって異なる評価がある場合は、より小さい有害性評価値となるものを優先した。
- 複数の投与量設定があり LOAEL が確認された NOAEL を優先した。
- 最も小さい有害性評価値を与える試験結果が、最高用量が NOAEL となった試験から得られた場合、有害性の程度が「極小」になる場合はキースタディとして採用するが、そうでない場合は、実際の NOAEL がより高い投与量である可能性がないかを確認するため、それ以外の試験結果について検討する。
- 最高用量が NOAEL となった試験結果が複数ある場合は、試験期間が長いものを採用し、同じ試験期間のもの同士ではより高い NOAEL を選定する。
- 最低用量で LOAEL となった試験は、実際の LOAEL がより低い可能性があるため、得られた有害性の程度が「大」となる場合はキースタディとして採用するが、それ以外の場合は採用しない。
- 生殖発生毒性に関しては、情報源によっては反復投与毒性試験の試験結果のうち生殖に関連する臓器の所見を生殖発生毒性の項目に記し、さらにこれをもって生殖発生毒性を評価している場合がある。反復投与毒性試験の生殖に関する臓器の所見のみでは、実際の生殖（経世代）への影響が観察されておらず、胎児、仔動物への影響の観察も実施されていないことから、反復投与毒性試験の結果のみの場合は、生殖発生毒性のキースタディとしては採用しなかった。

は影響の重大性等に対して専門家判断を実施しないことから、一律、「1」を適用することとした。

- ・生殖発生毒性の場合、簡易生殖毒性試験や一代生殖試験等については多世代試験ではない点（「試験の質」）を勘案して、追加で10を付加した。

有害性評価値及びNOAEL等の単位はmg/kg/dayとしたが、情報源で既にこの単位で記載されている場合は、その値を用いた。情報源に記載されていない場合は、「化審法人健康信頼性評価」別紙3に記載されている換算の方法及びデータ等に従って本事業での換算を行った。吸入毒性試験で投与頻度情報が無い場合は、6時間/日、5日/週と仮定して吸入暴露量を算出した。リードアクロス等、評価対象物質と試験物質が異なる場合において、1対1のリードアクロスを実施している場合には、基本的に分子量で評価対象物質への換算を行った。ただし、分子量が等しい異性体間でのリードアクロスや、例えばポリオキシアルキレン類のように分子量が不定の物質の場合には分子量による換算は行わず、そのままの値を評価に用いた。また、評価書等の情報源において、カテゴリーの値として毒性値を取り扱っている場合には、評価書等の考え方に従い、分子量による換算を行わずにそのまま評価に用いた。評価書等の情報源で本事業の評価対象物質への分子量換算が実施済みの場合もその値を用いた。本事業内で担当者が分子量による毒性値の換算を行った場合は、情報収集シートに記入することとし、後述する有害性情報全件を取りまとめた一覧には収載されるようにした。なお、個票には通常は換算についての記載は行わないこととした。

一般毒性については、試験データが無い場合に、欠損するデータは、HESSを用いて類似物質の試験データからリードアクロス（類推）することにより補完した。得られた予測NOELを、類推に用いた試験に対応する種間差、個体差、試験期間の不確実係数積で除することによって有害性評価値を導出し、有害性の程度の区分を行った。

イ) 遺伝毒性

遺伝毒性については、「政府によるGHS分類」の生殖細胞変異原性の分類結果を最も優先し区分を行った。次いで、評価書等での遺伝毒性の総合的な評価がある場合には、それを元に区分を行った。考え方は「GHS分類ガイダンス」に従った。

これらの情報が無い場合には、in vivo 遺伝毒性試験及びin vitro 遺伝毒性試験結果の陰性/陽性結果をもとに区分を行った。考え方の基本は、化審法の「新規化学物質の判定及び監視化学物質への該当性の判定等に係る試験方法及び判定基準（以下「化審法判定基準」という）」に従った。ただし、化審法のスクリーニング評価では、変異原性について「強弱不明の陽性結果」を有害性クラス2と区分しているが、本事業の情報源では強弱不明の陽性データが多く含まれている。その強弱不明の陽性結果は必ずしも強い遺伝毒性を示すものではないことから、化審法判定における「強い陽性」以外の陽性結果と同じ扱いとし、陽性が出た試験の種類に応じて、「中」または「小」の区分とすることとした。また、in vitro 陽性の結果を、同様の機序のin vivo 陰性結果で否定しうるとの考え方を採用した。

