

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の規定に基づき化学物質を同法第四条第一項第三号に該当すると判定した件

厚生労働省  
経済産業省告示第 号  
環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）第四条第一項の規定に基づき 次に名称を掲げる新規化学物質を同項第三号に該当するものであると判定したので 同条第三項の規定に基づき 告示する。

平成十四年十二月十一日

厚生労働大臣 坂口 力  
経済産業大臣 平沼 赳夫  
環境大臣 鈴木 俊一

通し 備考 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第4条第1項第3号に 該当するものであると判定した新規化学物質の名称 備考

4 9 3 1 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン ・ - ( ヒドロキシベンジル ( 7 ) - 2 7 0 0

) - - [ ( ヒドロキシベンジル ) ビフェニリル ] ポリ ( n = 0 ~ 6 )  
[ ビフェニルジイルメチレンメチレン ( ヒドロキシフェニレン ) メチレン ] 重縮合物

4 9 3 2 4 , 4 - オキシジアニリン・4 , 4 - オキシジフタル酸二無水物 ( 7 ) - 2 7 0 1  
重縮合物の 2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート反応生成物

4 9 3 3 2 - ヒドロキシ - 4 - [ ビス - ( 4 - ヒドロキシ - 3 , 5 - ジメチルフェニル ) メチル ] フェノールと 6 - ジアゾ - 5 - オキソナフタレン - 1 - スルホン酸のエステル化反応生成物 ( 主成分はトリ及びテトラエステル ) ( 4 ) - 1 8 5 9

4 9 3 4 トリエチルアンモニウム = 4 - ( 5 - アミノ - 4 - シアノピラゾール - 1 - イル ) - 2 , 5 - ジクロロベンゼンスルホナート ( 5 ) - 6 6 6 1

4 9 3 5 3 - クロロ - 5 - [ ( 4 - シアノ - 1 - { 2 , 5 - ジクロロ - 4 ( 5 ) - 6 6 6 2

- [ *N* - ( 3 - { *N* - [ 5 - ( ヘキサデシルオキシ ) - 2 - ヒドロキシ - 4 - ( 1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル ) フェニル ] スルファモイル } - 4 - モルホリノフェニル ) スルファモイル ] フェニル }  
ピラゾール - 5 - イル ) アゾ ] - 2 - ヒドロキシプロパンアニリド

4 9 3 6   ビス { 2 - [ ( 3 - ビニルベンジル ) チオ ] エチル } = *N* , *N* - ( ( 3 ) - 4 4 5 6  
*m* - フェニレンビスメチレン ) ジカルバマート、ビス { 2 - [ ( 4 -  
ビニルベンジル ) チオ ] エチル } = *N* , *N* - ( *m* - フェニレンビス  
メチレン ) ジカルバマート及び 2 - [ ( 3 - ビニルベンジル ) チオ ]  
エチル = 2 - [ ( 4 - ビニルベンジル ) チオ ] エチル = *N* , *N* - ( *m* -  
*m* - フェニレンビスメチレン ) ジカルバマートの混合物

4 9 3 7   ジブチルアミン・2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン ( 7 ) - 2 7 0 2  
・ *N* , *N* - ビス ( 2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチルピペリジン - 4 -  
イル ) ヘキサン - 1 , 6 - ジイルジアミン・*N* - ( 2 , 2 , 6 , 6 -  
テトラメチルピペリジン - 4 - イル ) ブチルアミン重縮合物

- 4 9 3 8 アクリル酸・エテン・メタクリル酸共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） ( 6 ) - 2 4 4 9
- 4 9 3 9 アクリル酸・エテン・メタクリル酸共重合体とエテン・メタクリル酸共重合体の混合物の部分亜鉛塩（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） ( 6 ) - 2 4 5 0
- 4 9 4 0 フェニル = ジクロロホスフィナート ( 3 ) - 4 4 5 7
- 4 9 4 1 ( 4 - オキソペンタ - 2 - エン - 2 - オラト - <sup>2</sup> O , O ) ビス { 1 - [ ( Z ) - オクタデカ - 9 - エン - 1 - イルオキシカルボニル - O ] プロパ - 1 - エン - 2 - オラト - O } アルミニウム ( ) を主成分とするトリイソプロポキシアルミニウム、n - アルキル ( 又は n - アルケニル ) ( C = 1 6 , 1 8 ) = アセトアセタート及びアセチ

## ルアセトンの反応生成物

- 4 9 4 2 4 - クロロ - 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - オン ( 5 ) - 6 6 6 3
- 4 9 4 3 アクリル酸・2 - ヒドロキシ - 5 - ( アクリロイルオキシメチル ) シクロヘキシル = アクリラート・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 ) ( 6 ) - 2 4 5 1
- 4 9 4 4 *N* , *N* - ジメチル [ ( ビニルフェニル ) メチル ] アミン・*N* , *N* - ジメチル [ ( ビニルフェニル ) メチル ] アミン = オキシド・ジビニルベンゼン共重合体 ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 ) ( 6 ) - 2 4 5 2
- 4 9 4 5 アリル = メタクリラート・エチレン = ジメタクリラート共重合体 ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア

ルカリに不溶であるものに限る。)

4 9 4 6 [ジナトリウム = ( 2 - { [ ( { 3 - [ ( 4 - フルオロ - 6 - { N - ( 5 ) - 6 6 6 4  
[ 2 - ( ビニルスルホニル ) エチル ] アニリノ } - 1 , 3 , 5 - トリ  
アジン - 2 - イル ) アミノ ] - 2 - オキシド - O - 5 - スルホフェ  
ニル } ヒドラゾノ - N ) ( フェニル ) メチル ] アゾ - N } - 5 -  
スルホベンゾアト - O ) 銅酸 ( ) 塩 ] 及び ( トリナトリウム = {  
2 - [ ( { [ 3 - ( { 4 - フルオロ - 6 - [ N - ( 2 - { [ 2 - ( ヒ  
ドロキシスルホニルオキシ ) エチル ] スルホニル } エチル ) アニリノ  
] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル } アミノ ) - 2 - オキシド -  
O - 5 - スルホフェニル ] ヒドラゾノ - N } ( フェニル ) メチル  
) アゾ - N ] - 5 - スルホベンゾアト - O } 銅酸 ( ) 塩 ) を主  
成分とするナトリウム = [ 2 - ( { [ ( 3 - ジアゾニオ - 2 - オキシ  
ド - O - 5 - スルホフェニル ) ヒドラゾノ - N ] ( フェニル ) メ  
チル } アゾ - N ) - 5 - スルホベンゾアト - O ] 銅酸 ( ) 塩と  
2 , 4 , 6 - トリフルオロ - 1 , 3 , 5 - トリアジンとナトリウム =

2 - [ ( 2 - アニリノエチル ) スルホニル ] エチル = ホスファートの  
反応生成物

4 9 4 7 5 - ( 4 - { [ 6 - *t e r t* - ブチル - 2 - ( 4 - メタンスルホンアミドフェニル ) - 1 *H* - ピラゾロ [ 1 , 5 - *b* ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾール - 7 - イル ] アゾ } - 3 - フルオロベンゼンスルホンアミド ) - 2 - ヒドロキシ - 5 - ( ヘキサデシルオキシ ) - 2 - モルホリノ - 4 - ( 1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル ) ベンゼンスルホンアニリド ( 5 ) - 6 6 6 5

4 9 4 8 ビス [ 5 - *t e r t* - ブチル - 4 - ( 2 , 3 - エポキシプロポキシ ) - 2 - メチルフェニル ] スルファンを主成分 ( 7 0 % 以上 ) とするビス [ 5 - *t e r t* - ブチル - 4 - ( 2 , 3 - エポキシプロポキシ ) - 2 - メチルフェニル ] スルファンと 1 , 3 - ビス ( 2 - *t e r t* - ブチル - 4 - { [ 5 - *t e r t* - ブチル - 4 - ( 2 , 3 - エポキシプロポキシ ) - 2 - メチルフェニル ] チオ } - 5 - メチルフェノキシ ) プ ( 5 ) - 6 6 6 6

ロパン - 2 - オールの混合物

4 9 4 9 - [ 2 - ( アクリロイルオキシ ) エチル ] - フルオロポリ ( n ( 6 ) - 2 4 5 4  
= 2 ~ 7 ) ( ペルフルオロエチレン ) ・ *sec* - ブチル = 2 - ( メタ  
クリロイルオキシ ) エチル = *N* , *N* - ( 2 - メチル - 1 , 4 - フェ  
ニレン ) ジカルバマート ・ ドデシル = アクリラート ・ 3 - クロロ - 2  
- ヒドロキシプロピル = メタクリラート ・ 2 - ( グリコシロキシ ) エ  
チル = メタクリラート共重合物

4 9 5 0 4 - フルオロベンズアルデヒド ( 3 ) - 4 4 5 8

4 9 5 1 { 4 - [ ( ビニルオキシ ) メチル ] シクロヘキシル } メタノール ( 3 ) - 4 4 5 9

4 9 5 2 *N* , *N* , *N* , *N* - テトラキス ( 2 - ヒドロキシエチル ) アジプア ( 2 ) - 3 7 9 8  
ミド



4 9 5 3 [ ( o - クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物の 1 - クロロ - 2 , ( 7 ) - 2 7 0 3  
3 - エポキシプロパン付加物 ) 、 2 , 2 - ビス ( ヒドロキシメチル )  
プロパン酸及びアクリル酸の反応生成物 ] とシクロヘキサ - 4 - エン  
- 1 , 2 - ジカルボン酸無水物の反応生成物

4 9 5 4 - ( 2 , 3 - エポキシプロピル ) - - ヒドロキシポリ ( n = 1 ~ ( 7 ) - 2 7 0 4  
2 0 ) [ オキシ ( 2 , 6 - ジブromo - 1 , 4 - フェニレン ) プロパン  
- 2 , 2 - ジイル ( 3 , 5 - ジブromo - 1 , 4 - フェニレン ) オキシ  
( 2 - ヒドロキシプロパン - 1 , 3 - ジイル ) ] とシクロヘキサ - 4  
- エン - 1 , 2 - ジカルボン酸無水物の反応生成物

4 9 5 5 テトラナトリウム = 5 , 5 - ビス [ ( 4 - スルホナトフェニル ) ア ( 5 ) - 6 6 6 7  
ゾ ] - 2 , 2 - { プロパン - 1 , 2 - ジイルビス [ イミノ ( 6 - フ  
ルオロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 4 , 2 - ジイル ) イミノ { ( 2 -  
ウレイド - 4 , 1 - フェニレン ) [ 又は ( 4 - ウレイド - 2 , 1 - フ  
ェニレン ) ] } アゾ ] } ジベンゼンスルホナート ( 混合物 ) を主成分

( 70%以上 ) とするナトリウム = 4 - ジアゾニオアゾベンゼン - 3  
 , 4 - ジスルホナート、 1 - ( 3 - アミノフェニル ) 尿素、 2 , 4  
 , 6 - トリフルオロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン及び 1 , 1 - ( プロ  
パン - 1 , 2 - ジイル ) 二尿素の反応生成物

4 9 5 6 エテン・ビニル = アセタート・エテノール共重合体とシクロヘキサン ( 6 ) - 2 4 5 5  
 - 1 , 2 - ジカルボン酸無水物のエステル化反応生成物 ( 水、酸及び  
アルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1%以下で  
あるものに限る。 )

4 9 5 7 メチル = メタクリレート・オクタデシル = メタクリレート共重合体 ( ( 6 ) - 2 4 5 6  
水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が  
1%以下であるものに限る。 )

4 9 5 8 メチル = メタクリレート・オクタデシル = メタクリレート・3 - [ジ ( 6 ) - 2 4 5 7  
メトキシ ( メチル ) シリル ] プロピル = メタクリレート共重合体 ( 水

、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

4 9 5 9 2 , 2 - ジメチルプロパン - 1 , 3 - ジオール・ドデシル ( トリブチル ) ホスホニウム = 3 , 5 - ジカルボキシベンゼンスルホナート・エタン - 1 , 2 - ジオール・フマル酸・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 ) ( 7 ) - 2 7 0 5

4 9 6 0 アクリル酸・ナトリウム = アクリラート・プロパン - 1 , 2 - ジイル = ジアクリラート・2 - ヒドロキシプロピル = アクリラート・2 - ヒドロキシ - 1 - メチルエチル = アクリラート・4 - ヒドロキシブチル = アクリラート・ブタン - 1 , 4 - ジイル = ジアクリラート・ - アクリロイル - ( アクリロイルオキシ ) ポリ ( n = 2 ~ 5 0 ) ( オキシエチレン ) 共重合体 ( 架橋構造 ) ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに ( 6 ) - 2 4 5 8

限る。)

- 4 9 6 1 ブチル = アクリラート・1 - クロロ - 2 - ビニルオキシエタン・エチル ( 6 ) - 2 4 5 9  
ル = アクリラート・2 - メトキシエチル = アクリラート共重合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 4 9 6 2 エテン・ペルフルオロエチレン・ペルフルオロプロパ - 1 - エン共重 ( 6 ) - 2 4 6 0  
合物 ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 )
- 4 9 6 3 4 , 4 - [ プロパン - 2 , 2 - ジイルビス ( *p* - フェニレンオキシ ( 7 ) - 2 7 0 6  
) ] ジアニリン・ベンゼン - 1 , 2 , 4 - トリカルボン酸 - 1 , 2 -  
無水物・1 , 3 - ビス ( 3 - アミノプロピル ) - 1 , 1 , 3 , 3 - テ  
トラメチルジシロキサン重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり  
分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