遺伝毒性の試験結果情報が無い場合には、OECD QSAR Toolbox、VEGA (TOXTREE, CAESAR, SarPy)による遺伝毒性予測を行い、四つのモデル全てで陰性結果が出た場合は、有害性の程度を「中(試験データなし)」とし、いずれか一つ以上のモデルで陽性結果が出た場合は「大(試験データなし)」とした。

以下に上述の考え方に基づく本事業における遺伝毒性の評価手順を具体的に示す。

1. 政府による GHS 分類結果がある場合には、GHS 分類が「区分 1A」であれば有害性区分を「極大」とし、「区分 1B」または「区分 2」であれば有害性区分を「大」とする。GHS 分類が「区分外」あるいは「分類できない」の場合には、2. 以下の手順に従って区分を行う。
2. 評価書での遺伝毒性の総合判断が示されている場合には、表 6 に従って区分を行う。総合判断の記述が無い場合または記述があいまいな場合は、3. に沿って区分を行う。
3. *in vivo* 試験で、一つでも陽性結果が出ている場合には、有害性区分を「大」とする。「曖昧」「弱い陽性」「擬陽性」という結果の場合には、基本的に「陽性」と判断する。

In vivo で陽性結果が無い場合は、表 7 をあてはめたうえで、表 8 に基づいて区分を行う。

表 6 評価書の総合判断に基づく遺伝毒性の区分

番号	評価書等の記載内容	有害性区分	GHS 区分	依拠
01	ヒトの疫学的調査の陽性結果を証拠としてヒト生殖細胞に経世代突然変異を誘発する旨の記載がある場合	極大	1A	GHS 分類ガイドダンス
02	哺乳類における <i>in vivo</i> 生殖細胞遺伝毒性試験による陽性結果を証拠として、ヒトの生殖細胞に経世代突然変異あるいは遺伝毒性を誘発するとみなされる旨の記載がある場合	大	1B	GHS 分類ガイドダンス
03	遺伝毒性物質である旨の記載がある場合	大	2	GHS 分類ガイドダンス
04	遺伝毒性物質ではない旨の記載がある場合	極小	分類できない	GHS 分類ガイドダンス

注)複数の評価書での評価がある場合、優先順位 1 の情報源がある場合にはその中で最も厳しい評価をしているものを選択する。優先順位 1 の情報源がなく優先順位 2 のものあるいはそれ以外の評価書での評価しかない場合は、順次、優先順位 2 のものの中から最も厳しい評価をしているもの、それ以外の情報源の評価の中から最も厳しい評価をしているものを採用する。

表 7 *in vivo* 試験情報に基づくあてはめ

番号	In vivo 試験結果			表 8 による区分へのあてはめ
	突然変異誘発性	染色体異常誘発性	その他	

01	陰性	陰性	陰性	Ames、in vitro 染色体異常(CA)、マウスリンフオ ーマ TK 試験(MLA)の強い陽性及び陽性結果を否定 し、「陰性」扱いとする。
02	陰性	陰性	データなし	
03	陰性	データなし	陰性	Ames の強い陽性及び陽性結果を否定し、「陰性」 扱いとする。
04	陰性	データなし	データなし	
05	データなし	陰性	陰性	染色体異常、MLA の強い陽性及び陽性結果を否定 し、「陰性」扱いとする。
06	データなし	陰性	データなし	
07	データなし	データなし	陰性	表 8 での区分をそのまま採用する。
08	データなし	データなし	データなし	