- 4 9 6 4 メタクリル酸・メチル = メタクリラート・2 - ( 2 - オキシイミダゾ  
リジン - 1 - イル ) エチル = メタクリラート共重合体 ( 水、酸及びア  
ルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であ  
るものに限る。 ) ( 6 ) - 2 4 6 1
- 4 9 6 5 アクリル酸・メチル = メタクリラート共重合体と ( 3 , 4 - エポキシ  
シクロヘキシル ) メチル = アクリラートの反応生成物 ( 架橋構造 ) ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 ) ( 6 ) - 2 4 6 2
- 4 9 6 6 アリル = 2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロパノアート ( 2 ) - 3 8 9 7
- 4 9 6 7 メチル = 2 - オキシシクロペンタンカルボキシラート ( 3 ) - 4 4 6 0
- 4 9 6 8 ジナトリウム = [ 1 - ( { 5 - [ ( 4 - メトキシフェニル ) アゾ ] - ( 4 ) - 1 8 6 0

2 - オキシド - O - フェニル } アゾ - N ) - 2 - ナフトラト -  
 O ] ( 4 - スルホナト - 1 , 1 - アゾナフタレン - N - 2 , 2  
 - ジオラト - 2 O ) クロム ( ) 酸塩を主成分 ( 90 % 以上 ) とす  
 るジナトリウム = [ 1 - ( { 5 - [ ( 4 - メトキシフェニル ) アゾ ]  
 - 2 - オキシド - O - フェニル } アゾ - N ) - 2 - ナフトラト -  
 O ] ( 4 - スルホナト - 1 , 1 - アゾナフタレン - N - 2 , 2  
 - ジオラト - 2 O ) クロム ( ) 酸塩、ジナトリウム = ビス [ 1  
 - ( { 5 - [ ( 4 - メトキシフェニル ) アゾ - N ] - 2 - オキシド  
 - O - フェニル } アゾ ) - 2 - ナフトラト - O ] クロム ( ) 酸  
 塩及びジナトリウム = ビス ( 4 - スルホナト - 1 , 1 - アゾナフタ  
 レン - N - 2 , 2 - ジオラト - 2 O ) クロム ( ) 酸塩の混合  
 物

4 9 6 9    ペンタナトリウム = 3 - アミノ - 6 , 1 3 - ジクロロ - 8 - メトキシ    ( 5 ) - 6 6 6 8  
 - 1 0 - { [ 4 - { [ 2 - ( オキシドスルホニル ) エチル ] アミノ }  
 - 6 - ( 3 - { [ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ ) エチル ] スルホ

ニル } アニリノ ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ] アミノ } -  
 5 , 1 2 - ジオキサ - 7 , 1 4 - ジアザペンタセン - 2 , 4 , 1 1 -  
 トリスルホナート、テトラナトリウム = 3 - アミノ - 6 , 1 3 - ジク  
 ロロ - 8 - メトキシ - 1 0 - [ ( 4 - { [ 2 - ( オキシドスルホニル  
 ) エチル ] アミノ } - 6 - [ 3 - ( ビニルスルホニル ) アニリノ ] -  
 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ) アミノ ] - 5 , 1 2 - ジオキサ  
 - 7 , 1 4 - ジアザペンタセン - 2 , 4 , 1 1 - トリスルホナート及  
 びテトラナトリウム = 3 - アミノ - 6 , 1 3 - ジク ロロ - 1 0 - [ (  
 4 - { 3 - [ ( 2 - ヒドロキシエチル ) スルホニル ] アニリノ } - 6  
 - { [ 2 - ( オキシドスルホニル ) エチル ] アミノ } - 1 , 3 , 5 -  
 トリアジン - 2 - イル ) アミノ ] - 8 - メトキシ - 5 , 1 2 - ジオキ  
 サ - 7 , 1 4 - ジアザペンタセン - 2 , 4 , 1 1 - トリスルホナート  
 の混合物

4 9 7 0    2 - *t e r t* - ブチル - 6 - メチル - 4 - { 3 - [ ( 2 , 4 , 8 , 1    ( 5 ) - 6 6 6 9  
 0 - テトラ - *t e r t* - ブチルジベンゾ [ *d* , *f* ] [ 1 , 3 , 2 ] ジ

オキサホスフェピン - 6 - イル) オキシ] プロピル} フェノール

- 4 9 7 1 { ( *o* - クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパンの反応生成物) と [ 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン・4 , 4 - ( プロパン - 2 , 2 - ジイル) ジフェノール重縮合物 ] の混合物 } とジメチルアミンの反応生成物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 ) ( 7 ) - 2 7 0 7
- 4 9 7 2 2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリラートと ( メタクリル酸・メチル = メタクリラート・スチレン共重合体 ) の反応生成物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 ) ( 6 ) - 2 4 6 3
- 4 9 7 3 2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・2 - メトキシエチル = アクリラート共重合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未



満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

4 9 7 4 *t e r t* - ブチル = アクリラート・スチレン・4 - ビニルフェノール ( 6 ) - 2 4 6 5  
共重合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分  
の含有率が1%以下であるものに限る。 )

4 9 7 5 エチレン = グリコール・ジメチル = グルタラート・ジメチル = テレフ ( 7 ) - 2 7 0 8  
タラート・ナトリウム = 1 , 3 - ジメチル - 5 - スルホナトイソフタ  
ラートジメチル = グルタラート・ジメチル = テレフタラート・ナトリ  
ウム = 1 , 3 - ジメチル = 5 - スルホナトイソフタラート重縮合物 (   
水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が  
1%以下であるものに限る。 )

4 9 7 6 ビシクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタ - 2 - エン・エテン共重合物 ( 水、酸 ( 6 ) - 2 4 6 6  
及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以  
下であるものに限る。 )

- 4 9 7 7 ヒドロキノン・4 - ヒドロキシ安息香酸・6 - ヒドロキシ - 2 - ナフトエ酸・ナフタレン - 2 , 6 - ジカルボン酸重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 ) ( 7 ) - 2 7 0 9
- 4 9 7 8 - { 3 - [ ジメトキシ ( メチル ) シリル ] - 2 - メチルプロピル } ( 7 ) - 2 7 1 0  
- - { 3 - [ ジメトキシ ( メチル ) シリル ] - 2 - メチルプロポキシ } ポリ ( オキシプロピレン ) ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 4 9 7 9 , , - トリス { 3 - [ ジメトキシ ( メチル ) シリル ] - 2 ( 7 ) - 2 7 1 1  
- メチルプロピル } - , , - ( プロパン - 1 , 2 , 3 - トリイルトリオキシ ) トリス [ ポリ ( n = 1 7 0 ~ 9 0 0 ) ( オキシプロピレン ) ] ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

- 4 9 8 0 2 - (アセトアセトキシ) プロピル = メタクリラート ( 2 ) - 3 8 9 8
- 4 9 8 1 2 - (アセトアセトキシ) - 1 - メチルエチル = メタクリラート ( 2 ) - 3 8 9 9
- 4 9 8 2 ナトリウム = *N* - オクタノイルグリシナート ( 2 ) - 3 9 0 0
- 4 9 8 3 ナトリウム = *N* - デカノイルグリシナート ( 2 ) - 3 9 0 1
- 4 9 8 4 ナトリウム = *N* - ドデカノイルグリシナート ( 2 ) - 3 9 0 2
- 4 9 8 5 ナトリウム = *N* - テトラデカノイルグリシナート ( 2 ) - 3 9 0 3
- 4 9 8 6 ナトリウム = *N* - パルミトイルグリシナート ( 2 ) - 3 9 0 4
- 4 9 8 7 { [ ポリブチルフェノール (ブチル基は 0 ~ 3) とオキシランの反応生成物 ] とスルファミン酸の反応生成物 } と水酸化ナトリウムの反応 ( 3 ) - 4 4 6 1

生成物

- 4 9 8 8 *m* - フェニレンジオキシ二酢酸 ( 3 ) - 4 4 6 2
- 4 9 8 9 *N* , *N* - ビス ( 4 - クロロフェニル ) - 3 , 3 - ジヒドロキシ - ( 4 ) - 1 8 6 1  
4 , 4 - メチレンジ - 2 - ナフトアミド
- 4 9 9 0 4 - [ 4 - ( { 1 - [ 1 - ( メトキシカルボニル ) エチル ] インドール - 3 - イル } メチリデン ) - 3 - メチル - 5 - オキソ - 4 , 5 - ジ  
ヒドロピラゾール - 1 - イル ] 安息香酸 ( 5 ) - 6 6 7 0
- 4 9 9 1 レソルシノール・ビフェニル - 4 , 4 - ジオール・4 - ヒドロキシ ( 7 ) - 2 7 1 2  
安息香酸・6 - ヒドロキシ - 2 - ナフトエ酸・テレフタル酸重縮合物  
( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率  
が 1 % 以下であるものに限る。 )

- 4 9 9 2 アクリル酸・メチル = メタクリラート・2 - [ ペルフルオロ - n - アルキル ( C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 ) ] エチル = アクリラート共重合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 ) ( 6 ) - 2 4 6 7
- 4 9 9 3 2 , 2 - ビス ( 2 - メチルプロパ - 2 - エン - 1 - イル ) - 4 , 4 - ( プロパン - 2 , 2 - ジイル ) ジフェノール・N , N - ( メチルジ - p - フェニレン ) ジマレイミド共重合物 ( 架橋構造 ) ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 ) ( 7 ) - 2 7 1 3
- 4 9 9 4 [ ( 1 0 H - 9 - オキサ - 1 0 <sup>5</sup> - ホスファフェナントレン = 1 0 - オキシドと 1 , 4 - ナフトキノンの反応生成物 ) と ( フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物と 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパンの反応生成物 ) の反応生成物 ] とシアノグアニジンの反応生成物 ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア ( 7 ) - 2 7 1 4

ルカりに不溶であるものに限る。)

4 9 9 5 3 - メチルシクロペンタ - 2 - エン - 1 - オン ( 3 ) - 4 4 6 3

4 9 9 6 *N*, *N* - [ 2 , 4 - ジヒドロキシ - 1 , 3 - フェニレンビス ( アゾ  
- *o* - フェニレンカルボニルオキシエチレン ) ] ビス ( ジメチルアン  
モニウム ) = ジクロリド ( 3 ) - 4 4 6 4

4 9 9 7 2 - ( アセトアセチルオキシ ) - 1 - メチルエチルメタクリラート・ ( 6 ) - 2 4 6 8  
2 - ( アセトアセトキシ ) プロピル = メタクリラート・スチレン共重  
合物

4 9 9 8 - フルオロ - - [ 2 - ( アクリロイルオキシ ) エチル ] ポリ ( *n* ( 6 ) - 2 4 6 9  
= 4 ~ 1 4 ) ( ジフルオロメチレン ) ・ - メタクリロイル - - メ  
トキシポリ ( *n* = 1 ~ 2 0 ) ( オキシエチレン ) ・ - メタクリロイ  
ル - - ヒドロキシポリ ( *n* = 1 ~ 2 0 ) ( オキシプロピレン ) ・ (

2 - イソシアナトエチル = メタクリラートとブタン - 2 - オン = オキシムの反応生成物) 共重合物

4 9 9 9 2 - ( 5 - エチル - 2 - ピリジル ) エタノール ( 5 ) - 6 6 7 1

5 0 0 0 ヘキサデシル = 3 , 5 - ジ - *tert* - ブチル - 4 - ヒドロキシベンゾアート ( 3 ) - 4 4 6 5

5 0 0 1 [ 2 - エチル - 2 - ( ヒドロキシメチル ) - 1 , 3 - プロパンジオールの 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン付加物 ( 付加数 n = 1 ~ 4 ) ] と ( アクリル酸及びメタクリル酸 ) のエステル化反応生成物 ( 2 ) - 3 9 0 5

5 0 0 2 アクリロニトリル・メチル = アクリラート共重合物とヒドラジンの反応生成物の部分ナトリウム、カルシウム塩 ( 6 ) - 2 4 7 0

5 0 0 3 4 , 4 - ジチオビス [ ( S ) - 2 - ( トリフルオロアセトアミド ) ( 2 ) - 3 9 0 6

ブタン酸]

5 0 0 4 - ( 2 - アミノブチル ) - - [ 4 - ( 1 , 3 , 5 , 7 - テトラメ  
チルオクチル ) フェノキシ ] ポリ ( n 2 0 ) [ オキシ ( 1 - エチル  
エチレン ) ] ( 7 ) - 2 7 1 5

5 0 0 5 - [ 2 - ( 4 - { 2 - [ ( 4 - アミノベンゾイル ) オキシ ] エトキ  
シ } ベンジル ) プロパ - 2 - エニル ] - - *t e r t* - ブチルポリ (   
n 1 5 ) ( 2 - メチルプロペン ) ( 6 ) - 2 4 7 1

5 0 0 6 4 - オキソ - 4 - *p* - トリルブタン酸 ( 3 ) - 4 4 6 6

5 0 0 7 2 , 2 , 5 , 7 , 8 - ペンタメチルクロマン - 6 - オール ( 5 ) - 6 6 7 2

5 0 0 8 ナトリウム = テトラキス ( 1 - ナフトイルオキシ ) ボラート ( 4 ) - 1 8 6 2



- 5 0 0 9 トリナトリウム = 3 - ( { 5 - [ ( 2 , 6 - ジフルオロピリミジン - ( 5 ) - 6 6 7 3  
4 - イル ) アミノ ] - 2 - スルホナトフェニル } アゾ ) - 5 - [ ( 4  
- フルオロ - 6 - モルホリノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル )  
アミノ ] - 4 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホナート
- 5 0 1 0 ポリシラザンと 1 , 1 , 1 , 3 , 3 , 3 - ヘキサメチルジシラザンの ( 7 ) - 2 7 1 6  
反応生成物
- 5 0 1 1 ( セルロースと 2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリラートのグラフ ( 8 ) - 6 7 5  
ト重合物 ) と 1 - デオキシ - 1 - ( メチルアミノ ) - D - グルシトール  
の反応生成物 ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、  
汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 )
- 5 0 1 2 テトラデシル = 3 - [ 2 - ( 4 - ヘキシルオキシ - 3 - メチル - 2 , ( 5 ) - 6 6 7 4  
5 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - イル ) - 4 , 4 - ジメチル - 3 -  
オキソペンタンアミド ] - 4 - メトキシベンゾアート

- 5 0 1 3 5 - ブチルオキサゾリジン - 2 , 4 - ジオン ( 5 ) - 6 6 7 5
- 5 0 1 4 2 - ブチルイミダゾール - 4 - カルバルデヒド ( 5 ) - 6 6 7 6
- 5 0 1 5 4 - フルオロベンゾイル = クロリド ( 3 ) - 4 4 6 7
- 5 0 1 6 3 , 3 - ジメチルビフェニル - 4 , 4 - ジイル = ジイソシアナート・4 - メチル - 1 , 3 - フェニレン = ジイソシアナート・ベンゼン - 1 , 2 , 4 - トリカルボン酸 - 1 , 2 - 無水物重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 ) ( 7 ) - 2 7 1 7
- 5 0 1 7 シクロヘキシル = メタクリラート・2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジル = メタクリラート共重合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限 ( 6 ) - 2 4 7 2

る。)

- 5 0 1 8 エチル = アクリラート・2 - ヒドロキシプロピル = アクリラート・2 ( 6 ) - 2 4 7 3  
- ヒドロキシブチル = アクリラート・メチル = メタクリラート・トリ  
イソプロピルシリル = アクリラート共重合体 ( 水、酸及びアルカリに  
不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに  
限る。 )
- 5 0 1 9 ビフェニル - 4 , 4 - ジオール・ヒドロキノン・4 - ヒドロキシ安 ( 7 ) - 2 7 1 8  
息香酸・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物 ( 数平均分子量が 1,0  
00以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であ  
るものに限る。 )
- 5 0 2 0 4 - エトキシスチレン・4 - ビニルフェノール共重合体 ( 水、酸及び ( 6 ) - 2 4 7 4  
アルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下で  
あるものに限る。 )

5 0 2 1 アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル = メタクリラート共 ( 6 ) - 2 4 7 5  
重合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の  
含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

5 0 2 2 - [ n - アルカノイル ( C = 1 4 , 1 6 , 1 8 ) ] - - [ n - ア ( 7 ) - 2 7 1 9  
ルカノイル ( C = 1 4 , 1 6 , 1 8 ) オキシ ] ポリ ( n = 2 ~ 7 ) (  
オキシ { 2 , 2 - ビス [ n - アルカノイル ( C = 1 4 , 1 6 , 1 8 )  
オキシメチル ] プロパン - 1 , 3 - ジイル } ) ( 水、酸及びアルカリ  
に不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるもの  
に限る。 )

5 0 2 3 2 - [ ペルフルオロ - n - アルキル ( C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 , 1 4 ( 6 ) - 2 4 7 6  
 ) ] エチル = アクリラート・ブチル = アクリラート共重合物 ( 水、酸  
及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以  
下であるものに限る。 )

- 5 0 2 4 スチレン・メタクリル酸・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・ ( 6 ) - 2 4 7 7  
 2 - エチルヘキシル = アクリラート・ドデシル = メタクリラート・  
 - ( ホスホノオキシ ) - - メタクリロイルポリ ( n = 5 ~ 6 ) ( オ  
 キシプロピレン ) 共重合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量  
 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )
- 5 0 2 5 4 - ( 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル ) ブタナール ( 5 ) - 6 6 7 7
- 5 0 2 6 - エチル - - エトキシポリ ( 平均 n = 5 ) [ オキシ ( ジエトキシ ( 7 ) - 2 7 2 0  
 シランジイル ) ] と 2 - ブトキシエタノールのアルキルオキシ交換反  
 応生成物
- 5 0 2 7 - メチル - - メトキシポリ ( 平均 n = 9 ~ 1 0 ) [ オキシ ( ジメ ( 7 ) - 2 7 2 1  
 トキシシランジイル ) ] と 2 - ブトキシエタノールのアルキルオキシ  
 交換反応生成物

5 0 2 8 N - ( 4 - [ ( 2 - シアノ - 4 - ニトロフェニル ) アゾ ] - 5 - { 3 ( 4 ) - 1 8 6 3  
- [ N - ( 3 - { N - [ 5 - ( ヘキサデシルオキシ ) - 2 - ヒドロキ  
シ - 4 - ( 1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル ) フェニル ] スルファ  
モイル } - 4 - ( 2 - メトキシエトキシ ) フェニル ) スルファモイ  
ル ] ベンゼンスルホンアミド } - 1 - ヒドロキシ - 2 - ナフチル ) プ  
ロパンアミド

5 0 2 9 2 , 6 - ジ - *t e r t* - ブチル - 4 - メチルシクロヘキシル = 2 - [ ( 5 ) - 6 6 7 8  
1 - アセチル - 3 - ( 4 - *t e r t* - ブチルフェニル ) - 1 , 2 , 4  
- トリアゾール - 5 - イル ] - 2 - プロモアセタート

5 0 3 0 5 - ( 1 , 3 - ジオキサラン - 2 - イル ) - L - ノルバリン ( 5 ) - 6 6 7 9

5 0 3 1 - アクリロイル - - [ 3 - ( アクリロイルオキシ ) - 2 - ヒドロ ( 4 ) - 1 8 6 4  
キシプロポキシ ] ポリ ( n = 1 ~ 4 ) [ オキシ ( 2 - ヒドロキシプロ

パン - 1 , 3 - ジイル ) オキシ - *p* - フェニレンフルオレン - 9 , 9  
- ジイル - *p* - フェニレン ]

5 0 3 2 6 - ( 2 *H* - ベンゾトリアゾール - 2 - イル ) - 6 - *tert* - ブ ( 5 ) - 6 6 8 0  
チル - 4 - メチル - 4 - ( 1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル )  
- 2 , 2 - メチレンジフェノール

5 0 3 3 ジスプロシウム = トリス ( 2 - エチルヘキサノアート ) ( 2 ) - 3 9 0 7

5 0 3 4 4 , 4 - ジヒドロキシ - 3 , 3 - [ ( 4 - メトキシ - 2 - スルホ ( 5 ) - 6 6 8 1  
フェニル ) アゾ ] - 7 , 7 - { 2 - メチルペンタン - 1 , 5 - ジイ  
ルビス [ イミノ ( 6 - フルオロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 4 , 2 -  
ジイル ) イミノ ] } ジナフタレン - 2 - スルホン酸、 7 - ( { 4 - フ  
ルオロ - 6 - [ ( 5 - { [ 4 - ヒドロキシ - 6 - ( { 5 - ヒドロキシ  
- 6 - [ ( 4 - メトキシ - 2 - スルホフェニル ) アゾ ] - 7 - スルホ  
- 2 - ナフチル } アゾ ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ] アミ

ノ } - 2 - メチルペンチル ) アミノ ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2  
- イル } アミノ ) - 4 - ヒドロキシ - 3 - [ ( 4 - メトキシ - 2 - ス  
ルホフェニル ) アゾ ] ナフタレン - 2 - スルホン酸、 7 - [ ( 4 , 6  
- ジヒドロキシ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ) アミノ ] - 4  
- ヒドロキシ - 3 - [ ( 4 - メトキシ - 2 - スルホフェニル ) アゾ ]  
ナフタレン - 2 - スルホン酸及び 7 - [ ( 4 - フルオロ - 6 - ヒドロ  
キシ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ) アミノ ] - 4 - ヒドロキ  
シ - 3 - [ ( 4 - メトキシ - 2 - スルホフェニル ) アゾ ] ナフタレン  
- 2 - スルホン酸の混合物のナトリウム、カリウム混合塩

5 0 3 5 *N* - ( 2 - { *N* - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - *N* - メチルア  
ミノ } エチル ) - *N* - ( 2 - ヒドロキシプロピル ) - *N* , *N* - ジメチ  
ルアンモニウム = 2 - エチルヘキサノートを主成分とする *N* - ( 2  
- { *N* - [ 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル ] - *N* - メチルアミノ } エ  
チル ) - *N* - ( 2 - ヒドロキシプロピル ) - *N* , *N* - ジメチルアンモ  
ニウム = 2 - エチルヘキサノートと *N* , *N* - ビス ( 2 - ヒドロキ

( 2 ) - 3 9 0 8



シプロピル) - *N*, *N*, *N*, *N* - テトラメチル - *N*, *N* - ( *N* -  
メチルイミノジエチレン ) ジアンモニウム = ビス ( 2 - エチルヘキ  
サノアート ) の混合物

5 0 3 6 3 - アセトキシ - 2 , 4 , 5 - トリフルオロ安息香酸 ( 3 ) - 4 4 6 8

5 0 3 7 2 , 4 , 5 - トリフルオロ - 3 - ヒドロキシ安息香酸 ( 3 ) - 4 4 6 9

5 0 3 8 カリウム = スチレン - 4 - スルフィナート・ 2 , 2 , 6 , 6 - テトラ ( 6 ) - 2 4 7 8  
メチル - 4 - [ 2 - ( 3 - ビニル - 1 - イミダゾリオ ) アセトアミド  
] ピペリジン - 1 - イルオキシル = クロリド・ *N* - ビニルイミダゾー  
ル・ *N* - ビニルピロリジン - 2 - オン共重合体 ( 分子量 1,000未満の  
成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

5 0 3 9 5 - ヒドロキシイソフタル酸・イソフタル酸・ 3 , 4 - オキシジア ( 7 ) - 2 7 2 2  
ニリン重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満

の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 0 4 0 アクリル酸・メタクリル酸・メチル＝メタクリレート共重合体と(3 (6) - 2 4 7 9  
, 4 - エポキシシクロヘキシル)メチル＝アクリレートの反応生成物  
(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎  
用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 0 4 1 ビフェニル - 4, 4 - ジオール・4 - ヒドロキシ安息香酸・ナフタ (7) - 2 7 2 3  
レン - 2, 6 - ジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量  
が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不  
溶であるものに限る。)
- 5 0 4 2 2 - ヒドロキシエチル＝メタクリレート・2 - [ペルフルオロ - n - (6) - 2 4 8 0  
アルキル(C = 6、8、10、12及び14)]エチル＝アクリレー  
ト共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成  
分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 0 4 3 アクリル酸・メチル = メタクリラート共重合体と *N*, *N*-ジメチルア  
クリルアミド・*N*- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・2 - (2  
- メトキシエトキシ) エチル = メタクリラート・メチル = メタクリラ  
ート共重合体のブロック共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり  
分子量 1,000未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 5 0 4 4 [ *o*-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と 1 - クロロ - 2 , 3 ( 7 ) - 2 7 2 4  
- エポキシプロパンの反応生成物 ] ・アクリル酸・2 - (4 - ヒドロ  
キシフェニル) エタノール・*c i s*-シクロヘキサ - 4 - エン - 1 ,  
2 - ジカルボン酸無水物付加反応物 (水、酸及びアルカリに不溶であ  
り分子量 1,000未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 5 0 4 5 1 - エチルシクロペンチル = メタクリラート・4 - ビニルフェノール ( 6 ) - 2 4 8 2  
共重合体 (水及び酸に不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が  
1% 以下であるものに限る。)

- 5 0 4 6 4 - *tert* - ブトキシスチレン・4 - ビニルフェノール共重合体 ( ( 6 ) - 2 4 8 3  
水及び酸に不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下で  
あるものに限る。 )
- 5 0 4 7 ブチル = アクリレート・4 - ビニルフェノール共重合体 ( 水及び酸に ( 6 ) - 2 4 8 4  
不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるもの  
に限る。 )
- 5 0 4 8 ( *E* ) - 3 - メチル - 1 - ( 2 , 6 , 6 - トリメチルシクロヘキサ - ( 3 ) - 4 4 7 0  
1 - エン - 1 - イル ) ペンタ - 1 , 4 - ジエン - 3 - オール
- 5 0 4 9 *N* , *N* - [ 5 - ( { 5 - [ *N* - ( 3 - { *N* - [ 5 - ( ヘキサデシル ( 5 ) - 6 6 8 2  
オキシ ) - 2 - ヒドロキシ - 4 - ( 1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブ  
チル ) フェニル ] スルファモイル } - 4 - モルホリノフェニル ) スル  
ファモイル ] - 2 , 1 - ベンゾチアゾール - 3 - イル } アゾ ) - 2 -