注) ・ in vivo 試験の分類は以下の通り：

突然変異性誘発性(Ames 試験陽性結果を否定しうる試験種)の例：

トランスジェニックげっ歯類の体細胞および生殖細胞を用いた遺伝子突然変異試験、

染色体異常誘発性(in vitro 染色体異常及び MLA 陽性結果を否定しうる試験種)の例：

in vivo 染色体異常試験、小核試験

その他の試験種例：UDS 試験、コメットアッセイ、in vivo DNA 結合性試験

・ 同じ試験種で複数の試験結果がある場合、最も厳しい結果を採用する。

・ 陽性/陰性の判定は評価書等の記載に従う。

・ 強い陽性とは化審法判定基準に沿い以下の 3 試験種の場合に考慮され、それぞれ、

Ames 試験：比活性値が概ね 1,000 rev/mg 以上である場合

染色体異常試験：D₂₀ 値が 10⁻² mg/mL 以下である場合

MLA 試験：いずれかの試験系で突然変異頻度が陰性対照の 4 倍、又は陰性対照より

400×10⁻⁶ を超えて増加している場合

を言う。

・ 区分にあたり、特に着目する試験結果に背景色をつけた。

表 8 in vitro 試験結果に基づく遺伝毒性区分

番号	Ames 試験	染色体異常試験	その他 (MLA を含む)	有害性区 分	GHS 区分	依拠
01	強い陽性	陰性/陽性/デー タなし	陰性/陽性/デー タなし	大	分類で きない	化審法 判定基準
02	陰性/陽性/デー タなし	強い陽性	陰性/陽性/デー タなし	大	分類で きない	化審法 判定基準
03	陰性/陽性/デー タなし	陰性/陽性/デー タなし	強い陽性	大	分類で きない	化審法 判定基準
04	陽性	陽性/データなし	陽性/データなし	中	分類で きない	化審法 判定基準
05	陽性	陽性	陰性	中	分類で きない	化審法 判定基準
06	陽性	陰性	陽性	中	分類で きない	化審法 判定基準
07	陽性	陰性	陰性/データなし	小	分類で きない	化審法 判定基準
08	陽性	陰性/データなし	陰性	小	分類で きない	化審法 判定基準
09	陰性	陽性	陰性/陽性/デー タなし	小	分類で きない	化審法 判定基準
10	陰性	陰性/陽性/デー タなし	陽性	小	分類で きない	化審法 判定基準
11	陰性	陰性	陰性/データなし	極小	分類で きない	化審法 判定基準
12	陰性	陰性/データなし	陰性	極小	分類で きない	化審法 判定基準

番号	Ames 試験	染色体異常試験	その他 (MLA を含む)	有害性区分	GHS 区分	依拠
13	陰性	データなし	データなし	小	分類できない	化審法 判定基準
14	データなし	陽性	陰性/陽性/データなし	中	分類できない	化審法 判定基準
15	データなし	陰性/陽性/データなし	陽性	中	分類できない	化審法 判定基準
16	データなし	陰性	陰性/データなし	小	分類できない	化審法 判定基準
17	データなし	陰性/データなし	陰性	小	分類できない	化審法 判定基準
18	データなし	データなし	データなし	大または中 (試験データ無し)	分類できない	化審法スクリーニング評価 手法

注)・同じ試験種で複数の試験結果がある場合、最も厳しい結果を採用する。

- ・陽性/陰性の判定は評価書等の記載に従う。
- ・表中の「陽性」は強い陽性を含まない。
- ・強い陽性とは化審法判定基準に沿い以下の3試験種の場合に考慮され、それぞれ、
Ames 試験：比活性値が概ね 1,000 rev/mg 以上である場合
染色体異常試験：D₂₀ 値が 10⁻² mg/mL 以下である場合
MLA 試験：いずれかの試験系で突然変異頻度が陰性対照の4倍、又は陰性対照より
400×10⁻⁶ を超えて増加している場合
を言う。
- ・Ames 試験は、菌株として TA100 と TA98 が含まれていればその陰性結果を使って評価可能とみなす。
- ・in vitro 遺伝毒性試験において、「代謝活性化あり」しかない陰性結果あるいは「代謝活性化なし」しかない陰性結果も使用可能とみなし、有害性の程度の区分に利用する。
- ・18：全く実験結果情報が無い場合、in silico (OECD QSAR Toolbox、VEGA (TOXTREE, CAESAR, SarPy))による遺伝毒性予測を行い、四つのモデル全てで陰性結果が出た場合は「中(試験データ無し)」とし、いずれか一つ以上のモデルで陽性結果が出た場合、あるいは予測ができなかったり不明確な結果が得られた場合は「大(試験データ無し)」とする。
- ・区分にあたり、特に着目する結果に背景色をつけた。

ウ) 発がん性

発がん性区分については、化審法の第二種監視化学物質の判定基準と GHS の分類基準等を基に設定されている区切りをあてはめ、表 9 に沿って、「極大」、「大」、「極小」にあてはめた。

また、前述したとおり、IARC のクラス 3 や、EPA の D、CBD、I は人の発がん性について分類ができない区分であるため、本事業においても「分類できない」との扱いとした。

表 9 発がん性の有害性の程度の区分

評価機関	極大	大	分類できない	極小
IARC	1	2A、2B	3	4
産衛学会	1	2A、2B		
NTP	K	R		
EU	1A	1B、2		
EPA1986	A	B1、B2、C	D	E