ヒドロキシ - 1 , 3 - フェニレン ] ジアセトアミド

5 0 5 0 2 - { 2 - [ 2 - ( アクリロイルオキシ ) - 1 - メチルエトキシ ] - ( 6 ) - 2 4 8 5  
1 - メチルエトキシ } - 1 - メチルエチル = アクリラート・ドデシル  
= アクリラート・ [ 2 , 2 - [ プロパン - 2 , 2 - ジイルビス ( *p*  
- フェニレンオキシエチレンオキシ ) ] ジエチル = ジアクリラートと  
2 - ( 4 - { 1 - [ 4 - ( 2 - { 2 - [ 2 - ( アクリロイルオキシ )  
エトキシ ] エトキシ } エトキシ ) フェニル ] - 1 - メチルエチル } フ  
ェノキシ ) エチル = アクリラートの混合物 ] 共重合物 ( 数平均分子量  
が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不  
溶であるものに限る。 )

5 0 5 1 ( トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0<sup>2,6</sup> ] デカン - 3 , 8 - ジイル ) ジメ ( 7 ) - 2 7 2 5  
タノール・ ( トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0<sup>2,6</sup> ] デカン - 3 , 9 - ジ  
イル ) ジメタノール・ ( トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0<sup>2,6</sup> ] デカン -  
4 , 8 - ジイル ) ジメタノール・ 4 , 4 - ( シクロヘキサン - 1 ,

1 - ジイル)ジフェノール・ジフェニル = カルボナート重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。 )

5 0 5 2 トリナトリウム = 2 , 4 - ジアミノ - 3 , 5 - ビス [ ( 4 - { [ 2 - (3) - 4 4 7 1  
(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル}フェニル)アゾ]  
]ベンゼンスルホナートを主成分とする 2 , 4 - ジアミノベンゼンスルホン酸と 2 - ( 4 - アミノフェニルスルホニル ) エチル = 水素 = ホスファートの反応生成物

5 0 5 3 { 2 , 4 - ジアミノ - 3 , 5 - ビス [ ( 4 - { [ 2 - (3) - 4 4 7 2  
ルホニルオキシ)エチル]スルホニル}フェニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸のナトリウム、カリウム混合塩 } を主成分とする 2 , 4 - ジアミノベンゼンスルホン酸と 2 - ( 4 - アミノフェニルスルホニル ) エチル = 水素 = ホスファートの反応生成物

5 0 5 4 2 - [ (トリブロモメチル)スルホニル]ナフタレン (4) - 1 8 6 5

5 0 5 5 4 - ヒドロキシ安息香酸と(ペンタエリトリール重縮合物)の反応  
生成物 (7) - 2 7 2 6

5 0 5 6 ペンタナトリウム = 3 - { [ 4 - ( { 4 - ( 3 - { [ 2 - ( オキシド  
スルホニルオキシ)エチル]スルホニル}アニリノ) - 6 - [ ( 2 -  
{ [ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル}エチル  
)アミノ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル}アミノ) - 3 - メ  
トキシフェニル]アゾ}ナフタレン - 1 , 5 , 7 - トリスルホナート  
を主成分とするトリナトリウム = 7 - [ ( 4 - アミノ - 3 - メトキシ  
フェニル)アゾ]ナフタレン - 1 , 3 , 5 - トリスルホナート、2 ,  
4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン、2 - [ ( 3 - アミノ  
フェニル)スルホニル]エチル = 水素 = スルファート及び2 - [ ( 2  
- アミノエチル)スルホニル]エチル = 水素 = スルファートの反応生  
成物 (5) - 6 6 8 3

- 5 0 5 7 2 - [ ( 4 - ヒドロキシ - 6 - { 3 - [ ( 3 - メチル - 2 , 7 - ジオ ( 5 ) - 6 6 8 4  
 キソ - 2 , 7 - ジヒドロ - 3 *H* - ジベンゾ [ *f* , *i j* ] イソキノリン  
 - 6 - イル ) アミノ ] - 4 - スルホアニリノ } - 1 , 3 , 5 - トリア  
 ジン - 2 - イル ) アミノ ] ベンゼン - 1 , 4 - ジスルホン酸のナトリ  
 ウム塩 ( 酸性塩を含む混合物 )
- 5 0 5 8 ビス ( *c i s* - 3 , 3 , 5 - トリメチルシクロヘキシル ) = フタラー ( 3 ) - 4 4 7 3  
 ト
- 5 0 5 9 ( セルロースと 2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリラートのグラフ ( 8 ) - 6 7 6  
 ト重合物 ) の 2 , 2 - イミノ二酢酸付加物 ( 数平均分子量が 1,000  
 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶である  
 ものに限る。 )
- 5 0 6 0 2 , 2 - ジメチルトリメチレン = ジメタクリラート・2 - エチル - 2 ( 6 ) - 2 4 8 6



- (アクリロイルオキシメチル)トリメチレン=ジアクリレート・2  
- エチルヘキシル=アクリレート・イソブチル=メタクリレート・メ  
タクリル酸・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水  
、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。  
)

5 0 6 1 *N,N* - ビス(2, 2, 6, 6 - テトラメチルピペリジン - 4 - イ (7) - 2 7 2 7  
ル)ヘキサン - 1, 6 - ジイルジアミン・ジブチルアミン・*N* - (2  
, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジン - 4 - イル)ブチルア  
ミン・2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン重縮合物と  
3 - ブロモプロペンを反応させてピペリジン環の窒素を主としてプロ  
ポキシ化した反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,  
000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 0 6 2 3 - (クロロメチル)スチレン・4 - (クロロメチル)スチレン・2 (6) - 2 4 8 7  
- エチルヘキシル=メタクリレート・2 - ヒドロキシエチル=メタク

リラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

5 0 6 3 [ ( 2 - メチルブタン - 1 , 4 - ジオール・オキソラン重縮合物 ) の ( 7 ) - 2 7 2 8  
4 , 4 - メチレンビス ( フェニル = イソシアナート ) 付加物 ] ・エ  
タン - 1 , 2 - ジオール重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり  
分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

5 0 6 4 ヒドロキノン・4 - ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレン ( 7 ) - 2 7 2 9  
- 2 , 6 - ジカルボン酸重縮合物 ( 数平均分子量が 1,000以上であり  
水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る  
。 )

5 0 6 5 4 , 4 - ( ビフェニル - 4 , 4 - ジイルジオキシ ) ジアニリン・ ( 7 ) - 2 7 3 0  
( 4 , 4 - カルボニルジ無水フタル酸と 2 - ヒドロキシエチル = メ  
タクリラートの反応生成物 ) ・ 3 , 3 - ( 1 , 1 , 3 , 3 - テトラ

メチルジシロキサン - 1 , 3 - ジイル ) ビス ( プロピルアミン ) 重縮  
合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含  
有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

5 0 6 6 ( [ 4 , 4 - ( プロパン - 2 , 2 - ジイル ) ビス ( フェニル = シア ( 7 ) - 2 7 3 1  
ナート ) 重合物 ] ・ { 2 , 2 - ビス [ 4 - ( 2 , 3 - エポキシプロポ  
キシ ) フェニル ] プロパン } 重合物の末端アクリル酸エステル化物 )  
・ ( ベンゼン - 1 , 2 : 4 , 5 - テトラカルボン酸二無水物 ) 重縮合  
物 ( 水及び酸に不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以  
下であるものに限る。 )

5 0 6 7 ベンゼン - 1 , 2 , 4 - トリカルボン酸 ・ シクロヘキサン - 1 , 4 - ( 7 ) - 2 7 3 2  
ジカルボン酸 ・ シクロヘキサン - 1 , 4 - ジイル = ジメタノール ・ エ  
タン - 1 , 2 - ジオール ・ イソフタル酸 ・ テレフタル酸重縮合物 ( 水  
、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1  
% 以下であるものに限る。 )

- 5 0 6 8 2, 4 - ジビニルビフェニル・3, 4 - ジビニルビフェニル・4 ( 6 ) - 2 4 8 8  
, 4 - ジビニルビフェニル・ビニルベンゼンスルホン酸共重合体 ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 )
- 5 0 6 9 エテン・エテノール共重合体とオクタデシル = イソシアナートの反応 ( 6 ) - 2 4 8 9  
生成物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 0 7 0 ( E ) - ペンタデカ - 1 1 - エノ - 1 5 - ラクトンを主成分とするシクロドデカノンとペンタン - 2 - オールとの反応生成物 ( 5 ) - 6 6 8 5
- 5 0 7 1 メチル = D - トリプトファン塩酸塩 ( 5 ) - 6 6 8 6
- 5 0 7 2 1, 3, 4, 6, 7, 9, 9 b - ヘプタアザフェナレン - 2, 5, 8 ( 5 ) - 6 6 8 7

- トリアミン

5 0 7 3 6 , 6 - イミノビス ( 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 - ジアミン ( 5 ) - 6 6 8 8 )

5 0 7 4 トリナトリウム = { 2 - [ N - ( { [ 3 - ( { 4 - クロロ - 6 - [ ( 5 ) - 6 6 8 9  
 4 - ( 2 , 3 - ジブromoプロパンアミド ) - 2 - スルホアニリノ ] -  
 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル } アミノ ) - 2 - オキシド - O  
 - 5 - スルホフェニル ] アゾ - N } ( フェニル ) メチリデン ) ヒド  
 ラジノ - N ] - 4 - スルホベンゾアト - O } 銅 ( ) 酸塩を主成  
 分とするジナトリウム = [ 2 - ( N - { [ ( 3 - アミノ - 2 - オキ  
 シド - O - 5 - スルホフェニル ) アゾ - N ] ( フェニル ) メチリ  
 デン } ヒドラジノ - N ) - 4 - スルホベンゾアト - O ] 銅 ( )  
 酸塩、 2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジンとナトリウ  
 ム = 2 , 5 - ジアミノベンゼンスルホナート及び 2 , 3 - ジブromoプロ  
 パノイル = クロリドの反応生成物

- 5 0 7 5 3 - アミノ - 2 , 1 - ベンゾチアゾール - 5 - スルホン酸 ( 5 ) - 6 6 9 0
- 5 0 7 6 [ 2 , 4 - ビス ( ベンジルオキシ ) フェニル ] ( フェニル ) メタノン ( 4 ) - 1 8 6 6
- 5 0 7 7 メチル = N , N - ジメチルカルバマート ( 2 ) - 3 9 0 9
- 5 0 7 8 1 - ( 3 , 5 - アンヒドロ - 2 - デオキシ - - D - *threo* - ペント  
フラノシル ) チミン ( 5 ) - 6 6 9 1
- 5 0 7 9 ベンゼン - 1 , 2 : 4 , 5 - テトラカルボン酸二無水物・ 4 , 4 - ( 7 ) - 2 7 3 3  
オキシジアニリン・ *p* - フェニレン = ビス ( 1 , 3 - ジオキソ - 1 ,  
3 - ジヒドロイソベンゾフラン - 5 - カルボキシラート ) ・ *p* - フェ  
ニレンジアミン重縮合物 ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶  
性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 )

5 0 8 0 - [ 2 - ( アクリロイルオキシ ) エチル ] - フルオロポリ ( n ( 6 ) - 2 4 9 0  
= 2 ~ 7 ) ( ペルフルオロエチレン ) ・ ブチル = メタクリレート ・ *s*  
*ec* - ブチル = 2 - ( メタクリロイルオキシ ) エチル = *N, N* - (  
2 - メチル - 1 , 4 - フェニレン ) ジカルバマート ・ ドデシル = アク  
リレート ・ ヒドロ - ( メタクリロイルオキシ ) ポリ ( 平均 n  
= 8 ) ( オキシエチレン ) ・ 2 - ( グリコシロキシ ) エチル = メタク  
リレート共重合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未  
満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

5 0 8 1 2 - フェノキシエチル = メタクリレート ・ 2 - ヒドロキシエチル = メ ( 6 ) - 2 4 9 1  
タクリレート共重合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,0  
00未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

5 0 8 2 2 - { [ ( *tert* - ブチルペルオキシ ) カルボニル ] オキシ } エチ ( 6 ) - 2 4 9 2  
ル = メタクリレート ・ ジビニルベンゼン ・ スチレン共重合体 ( 数平均  
分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカ

りに不溶であるものに限る。)

- 5 0 8 3 4 - フェニルブタン - 2 - オン ( 3 ) - 4 4 7 4
- 5 0 8 4 [ ( ドデカノールとヘキサノ - 6 - ラクトン・ペンタノ - 5 - ラクトン重縮合物の反応生成物 ) とリン酸の反応生成物 ] の 2 , 2 - イミノジエタノール ( 混合物 ) ( 7 ) - 2 7 3 4
- 5 0 8 5 ブチロニトリル ( 2 ) - 3 9 1 0
- 5 0 8 6 *O* , *O* , *O* - トリフェニル = チオホスファートを主成分とする [ フェノールを ( *tert* - ブチル化したもの ) ] 、三塩化リン及び硫黄の反応生成物 ( 3 ) - 4 4 7 5
- 5 0 8 7 鉄 = カリウム = ( *S* , *S* ) - 2 , 2 - エチレンジイミンジスクシナート ( 2 ) - 3 9 1 1



- 5 0 8 8 6 - ヒドロキシ - 1 , 4 - ジメチル - 2 - オキソ - 1 , 2 - ジヒドロ ( 5 ) - 6 6 9 2  
ピリジン - 3 - カルボニトリル
- 5 0 8 9 , - ジヒドロキシポリイソブレン・( ナトリウム = 3 , 5 - ジカ ( 7 ) - 2 7 3 5  
ルボキシベンゼンスルホナート・エチレン = グリコール重縮合物 ) ・  
エチレン = グリコール・*m* - フェニレンビス ( メタン = イソシアナート ) 重付加物
- 5 0 9 0 エチル = 4 - メチルピロール - 3 - カルボキシラート・ブチル = 4 - ( 6 ) - 2 4 9 3  
メチルピロール - 3 - カルボキシラート共重合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 0 9 1 トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0 <sup>2,6</sup> ] デカ - 3 , 7 - ジエン・9 - エチ ( 6 ) - 2 4 9 4  
リデンテトラシクロ [ 6 . 2 . 1 . 0 <sup>2,7</sup> . 1 <sup>3,6</sup> ] ドデカ - 4 - エン

共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

5 0 9 2 エテン・4 - メチルペンタ - 1 - エン・ビニル = アセタート共重合物 ( 6 ) - 2 4 9 5  
( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )

5 0 9 3 スチレン重合物の片末端オキシラン付加物 ( 水、酸及びアルカリに不 ( 6 ) - 2 4 9 6  
溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )

5 0 9 4 4 - シアノビフェニル - 4 - イル = 4 - [ 2 - ( アクリロイルオキシ ) ( 6 ) - 2 4 9 7  
エトキシ ] ベンゾアート・ ( R ) - 4 - { [ ( 1 - フェニルエチル ) イミノ ] メチル } フェニル = 4 - [ 2 - ( アクリロイルオキシ )  
エトキシ ] ベンゾアート共重合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり  
分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )

5 0 9 5 アクリル酸・ - ヒドロ - - (アクリロイルオキシ)ポリ ( n = 1 ( 6 ) - 2 4 9 8  
~ 6 ) [ オキシ ( 1 - オキソプロパン - 1 , 3 - ジイル ) ] ・メタク  
リル酸・メチル = メタクリラート共重合物の ( 3 , 4 - エポキシシク  
ロヘキシル ) メチル = アクリラート変成物 ( 架橋構造 ) ( 数平均分子  
量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに  
不溶であるものに限る。 )

5 0 9 6 N - ビニルアセトアミド・ナトリウム = 2 - アクリルアミド - 2 - メ ( 6 ) - 2 4 9 9  
チルプロパン - 1 - スルホナート・ナトリウム = メタクリラート・ア  
クリロニトリル共重合物 ( 分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以  
下であるものに限る。 )

5 0 9 7 2 , 2 - ジメチル - 4 , 4 - (フルオレン - 9 , 9 - ジイル)ジ ( 7 ) - 2 7 3 6  
フェノール・ 4 , 4 - (プロパン - 2 , 2 - ジイル)ジフェノール

・ホスゲン重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

5 0 9 8 ( 2 - エチルヘキシル = メタクリラート・無水マレイン酸・2 - { [ ( 6 ) - 2 5 0 0  
( 2 - メルカプトエトキシ ) カルボニル ] アミノ } エチル = メタクリ  
ラート共重合物 ) と ( オクタデシル = メタクリラート・2 - { ペルフル  
ルオロ [ n - アルキル ( C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 , 1 4 ) ] } エチル  
= アクリラート共重合物 ) のグラフト重合物 ( 水、酸及びアルカリに  
不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに  
限る。 )

5 0 9 9 ブチル = アクリラート・メチル = メタクリラート・2 - メトキシエチ ( 6 ) - 2 5 0 1  
ル = メタクリラート・トリイソプロピルシリル = メタクリラート共重  
合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含  
有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

- 5 1 0 0 2 - (ジメチルアミノ)エチル = メタクリレート・ドデシル = メタク ( 6 ) - 2 5 0 2  
リレート・(ポリスチレンの 2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリラ  
ート付加物)・ - メタクリロイル - - メトキシポリ ( n = 2 ~ 1  
0 ) (オキシエチレン)・スチレン共重合体 (水、酸及びアルカリに  
不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるもの  
に限る。)
- 5 1 0 1 アクリルアミド・アクリル酸・2 - アクリルアミド - 2 - メチルプロ ( 6 ) - 2 5 0 3  
パン - 1 - スルホン酸共重合体のナトリウム塩 (酸性塩を含む混合物  
) (分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。  
)
- 5 1 0 2 N - [ 3 - (ジメチルアミノ)プロピル ]メタクリルアミド・ドデシ ( 6 ) - 2 5 0 4  
ル = メタクリレート・2 - エチルヘキシル = メタクリレート・ペンタ  
デシル = メタクリレート・テトラデシル = メタクリレート・トリデシ  
ル = メタクリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子

量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 1 0 3 (3 R, 4 S, 5 R) - 3, 4, 5 - トリヒドロキシシクロヘキサ - (3) - 4 4 7 6  
1 - エン - 1 - カルボン酸

5 1 0 4 トリス(1 - プロポキシエチル) = ベンゼン - 1, 2, 4 - トリカル (3) - 4 4 7 7  
ボキシラート

5 1 0 5 2 - (5 - ブチル - 2, 4 - ジオキソオキサゾリジン - 3 - イル) - (5) - 6 6 9 3  
5 - クロロ - 2 - ドデシルオキシ - 4, 4 - ジメチル - 3 - オキ  
ソペンタンアニリド

5 1 0 6 5, 5 - ビス(2 - エチルヘキシルオキシ) - 2, 2 - [6 - (4 - (5) - 6 6 9 4  
メトキシフェニル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4 - ジイル]ジフ  
ェノール

- 5 1 0 7 トリス(2 - *tert* - ブチル - 5 - メチルフェニル) = ホスフィット ( 3 ) - 4 4 7 8
- 5 1 0 8 3 , 3 - ビス(4 - ヒドロキシ - 3 - メチルフェニル) インドリン - ( 5 ) - 6 6 9 5  
2 - オン
- 5 1 0 9 2 - クロロ - 4 - メシル安息香酸 ( 3 ) - 4 4 7 9
- 5 1 1 0 ニッケル( ) = ビス{ 9 - [ ( 6 - *tert* - ブチル - 1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - イル) アゾ ] - 2 , 3 , 6 , 7 - テトラヒドロ - 1 *H* , 5 *H* - ピリド [ 3 , 2 , 1 - *ij* ] キノリン - 8 - スルホナート }
- 5 1 1 1 *tert* - ブチル = アクリラート・3 - ビニルフェノール・4 - ビニルフェノール共重合体(水及び酸に不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 ) ( 6 ) - 2 5 0 5

- 5 1 1 2 アジピン酸・ヘキサン - 1 , 6 - ジイルジアミン・ナトリウム = 3 , ( 7 ) - 2 7 3 7  
5 - ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 1 1 3 アジピン酸・ヘキサン - 1 , 6 - ジイルジアミン・イソフタル酸・2 ( 7 ) - 2 7 3 8  
- メチルペンタン - 1 , 5 - ジイルジアミン重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 1 1 4 シクロヘキシル = アクリラート・2 - ボルニル = アクリラート共重合 ( 6 ) - 2 5 0 6  
物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 1 1 5 アクリル酸・エチル = メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル = メタ ( 6 ) - 2 5 0 7  
クリラート共重合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000



未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 1 1 6 エチル = アクリラート・ブチル = アクリラート・ブチル = 水素 = ブテ ( 6 ) - 2 5 0 8  
ンジオアート共重合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,00  
0未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )
- 5 1 1 7 エチレン = グリコール・ヘキサン - 1 , 6 - ジオール・ナフタレン - ( 7 ) - 2 7 3 9  
2 , 6 - ジカルボン酸・ナトリウム = 3 , 5 - ジカルボキシベンゼン  
スルホナート重縮合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,00  
0未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )
- 5 1 1 8 ピリジン - 2 - カルバルデヒド ( 5 ) - 6 6 9 7
- 5 1 1 9 N - メチルベンジルアミン ( 3 ) - 4 4 8 0
- 5 1 2 0 カリウム = D - グルコナート ( 2 ) - 3 9 1 2

5 1 2 1 2 , 2 - ビス(2 - ヒドロキシ - 5 - メチルベンジル) - 3 , 3 , ( 4 ) - 1 8 6 7  
6 , 6 - テトラメチル - 4 , 4 - メチレンジフェノールと6 - ジ  
アゾ - 5 - オキソ - 5 , 6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホニル =  
クロリドの反応生成物

5 1 2 2 ポリ( n = 3 ~ 1 0 ) ( イミノエチレン )、 - [ 3 - ( 2 , 5 - ジ ( 7 ) - 2 7 4 0  
オキソラン - 3 - イル ) - 2 - メチリデンプロピル ] - - ヒドロポ  
リ( n = 4 ~ 4 1 ) ( 1 , 1 - ジメチルエチレン ) 及び酸化二硫化モリ  
ブデン ( ) の反応生成物

5 1 2 3 3 - [ ( 4 - *t e r t* - ブチル - 5 - ヘキサデシルオキシ - 2 - ヒ ( 5 ) - 6 6 9 8  
ドロキシアニリノ ) スルホニル ] - 2 , 5 - ジクロロ - 4 - { [ 1 -  
シアノ - 2 - ( 4 - メトキシフェニル ) - 2 - オキソエチル ] アゾ }  
- 4 - モルホリノベンゼンスルホンアニリド

- 5 1 2 4 4 - *tert* - ブチル - 5 - { [ 3 - ( ジエチルアミノ ) スルホニル ] - 4 - ヒドロキシ - 8 - メタンスルホンアミド - 1 - ナフチル } アゾ - 5 - ( ヘキサデシルオキシ ) - 2 - ヒドロキシ - 2 - メトキシベンゼンスルホンアニリド ( 4 ) - 1 8 6 8
- 5 1 2 5 *catena* - ポリ (  $n = 3 \sim 15$  ) ( ジクロロ<sup>5</sup> - ホスファゼン )、4, 4 - スルホニルジフェノール及びフェノールの反応生成物 ( 7 ) - 2 7 4 1
- 5 1 2 6 2, 2 - ジクロロプロパン酸 ( 2 ) - 3 9 1 3
- 5 1 2 7 ピラジノ [ 2, 3 - *b* ] ピラジン - 2, 3, 6, 7 - テトラカルボニトリル ( 5 ) - 6 6 9 9
- 5 1 2 8 2 - { 2 - [ ( 2 - エチルヘキシル ) オキシ ] エトキシ } エチル = 4 - ヒドロキシベンゾアート ( 3 ) - 4 4 8 1

- 5 1 2 9 4 , 4 - オキシジ ( ベンゾイル = クロリド ) ( 3 ) - 4 4 8 2
- 5 1 3 0 4 , 4 - オキシニ安息香酸 ( 3 ) - 4 4 8 3
- 5 1 3 1 アクリル酸、 [ 4 , 4 - ( プロパン - 2 , 2 - ジイル ) ジフェノー  
ル・ 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン重縮合物 ] 及び無水コハ  
ク酸の反応生成物 ( 7 ) - 2 7 4 2
- 5 1 3 2 ( S ) - 3 - メチル - 2 - ( 2 - オキソ - 1 , 3 - ジアジナン - 1 -  
イル ) ブタン酸 ( 5 ) - 6 7 0 0
- 5 1 3 3 アセトアルデヒド・ホルムアルデヒド・ 2 - ナフトール・フェノチア  
ジン・ピロガロール・レソルシノール重縮合物 ( 7 ) - 2 7 4 3
- 5 1 3 4 1 - エチルシクロヘキシル = アクリラート・スチレン・ 4 - ビニルフ  
ェノール共縮合物 ( 水及び酸に不溶であり分子量 1,000未満の成分の  
( 6 ) - 2 5 0 9

含有率が1%以下であるものに限る。)

5 1 3 5 アジピン酸・ヘキサン - 1 , 6 - ジイルジアミン・2 - メチルペンタ ( 7 ) - 2 7 4 4  
ン - 1 , 5 - ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )

5 1 3 6 1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン・1 , 2 - エポキシプロ ( 6 ) - 2 5 1 0  
パン・オキシラン共重合体 ( 分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )

5 1 3 7 2 - ボルニル = メタクリレート・2 - メタクリロイルオキシエチル = ( 6 ) - 2 5 1 1  
水素 = フタレート・2 - メタクリロイルオキシエチル = 水素 = シクロ  
ヘキサン - 1 , 2 - ジカルボキシレート・ - メタクリロイル - -  
( メタクリロイルオキシ ) ポリ ( n = 1 4 ) ( オキシエチレン ) ・ 2  
, 3 - ジヒドロキシプロピル = メタクリレート・ナトリウム = 2 - (

メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート・ナトリウム = 2 - [ (ドデシルオキシ)カルボニル] - 1 - [ (プロパ - 2 - エン - 1 - イル)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ナトリウム = 2 - [ (トリデシルオキシ)カルボニル] - 1 - [ (プロパ - 2 - エン)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ - 2 - [ (プロパ - 2 - エン)オキシ] - 1 - (4 - ノニルオキシフェニル)エトキシ - (アンモニウム = スルホニル)ポリ (n = 10) (オキシエチレン)共重合物 (数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

5 1 3 8 アクリロニトリル・2 - ボルニル = メタクリラート・メタクリロニトリル共重合物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

5 1 3 9 ベンゼン - 1 , 2 , 4 - トリカルボン酸・シクロヘキサン - 1 , 2 - ジカルボン酸・シクロヘキサン - 1 , 4 - ジイルジメタノール・2 ,