EPA1996	K/L		CBD	NL
EPA1999	CaH	L、S	I	NL
EPA2005	CaH	L、S	I	NL
ACGIH	A1	A2、A3	A4	A5

エ) デフォルトの適用について

化審法スクリーニング評価においては、一般毒性と遺伝毒性で有害性情報が得られない場合、有害性クラス「2」を付与する扱いとされている。本事業では、これを「デフォルトの適用」ということとし、本事業でもこの考え方を踏襲した。試験データからの有害性の程度の区分ができず、*in silico*での予測も行えない場合には、デフォルトの適用を行い、有害性の程度を「大(データなし)」とした。

生殖発生毒性と発がん性については、化審法の運用と同様に有害性情報が無い場合のデフォルトの適用は行わなかった。

注2 情報源の信頼性

情報源は基本的に、「化審法人健康信頼性評価」に掲げられている情報源を採用し、「政府向けGHS分類ガイダンス(平成25年度改定版)(以下「GHS分類ガイダンス」という。)」記載の情報源を適宜、追加した。信頼性については、「化審法人健康信頼性評価」に記載されているような専門家による判断は行わず、情報源の信頼性についての記述に従った。

ア) 発がん影響

発がん性については、「化審法人健康信頼性評価」において発がん性分類を収集する対象の情報源が挙げられている。本事業においては、それらの情報源における発がん性分類結果を収集した。発がん性区分が評価されていない物質については、化審法スクリーニング評価では、「有害性情報が得られない場合に有害性クラスは付与しない」とされているため、今回事業においても、発がん性区分が未評価の物質については、更なる調査は行わないこととした。

イ) 非発がん影響

非発がん性影響(一般毒性、生殖発生毒性および遺伝毒性)については「化審法人健康信頼性評価」に優先順位1、および優先順位2の情報源が示されている。

本事業でもこれら優先順位1、および2の情報源について優先的に調査した。

「化審法人健康信頼性評価」においては、優先順位1の情報源は、国際的に信頼性が高いあるいは国内の法規制等に基づく専門家による審査が済んでいるとされる情報源であり、専門家によるピアレビューがなされていることから、信頼性ランクを1とし、信頼性評価

は行わないとされている。本事業においても、優先順位 1 の情報源で評価に用いられた情報は信頼性ランクを 1 として、原文献等での確認は原則実施しないこととした。

なお、情報源中の評価において「信頼性なし」と言及されている等、信頼性ランク 3 に該当する情報については、別途、信頼性ランク 1 又は 2 の有害性情報が得られる場合、収集の対象から外した。情報源中で「信頼性あり」と言及されている情報、Klimisch コード 1 又は 2 が付されている情報、Key Study、Critical Study とされている情報についてはその旨を信頼性情報の根拠として記録した。

本事業においては、優先順位 2 以下の情報源から得られた情報についても、優先順位 1 の情報源から得られた情報と同様に、新たに信頼性評価は行わず、情報源に記載されている信頼性記述に沿って情報収集を行った。

また、Klimisch Code 等の信頼性スコアに基づき、表 10 に沿って信頼性ランクを付与することができるように、信頼性に関する記述やテストガイドライン/GLP への準拠状況についての記載がある場合は、それらについても収集を行った。

表 10 信頼性ランク

信頼性ランク	Klimisch コード	意味	該当するデータ
1	1	信頼性あり (制限なし)	一般的に妥当および/または国際的に受け入れられているテストガイドラインに従って生成された（できれば GLP に従って実施されていることが望ましい）試験またはデータ、または記載されている試験パラメーターが特定の（国内）テストガイドラインに基づいている、または記載されている全パラメーターがガイドライン試験法と密接に関連しているまたは同等である試験またはデータ。
2	2	信頼性あり (制限付き)	「記載されている試験パラメーターは特定のテストガイドラインに完全には準拠していないが、当該データを受け入れるには十分である、或いはテストガイドラインに含めることはできないが詳細に記載されており科学的に容認できる調査結果が記載されている（殆どの場合、GLP に準拠して実施されていない）試験またはデータ。
3	3	信頼性なし	測定系と被験物質の間に干渉があった、または当該暴露に関して妥当性のない生物/試験系が使用された（例えば、生理学的でない投与経路）、或いは受け入れられない方法に従って実施または生成され、その記載が評価に十分ではなく、専門家が判断する上でも説得力がない試験またはデータ。
	4	評価不能	実験の詳細が十分に示されておらず、短い要約または二次文献（書籍、レビュー等）に羅列されているだけの試験またはデータ

以上」