4 - ジエチルペンタン - 1 , 5 - ジオール・エチレン = グリコール・テレフタル酸重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )

5 1 4 0 トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0 <sup>2,6</sup> ] デカ - 3 , 8 - ジエン・ビシクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタ - 2 - エン共重合物の水素付加物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 ) ( 6 ) - 2 5 1 3

5 1 4 1 1 , 1 , 1 - トリメトキシブタン ( 2 ) - 3 9 1 4

5 1 4 2 エタンスルホニル = クロリド ( 2 ) - 3 9 1 5

5 1 4 3 1 - イソプロポキシシクロヘキサ - 1 - エン ( 3 ) - 4 4 8 4

5 1 4 4 デカン酸無水物 ( 2 ) - 3 9 1 6

5 1 4 5 5 , 5 , 7 , 7 - テトラ - *t e r t* - ブチル - [ ビベンゾフラン ( 5 ) - 6 7 0 1  
- 3 , 3 - イリデン ] - 2 , 2 - ジオン

5 1 4 6 ヘプタナトリウム = 5 , 5 - ジヒドロキシ - 6 - { [ 5 - ( { 4 - ( 5 ) - 6 7 0 2  
クロロ - 6 - [ ( 2 - { [ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ ) エチル  
] スルホニル } エチル ) アミノ ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イ  
ル } アミノ ) - 2 - スルホナトフェニル ] アゾ } - 6 - [ ( 4 - {  
[ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ ) エチル ] スルホニル } フェニル  
 ) アゾ ] - 4 , 4 - [ 6 - ( 2 - エチルアニリン ) - 1 , 3 , 5 -  
トリアジン - 2 , 4 - ジイルジイミノ ] ビス ( ナフタレン - 2 , 7 -  
ジスルホナート ) を主成分とするトリナトリウム = 5 - アミノ - 4 -  
ヒドロキシ - 3 - [ ( 4 - { [ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ ) エ  
チル ] スルホニル } フェニル ) アゾ ] ナフタレン - 2 , 7 - ジスルホ  
ナート、 2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン、 2 - エ  
チルアニリン及びテトラナトリウム = 5 - アミノ - 3 - { [ 5 - ( {



4 - クロロ - 6 - [ ( 2 - { [ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ ) エチル ] スルホニル } エチル ) アミノ ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル } アミノ ) - 2 - スルホナトフェニル ] アゾ } - 4 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホナートの反応生成物

5 1 4 7 2 - ( 2 H - ベンゾトリアゾール - 2 - イル ) - 6 - ( 1 - メチル - ( 5 ) - 6 7 0 3  
1 - フェニルエチル ) - 4 - ( 1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル ) フェノール

5 1 4 8 2 , 2 - エチレンビス ( 1 , 3 - ジエチルグアニジニウム ) = ビス ( 3 ) - 4 4 8 5  
{ 2 - [ 4 - ( フェニルスルホニル ) フェニルスルホニル ] アセター  
ト }

5 1 4 9 N - t e r t - ブチルアクリルアミド・ナトリウム = 2 - アクリルア ( 6 ) - 2 5 1 4  
ミド - 2 - メチルプロパンスルホナート共重合物

- 5 1 5 0 1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン・2 - ( アリルオキシ ( 6 ) - 2 5 1 5  
) エタノール・クロロエテン共重合物と硫酸カリウムの反応生成物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 1 5 1 エチレン・ビニル = 2 - アルキル ( C = 1 ~ 7 ) - 2 - アルキル ( C ( 6 ) - 2 5 1 6  
= 1 ~ 7 ) プロパノアート ( 両アルキル部分の総炭素数 6 ~ 8 ) 共重合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 1 5 2 アクリル酸・アクリルアミド・ナトリウム = アクリレート共重合物の ( 6 ) - 2 5 1 7  
2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリレート付加反応生成物 ( 分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 1 5 3 エチル = アクリレート・2 - エチルヘキシル = メタクリレート・2 - ( 6 ) - 2 5 1 8  
ヒドロキシエチル = メタクリレート・1 - ( 3 - イソプロペニルフェ

ニル) - 1 - メチルエチル = イソシアナート・メチル = メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

5 1 5 4 2, 2 - ジメチル - 4, 4 - (フルオレン - 9, 9 - ジイル) ジフェノール (4) - 1 8 6 9

5 1 5 5 5 - ( { 4 - [ ( 7 - アミノ - 1 - ヒドロキシ - 3 - スルホナト - 2 - ナフチル ) アゾ ] - 2, 5 - ビス ( 2 - ヒドロキシエトキシ ) フェニル } アゾ ) イソフタル酸のリチウム、ナトリウム混合塩 (リチウムの割合が 80%以上)

5 1 5 6 ビス [ 3 - ( トリエトキシシリル ) プロピル ] ジスルファンを主成分 ( 79%以上 ) とするビス [ 3 - ( トリエトキシシリル ) プロピル ] ジスルファン、ビス [ 3 - ( トリエトキシシリル ) プロピル ] スルファン及び { ビス [ 3 - ( トリエトキシシリル ) プロピル ] ジスルファ

ン・ビス [ 3 - ( トリエトキシシリル ) プロピル ] スルファン重縮合  
物 } の混合物

5 1 5 7 - メチル - - メトキシポリ ( n = 3 ~ 2 5 ) [ オキシド ( ジメチルシランジイル ) ]、 2 , 2 , 3 , 4 , 4 , 4 - ヘキサフルオロブタン - 1 - オール及び 2 - ( ジフルオロメチル ) - 2 , 3 , 3 , 3 - テトラフルオロプロパン - 1 - オールのアルコール交換反応生成物 ( 7 ) - 2 7 4 6

5 1 5 8 2 , 2 , 3 , 4 , 4 , 4 - ヘキサフルオロブタン - 1 - オールを主成分 ( 9 5 % 以上 ) とする 2 , 2 , 3 , 4 , 4 , 4 - ヘキサフルオロブタン - 1 - オールと 2 - ( ジフルオロメチル ) - 2 , 3 , 3 , 3 - テトラフルオロプロパン - 1 - オールの混合物 ( 2 ) - 3 9 1 8

5 1 5 9 N - { 4 - [ ( 2 - シアノ - 4 - { 3 - [ 5 - ヘキサデシルオキシ - 2 - ヒドロキシ - 4 - ( 1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル ) フェニルアミノスルホニル ] - 4 - モルホリノフェニルアミノスルホニル ( 5 ) - 6 7 0 4

} フェニル ) アゾ ] - 1 - ヒドロキシ - 5 - ベンゼンスルホンアミド  
- 2 - ナフチル } アセトアミド

5 1 6 0 クロロエテン・1,1-ジクロロエテン・2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

5 1 6 1 アクリル酸・クロロエテン・1,1-ジクロロエテン・2-エチルヘキシル=アクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

5 1 6 2 アジピン酸・ε-カプロラクタム・ヘキサン-1,6-ジイルジアミン・イソフタル酸共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

5 1 6 3 4-メチルオキソラン-2-オール (5) - 6705

- 5 1 6 4 3 , 4 - ジヒドロキシ - 5 - ニトロベンズアルデヒド ( 3 ) - 4 4 8 6
- 5 1 6 5 3 - ペンチルオキシプロパン - 1 , 2 - ジオール ( 2 ) - 3 9 1 9
- 5 1 6 6 3 - ( 2 - メチルブトキシ ) プロパン - 1 , 2 - ジオール ( 2 ) - 3 9 2 0
- 5 1 6 7 6 - エチル - 5 - フルオロピリミジン - 4 ( 1 H ) - オン ( 5 ) - 6 7 0 6
- 5 1 6 8 2 , 4 - ビス ( フェニルスルホニル ) アニリン ( 3 ) - 4 4 8 7
- 5 1 6 9 2 - シアノ - 2 - [ 3 - ( 2 , 4 , 6 - トリオキソ - 1 , 3 - ジアジ  
ナン - 5 - イリデン ) イソインドリン - 1 - イリデン ] - N - メチル  
アセトアミド ( 5 ) - 6 7 0 7
- 5 1 7 0 エチル = 1 - シクロプロピル - 6 , 7 - ジフルオロ - 8 - メトキシ - ( 5 ) - 6 7 0 8

4 - オキソ - 1 , 4 - ジヒドロキノリン - 3 - カルボキシラート

5 1 7 1 *N* , *N* , *N* , *N* - テトラキス ( 2 - エチルヘキシル ) イソフタル ( 3 ) - 4 4 8 8  
ジアミド

5 1 7 2 - { 4 - [ 3 - ( 4 - フタルイミドフェノキシ ) フェノキシ ] フェ ( 7 ) - 2 7 4 7  
ニル } - - フタルイミドポリ [ ( 1 , 1 , 3 , 3 - テトラオキ  
ソ - 5 , 5 - ビソインドリン - 2 , 2 - ジイル ) - *p* - フェノ  
キシ - *m* - フェノキシ - *p* - フェニレン ] ( 数平均分子量が 1,000以  
上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるも  
のに限る。 )

5 1 7 3 ブチル = アクリラート・エチル = アクリラート・2 - メトキシエチル ( 6 ) - 2 5 2 2  
= アクリラート・ビニル = クロロアセタート共重合体 ( 水、酸及びア  
ルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であ  
るものに限る。 )

- 5 1 7 4 エチル = アクリラート・スチレン・ビニル = クロロアセタート共重合 ( 6 ) - 2 5 2 3  
物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有  
率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 1 7 5 4 , 4 - カルボニルジ ( フタル酸無水物 ) ・ ( ブタ - 1 , 3 - ジエ ( 7 ) - 2 7 4 8  
ン重合体末端ヒドロキシ基の 4 - メチル - 1 , 3 - フェニレン = ジ  
イソシアナート付加物 ) 重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり  
分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 1 7 6 4 , 4 - カルボニルジ ( フタル酸無水物 ) ・ 4 , 4 - オキシジア ( 7 ) - 2 7 4 9  
ニリン重縮合物 ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、  
汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 )
- 5 1 7 7 イソプレン・スチレン共重合体の水素付加物 ( 水、酸及びアルカリに ( 6 ) - 2 5 2 4  
不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに



限る。)

- 5 1 7 8 アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ - 1 , 3 - ジエン・スチレン共 ( 6 ) - 2 5 2 5  
重合物 ( 架橋構造 ) ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000  
未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 1 7 9 アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ - 1 , 3 - ジエン・フマル酸・ ( 6 ) - 2 5 2 6  
スチレン共重合物 ( 架橋構造 ) ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分  
子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 1 8 0 ブチル = アクリラート・ブチル = 水素 = フマラート・エチル = アクリ ( 6 ) - 2 5 2 7  
ラート・2 - メトキシエチル = アクリラート共重合物 ( 水、酸及びア  
ルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であ  
るものに限る。 )
- 5 1 8 1 *N* - [ ( ベンジルオキシ ) カルボニル ] - *D* - プロリン ( 5 ) - 6 7 0 9

5 1 8 2 フェニル = 2 - ブロモテトラデカノアート ( 3 ) - 4 4 8 9

5 1 8 3 エチル = 1 - シクロプロピル - 6 , 7 - ジフルオロ - 4 - オキソ - 1 ( 5 ) - 6 7 1 0  
, 4 - ジヒドロキノリン - 3 - カルボキシラート

5 1 8 4 ビスマス = トリス ( 2 - エチルヘキサノアート ) ( 2 ) - 3 9 2 1

5 1 8 5 4 , 4 - カルボニルジフタル酸 ( 4 ) - 1 8 7 1

5 1 8 6 - ( 2 - マレイミドアセチル ) - - ( 2 - マレイミドアセトキシ ( 7 ) - 2 7 5 0  
) [ ポリ ( オキシエチレン ) ( 数平均分子量 1,000以下 ) ]

5 1 8 7 - ( 2 - マレイミドアセチル ) - - ( 2 - マレイミドアセトキシ ( 7 ) - 2 7 5 1  
) [ ポリ ( オキシプロピレン ) ( 数平均分子量 1,000以下 ) ]

5 1 8 8 - ( 2 - マレイミドアセチル ) - - ( 2 - マレイミドアセトキシ ( 7 ) - 2 7 5 2 ) { ポリ [ オキシ ( ブタン - 1 , 4 - ジイル ) ] ( 数平均分子量 1,000以下 ) }

5 1 8 9 3 , 3 - ジヒドロキシ - *N* , *N* - ビス ( 2 , 4 - ジメチルフェニル ) - 2 , 2 - ( 3 , 3 - ジクロロビフェニル - 4 , 4 - ジイルビスアゾ ) ジブタ - 2 - エンアミドと ( 2 - { [ 3 , 3 - ジクロロ - 4 - ( { 1 - [ ( 2 , 4 - ジメチルフェニル ) カルバモイル ] - 2 - ヒドロキシプロパ - 1 - エン - 1 - イル } アゾ ) ビフェニル - 4 - イル ] アゾ } - 3 - ヒドロキシブタ - 2 - エンアミド ) 安息香酸を主成分とする 2 , 4 - ジメチルアセトアセトアニリド、 2 - ( アセトアセトアミド ) 安息香酸、 2 - メチルアセトアセトアニリド及び 3 , 3 - ジクロロビフェニル - 4 , 4 - ビス ( ジアゾニウム ) = ジクロリドの反応生成物

5 1 9 0 *N* - シクロヘキシルマレイミド・ 2 - ヒドロキシエチル = メタクリラ ( 6 ) - 2 5 2 8

ート共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

5 1 9 1 ポリ [ 1 - ( 1 - オキソ - 1<sup>5</sup> - ピリジン - 4 - イル ) エチレン ] ( 6 ) - 2 5 2 9  
( 分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )

5 1 9 2 - トリメチルシリル - - トリメチルシロキシポリ { オキシ ( ジメチルシランジイル ) - *c o* - オキシ ( ジフェニルシランジイル ) - *c o* - オキシ [ ( 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 , 9 , 9 , 1 0 , 1 0 , 1 0 - ヘプタデカフルオロデシル ) ( メチル ) シランジイル ] } ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 ) ( 7 ) - 2 7 5 3

5 1 9 3 - ( { 3 - [ 2 , 2 - ビス ( ヒドロキシメチル ) ブトキシ ] プロピル } ( ジメチル ) シリル ) - - ブチルポリ [ オキシ ( ジメチルシランジイル ) ] ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 ) ( 7 ) - 2 7 5 4

成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 1 9 4    メチル = L - チロシナート   ( 3 ) - 4 4 9 0
- 5 1 9 5    1, 1 - ジクロロエテン・メタクリロニトリル共重合体(水、酸及び  
アルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下で  
あるものに限る。)
- 5 1 9 6    トリス[μ - ジスルフィド( 2 - )]( μ<sub>3</sub> - スルフィド) - トリス               ( 2 ) - 3 9 2 2  
{ N , N - ジ[アルキル(又はアルケニル)(C = 8 ~ 18)]ジチ  
オカルバモイル} - *triango* - 三モリブデン( ) = N ,  
N - ジ[アルキル(又はアルケニル)(C = 8 ~ 18)]ジチオカル  
バマト
- 5 1 9 7    - ( 4 - アミノベンゾイル) -    - ( 4 - アミノベンゾイルオキシ    ( 7 ) - 2 7 5 5  
)ポリ(オキシブタン - 1, 4 - ジイル - *co* - オキシ - 2 - メチル

ブタン - 1 , 4 - ジイル )

5 1 9 8 2 - ( 6 - *tert* - ブチル - 7 - クロロ - 1 *H* - ピラゾロ [ 3 , 2 - *c* ] [ 1 , 2 , 4 ] トリアゾール - 3 - イル ) - 2 - メチルプロピル = 3 - [ 2 - ( フェニルスルホニル ) テトラデカンアミド ] プロパノアート ( 5 ) - 6 7 1 1

5 1 9 9 アクリル酸・ブチル = アクリラート・エチル = アクリラート・メタクリル酸・メチル = アクリラート・メチル = メタクリラート・ - ( 3 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル ) - - ( ステアロイルオキシ ) ポリ ( オキシエチレン ) 共重合体 ( 水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 ) ( 6 ) - 2 5 3 1

5 2 0 0 3 - ( 2 , 3 - エポキシプロポキシ ) プロパ - 1 - エン・2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリラート・メタクリルアミド・*N* , *N* - メチレンジメタクリルアミド共重合体 ( 架橋構造 ) ( 数平均分子量が 1, ( 6 ) - 2 5 3 2

000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

5 2 0 1 - [ 1 - ( *N* - { 3 - [ ジメチル ( ビニル ) シリル ] フェニル } - ( 7 ) - 2 7 5 6  
*N* - メチルカルバモイル ) - 1 , 2 , 2 , 2 - テトラフルオロエチル  
] - フルオロポリ [ オキシ ( ペルフルオロプロピレン ) ] ( 水、  
酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %  
以下であるものに限る。 )

5 2 0 2 - ( 1 , 1 - ジフルオロ - 2 - ヒドロキシエチル ) - ( 1 , 1 ( 7 ) - 2 7 5 7  
- ジフルオロ - 2 - ヒドロキシエトキシ ) ポリ [ オキシ ( テトラフル  
オロエチレン ) - *co* - オキシ ( ジフルオロメチレン ) ] と ( ステア  
リン酸を主成分とする牛脂ケン化脂肪酸 ) の両末端エステル化反応生  
成物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含  
有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

- 5 2 0 3 ( S ) - 2 - アミノ - 6 - ヒドロキシヘキサン酸 ( 2 ) - 3 9 2 3
- 5 2 0 4 ブチロニトリル ( 2 ) - 3 9 2 4
- 5 2 0 5 ( 3 R , 4 S , 5 R ) - 3 , 4 , 5 - トリヒドロキシシクロヘキサ - ( 3 ) - 4 4 9 1  
1 - エン - 1 - カルボン酸
- 5 2 0 6 シクロヘキサン - 1 , 4 - ジイルジメチレン = ジベンゾアート ( 3 ) - 4 4 9 2
- 5 2 0 7 2 - [ ( ベンジルオキシ ) メチル ] - 4 - イソプロピル - 1 - ( 4 - ( 5 ) - 6 7 1 2  
ピリジルメチル ) イミダゾール
- 5 2 0 8 2 - アルキル - 2 - アルキルアルカン酸ネオジム ( 第 4 級炭素を含む ( 2 ) - 3 9 2 5  
総炭素数 1 0 のものに限る。 )
- 5 2 0 9 2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリレート・メタクリル酸・スチレ ( 6 ) - 2 5 3 3



ン・トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0<sup>2,6</sup> ] デカ - 8 - イル = メタクリラ  
ート共重合物

5 2 1 0 1 , 3 - フェニレンジプロパン - 2 , 2 - ジイル = ジイソシアナート ( 7 ) - 2 7 5 8  
脱二酸化炭素重縮合物 ( 重合度 2 ~ 4 0 0 ) 、 1 , 3 - フェニレンジ  
プロパン - 2 , 2 - ジイル = ジイソシアナート及び - ヒドロ -  
メトキシポリ ( n = 2 ~ 1 5 ) ( オキシエチレン ) の反応生成物

5 2 1 1 ジエチル = 2 - プロピルイミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキシラート ( 5 ) - 6 7 1 3

5 2 1 2 *N* , *N* - ジアルキル ( 総炭素数 3 6 を主成分とする総炭素数 3 2 ~ 4  
0 ) - 4 - { 5 - [ 8 - ベンゼンスルホンアミド - 4 - ヒドロキシ -  
3 - ( モルホリノスルホニル ) - 1 - ナフチルアゾ ] - 2 - クロロベ  
ンゼンスルホンアミド } - 1 - ヒドロキシナフタレン - 2 - カルボキ  
サミド

5 2 1 3 糠 蠟 ( む か ろ う ) と メ チ ル フ ェ ニ レ ン = ジ イ ソ シ ア ナ ー ト の 反 応 生 成 物 ( 8 ) - 6 7 7

5 2 1 4 *p* - ベ ン ゾ キ ノ ン ・ 1 - ク ロ ロ - 2 , 3 - エ ポ キ シ プ ロ パ ン ・ 9 , 1 0 - ジ ヒ ド ロ - 9 - オ キ サ - 1 0 <sup>5</sup> - ホ ス フ ァ フ ェ ナ ン ト レ ン = 1 0 - オ キ シ ド ・ 4 , 4 - メ チ レ ン ジ フ ェ ノ ー ル ・ 4 , 4 - ( プ ロ パ ン - 2 , 2 - ジ イ ル ) ジ フ ェ ノ ー ル 共 重 合 物 の メ タ ク リ ル 酸 付 加 物 ( 水 、 酸 及 び ア ル カ リ に 不 溶 で あ り 分 子 量 1,000未 満 の 成 分 の 含 有 率 が 1 % 以 下 で あ る も の に 限 る 。 ) ( 7 ) - 2 7 5 9

5 2 1 5 - ヒ ド ロ - - [ ( 2 , 3 - エ ポ キ シ プ ロ ポ キ シ ) フ ェ ニ ル ] ポ リ ( *n* = 1 ~ 7 ) { [ ( 2 , 3 - エ ポ キ シ プ ロ ポ キ シ ) フ ェ ニ レ ン ] [ 2 - ( 2 , 3 - エ ポ キ シ プ ロ ポ キ シ ) フ ェ ニ ル メ チ レ ン ] } と 9 , 1 0 - ジ ヒ ド ロ - 9 - オ キ サ - 1 0 <sup>5</sup> - ホ ス フ ァ フ ェ ナ ン ト レ ン = 1 0 - オ キ シ ド の 反 応 生 成 物 ( 架 橋 構 造 ) ( 数 平 均 分 子 量 が 1,000以 上 で あ り 水 、 脂 溶 性 溶 媒 、 汎 用 溶 媒 、 酸 及 び ア ル カ リ に 不 溶 で あ る も の ( 7 ) - 2 7 6 0

に限る。)

- 5 2 1 6 アクリル酸・ - ( 3 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル ) - - ヒ ( 6 ) - 2 5 3 4  
ドロキシポリ ( n = 5 ~ 1 5 0 ) ( オキシエチレン ) 共重合物の部分  
ナトリウム塩 ( 分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるも  
のに限る。)
- 5 2 1 7 ( メタクリル酸・メチル = メタクリラート共重合物 ) と 2 , 3 - エポ ( 6 ) - 2 5 3 5  
キシプロピル = メタクリラートの反応生成物 ( 水、酸及びアルカリに  
不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるもの  
に限る。)
- 5 2 1 8 1 , 2 : 4 , 5 - ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・ 3 , 4 : 3 ( 7 ) - 2 7 6 1  
, 4 - ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・ 4 , 4 - オキシジ  
アニリン・ 1 , 4 - フェニレンジアミン重縮合物 ( 数平均分子量が 1,  
0 00以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶で

あるものに限る。)

5 2 1 9 4, 8 - ジメチルデカ - 1, 4, 8 - トリエン・エテン・プロペン共 ( 6 ) - 2 5 3 6  
重合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の  
含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

5 2 2 0 シクロペンタ - 2 - エン - 1 - オン ( 3 ) - 4 4 9 3

5 2 2 1 2 - [ 2 - ( 2 - メトキシエトキシ ) エトキシ ] エタノール、2, 2 ( 7 ) - 2 7 6 2  
- オキシジエタノール及びホウ酸の反応生成物

5 2 2 2 イソプロピル = O, O - *tert* - ペンチル = モノペルオキシカルボ ( 2 ) - 3 9 2 6  
ナート

5 2 2 3 4 - アミノ - 2 - メチルブタン - 1 - オール ( 2 ) - 3 9 2 7

- 5 2 2 4 6 - (フタルイミド)ペルオキシヘキサン酸 (5) - 6 7 1 5
- 5 2 2 5 9, 10 - ジフェニルアントラセン (4) - 1 8 7 3
- 5 2 2 6 二酸化ニッケル( )リチウム (1) - 1 2 3 5
- 5 2 2 7 4 - アミノ - 3, 6 - ビス( { 5 - [ ( 4 - クロロ - 6 - { *N* - メチル - *N* - [ (メチルカルバモイル)メチル]アミノ } - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノ ] - 2 - スルホフェニル } アゾ ) - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2, 7 - ジスルホン酸の中性塩(リチウム、ナトリウム及びカリウム)を主成分とする 4 - アミノ - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2, 7 - ジスルホン酸と 4 - [ ( 4 - クロロ - 6 - { *N* - メチル - *N* - [ (メチルカルバモイル)メチル]アミノ } - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノ ] - 2 - ジアゾニアベンゼンスルホナートの反応生成物 (5) - 6 7 1 6

5 2 2 8 フタロシアニナト銅 ( ) の少量塩素化物、パラホルムアルデヒド及びジエチルアミンの反応生成物 ( 5 ) - 6 7 1 7

5 2 2 9 2 - ( 3 - ベンジル - 2 , 5 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - イル ) ( 5 ) - 6 7 1 8  
- 5 - クロロ - 2 - ( テトラデシルオキシ ) - 3 - フェニル - 3  
- オキソプロパンアニリド

5 2 3 0 2 - ( 2 - メトキシ - 1 - メチルエトキシ ) - 1 - メチルエチル = ア ( 2 ) - 3 9 2 8  
セタートを主成分とする 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、2 - ( 2 - メトキシ - 1 - メチル  
エトキシ ) - 2 - プロピル = アセタート、2 - ( 2 - メトキシプロポ  
キシ ) - 1 - メチルエチル = アセタート及び 2 - ( 2 - メトキシプロ  
ポキシ ) プロピル = アセタートの混合物

5 2 3 1 5 , 5 - ジブトキシ - 2 , 2 - [ 6 - ( 2 , 4 - ジブトキシフェ ( 5 ) - 6 7 1 9

ニル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4 - ジイル] ジフェノールを  
主成分とする 4, 4, 4 - (1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4  
, 6 - トリイル) トリス(ベンゼン - 1, 3 - ジオール) と臭化プチ  
ルの反応生成物

5 2 3 2 ビス[3 - (トリエトキシシリル) プロピル] ポリ(n = 1 ~ 6) ス (2) - 3 9 2 9  
ルファンを主成分とするジナトリウム = ポリスルフィドと(3 - クロ  
ロプロピル)(トリエトキシ) シランの反応生成物

5 2 3 3 クレゾール・ホルムアルデヒド・サリチルアルデヒド重縮合物 (7) - 2 7 6 3

5 2 3 4 クレゾール・ジメチルフェノール・ホルムアルデヒド・サリチルアル (7) - 2 7 6 4  
デヒド重縮合物

5 2 3 5 (S, S) - エチレンジアミン - N, N - ジスクシナト鉄( ) (2) - 3 9 3 0  
酸アンモニウム

- 5 2 3 6 ( S , S ) - エチレンジアミン - N , N - ジスクシナト鉄 ( ) ( 2 ) - 3 9 3 1  
酸ナトリウム
- 5 2 3 7 エテン・ヘキサ - 1 - エン共重合物の無水マレイン酸付加物 ( 数平均 ( 6 ) - 2 5 3 7  
分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 )
- 5 2 3 8 エテン・オクタ - 1 - エン共重合物の無水マレイン酸付加物 ( 水、酸 ( 6 ) - 2 5 3 8  
及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 2 3 9 ブチル = アクリラート・2 - ( N , N - ジメチルアミノ ) エチル = メ ( 6 ) - 2 5 3 9  
タクリラート・メチル = メタクリラート・スチレン共重合物 ( 水、酸  
及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )



5 2 4 0 ポリ { ( 4 - フェニルシクロペンタン - 1 , 3 - ジイル ) エチレン - ( 6 ) - 2 5 4 0  
co - [ 8 - ( メトキシカルボニル ) - 8 - メチルトリシクロ [ 5 .  
2 . 1 . 0 <sup>2,6</sup> ] デカン - 3 , 5 - ジイル ] エチレン } ( 水、酸及び  
アルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下で  
あるものに限る。 )

5 2 4 1 1 , 2 : 4 , 5 - ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・ 3 , 3 - ( ( 7 ) - 2 7 6 5  
ビフェニル - 4、4 - ジイルジオキシ ) ジアニリン・ 3 , 4 : 3  
, 4 - ビフェニルテトラカルボン酸二無水物重縮合物の両末端無水  
フタル酸縮合物 ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、  
汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 )

5 2 4 2 1 , 2 : 4 , 5 - ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・ 3 , 3 - ( ( 7 ) - 2 7 6 6  
ビフェニル - 4 , 4 - ジイルジオキシ ) ジアニリン・ 4 , 4 - オ  
キシジアニリン重縮合物の両末端無水フタル酸縮合物 ( 数平均分子量

が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 )

5 2 4 3 4 - ヒドロキシ - 2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチルピペリジン - *N* - オキシ  
シルとポリエチレンの反応生成物 ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 ) ( 6 ) - 2 5 4 1

5 2 4 4 2 - ボルニル = メタクリラート・ 2 - エチルヘキシル = メタクリラート  
共重合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 ) ( 6 ) - 2 5 4 2

5 2 4 5 5 - オキソオキソラン - 3 - イル = メタクリラート ( 5 ) - 6 7 2 0

5 2 4 6 トリプロポキシ = メタン ( 2 ) - 3 9 3 2

- 5 2 4 7 トリクロロ ( 2 - エチルヘキサン - 1 - オラート ) チタン ( ) ( 2 ) - 3 9 3 3
- 5 2 4 8 3 - メチルシクロペンタデセン - 1 - オン ( 3 ) - 4 4 9 4
- 5 2 4 9 オクタ - 1 , 6 - ジエン ( 2 ) - 3 9 3 4
- 5 2 5 0 オクタ - 1 , 7 - ジエン ( 2 ) - 3 9 3 5
- 5 2 5 1 ジシクロヘキシル ( ジメトキシ ) シラン ( 3 ) - 4 4 9 5
- 5 2 5 2 ( <sup>6</sup> - クメン ) ( <sup>5</sup> - シクロペンタジエニル ) 鉄 ( 1 + ) ペルフル  
オロメタンスルホン酸 ( 1 - ) 塩 ( 3 ) - 4 4 9 6
- 5 2 5 3 2 - エチルヘキシル = アクリラート・イソブチル = メタクリラート・  
4 - メチルスチレン共重合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子  
量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 ) ( 6 ) - 2 5 4 3

- 5 2 5 4 4 - *t e r t* - ブチルスチレン・2 - エチルヘキシル = アクリラート ( 6 ) - 2 5 4 4  
・イソブチル = メタクリラート・4 - メチルスチレン共重合体 ( 水、  
酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %  
以下であるものに限る。 )
- 5 2 5 5 3 , 3 - ビス ( 3 - *t e r t* - ブチル - 4 - ヒドロキシ - 5 - メチ  
ルフェニル ) - *N* , *N* - ヘキサン - 1 , 6 - ジイルジプロピオンア  
ミド ( 3 ) - 4 4 9 7
- 5 2 5 6 ( 2 , 6 - ジフルオロフェニル ) メタノール ( 3 ) - 4 4 9 8
- 5 2 5 7 [ ポリ ( ビニル = アセタート ) の部分ケン化物 ] とナトリウム = 5 - ( 6 ) - 2 5 4 5  
アジド - 2 - { [ 3 - ( 3 - ホルミルプロピル ) - 4 - オキソ - 2 -  
チオキソ - 1 , 3 - チアゾリジン - 5 - イリデン ] メチル } ベンゼン  
スルホナートのアセタール化反応生成物

- 5 2 5 8 リン化インジウム ( ) ( 1 ) - 1 2 3 6
- 5 2 5 9 シクロブタン - 1 , 2 : 3 , 4 - テトラカルボン酸二無水物 ( 5 ) - 6 7 2 1
- 5 2 6 0 スルホニルジアニリン、メチル - *m* - フェニレン = ジイソシアナート  
及びフェノールの反応生成物 ( 3 ) - 4 4 9 9
- 5 2 6 1 フェニル = 1 - ( *N* - ドデシル - *N* - { 5 - ヒドロキシ - 6 - [ *N* -  
( 2 - メトキシフェニル ) カルバモイル ] - 1 - ナフチル } カルバモ  
イル ) - 1 *H* - ベンゾトリアゾール - 5 - カルボキシラート、フェニ  
ル = 1 - ( *N* - ドデシル - *N* - { 5 - ヒドロキシ - 6 - [ *N* - ( 2 -  
メトキシフェニル ) カルバモイル ] - 1 - ナフチル } カルバモイル )  
- 1 *H* - ベンゾトリアゾール - 6 - カルボキシラート及びフェニル =  
2 - ( *N* - ドデシル - *N* - { 5 - ヒドロキシ - 6 - [ *N* - ( 2 - メト  
キシフェニル ) カルバモイル ] - 1 - ナフチル } カルバモイル ) - 2

H - ベンゾトリアゾール - 5 - カルボキシラートの混合物

5 2 6 2 3 - [ ( 3 - { N - [ 3 - ( 2 , 4 - ジ - *t e r t* - ペンチルフェノ  
キシ ) プロピル ] カルバモイル } - 4 - ヒドロキシ - 8 - { [ ( イソ  
ブトキシ ) カルボニル ] アミノ } - 1 - ナフチル ) チオ ] プロピオン  
酸

5 2 6 3 { エチル = アクリラート・ 2 - ヒドロキシエチル = アクリラート・ ( 6 ) - 2 5 4 6  
- [ 2 - ( アクリロイルオキシ ) エチル ] - - フルオロポリ ( n =  
3 ~ 9 ) ( テトラオキシエチレン ) 共重合体 } と [ 5 - ( イソシアナ  
トメチル ) - 1 , 3 , 3 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアナ  
ートと 2 - ヒドロキシエチル = メタクリラートの反応物 ] の反応生成物  
( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率  
が 1 % 以下であるものに限る。 )

5 2 6 4 クロロトリフルオロエテン・ 1 , 1 - ジフルオロエテン・ペルフルオ ( 6 ) - 2 5 4 7

ロプロペン共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

5 2 6 5 ブチル = アクリラート・エチル = アクリラート・2, 3 - エポキシブ ( 6 ) - 2 5 4 8  
ロピル = メタクリラート・2 - メトキシエチル = アクリラート共重合  
物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有  
率が 1 % 以下であるものに限る。）

5 2 6 6 ブチル = アクリラート・4 - ( クロロメチル ) スチレン・エチル = ア ( 6 ) - 2 5 4 9  
クリラート・2 - メトキシエチル = アクリラート共重合物（水、酸及  
びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下  
であるものに限る。）

5 2 6 7 ベンゼン - 1, 2, 4 - トリカルボン酸 1, 2 - 無水物・2 - [ ( 7 ) - 2 7 6 7  
1 0 - オキソ - 1 0 H - 9 - オキサ - 1 0 <sup>5</sup> - ホスファフェナント  
レン - 1 0 - イル ) メチル ] コハク酸・エチレン = グリコール・ヘキ

サン - 1 , 6 - ジオール・イソフタル酸・2 - メチルプロパン - 1 ,  
3 - ジオール・セバシン酸・テレフタル酸重縮合物 ( 水、酸及びアル  
カリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下である  
ものに限る。 )

5 2 6 8 イソフタル酸・2 - [ ( 1 0 - オキシ - 1 0 H - 9 - オキサ - 1 0 ( 7 ) - 2 7 6 8  
5 - ホスファフェナントレン - 1 0 - イル ) メチル ] コハク酸・2 ,  
2 - ジメチルプロパン - 1 , 3 - ジオール・エチレン = グリコール・  
テレフタル酸重縮合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,0  
00未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

5 2 6 9 3 - ( アクリロイルオキシ ) プロパン酸・ブチル = アクリラート・デ ( 6 ) - 2 5 5 0  
カン - 1 , 1 0 - ジイル = ジアクリラート・スチレン共重合物の末端  
ドデカンチオ基付加物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,0  
00未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )



- 5 2 7 0 ジナトリウム = 2 , 2 - [ ( ビニルベンジル ) イミノ ] ジアセター ( 6 ) - 2 5 5 1  
ト・ジビニルベンゼン・2 - エチル - 2 - [ ( メタクリロイルオキシ  
) メチル ] プロパン - 1 , 3 - ジイル = ジメタクリラート共重合物 (  
数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及び  
アルカリに不溶であるものに限る。 )
- 5 2 7 1 インドリン - 2 - オン ( 5 ) - 6 7 2 3
- 5 2 7 2 *N* - ヒドロキシフタルイミド ( 5 ) - 6 7 2 4
- 5 2 7 3 2 , 2 , 6 - トリメチルシクロヘキサン - 1 , 4 - ジオン ( 3 ) - 4 5 0 0
- 5 2 7 4 1 - { 4 - [ 2 - *O* - ( 6 - デオキシ - - *L* - マンノピラノシル ) ( 4 ) - 1 8 7 5  
- - *D* - グルコピラノシル ] オキシ - 2 , 6 - ジヒドロキシフェニ  
ル } - 3 - ( 3 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル ) プロパン - 1

- オン

- 5 2 7 5 トリメチルアルミニウム、トリイソブチルアルミニウム及び水の反応 ( 7 ) - 2 7 6 9  
生成物
- 5 2 7 6 鉄 = トリス ( 4 - メチルベンゼンスルホナート ) ( 3 ) - 4 5 0 1
- 5 2 7 7 2 - { [ ( 4 - トリル ) スルホニル ] オキシ } 安息香酸 ( 3 ) - 4 5 0 2
- 5 2 7 8 2 - ヒドロキシ - 4 - メチルベンゼンスルホンアニリド ( 3 ) - 4 5 0 3
- 5 2 7 9 4 - ヒドロキシベンゼンスルホンアニリド ( 3 ) - 4 5 0 4
- 5 2 8 0 ( テトラナトリウム = 2 - ホスホナトスクシナート及びヘキサナトリウム = 1 - ホスホナトブタン - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラカルボキシレート ) を主成分とする無水マレイン酸、水酸化ナトリウム及び亜リン ( 2 ) - 3 9 3 6

## 酸の反応生成物

- 5 2 8 1 クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・4 - ビニルオキシブタン - 1 - オール共重合体と2 - イソシアナトエチル = メタクリラートの反応生成物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） ( 6 ) - 2 5 5 2
- 5 2 8 2 シクロヘキサン - 1 , 4 - ジイルジメタノール・4 , 4 - メチレンビス（ベンゼン = イソシアナート）共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） ( 7 ) - 2 7 7 0
- 5 2 8 3 ベンジル = メタクリレート・2 - ヒドロキシエチル = メタクリレート・メタクリル酸共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） ( 6 ) - 2 5 5 3

- 5 2 8 4 エテン・2, 3, 3, 4, 4, 5, 5 - ヘプタフルオロペンタ - 1 - ( 6 ) - 2 5 5 4  
 エン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロエテン共重合体 ( 数平均  
 分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカ  
 リに不溶であるものに限る。 )
- 5 2 8 5 2 - ヒドロキシエチル = メタクリレート・メチル = メタクリレート・ ( 6 ) - 2 5 5 5  
 フェノキシエチル = メタクリレート・スチレン共重合体 ( 水、酸及び  
 アルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下で  
 あるものに限る。 )
- 5 2 8 6 2 - ヒドロキシエチル = メタクリレート・2 - フェノキシエチル = メ ( 6 ) - 2 5 5 6  
 タクリレート・スチレン共重合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり  
 分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )
- 5 2 8 7 3, 3 - オキシジ ( フタル酸無水物 ) ・4, 4 - ( *m* - フェニレ ( 7 ) - 2 7 7 1  
 ンジオキシ ) ジアニリン・ - ( 3 - アミノプロピル ) - - [ ( 3

- アミノプロピル) (ジメチル)シロキシ]ポリ (n = 1 ~ 13) (オキシシランジイル)重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 2 8 8 エテン・オクタ - 1 - エン・1, 3, 5 - トリアリル - 1, 3, 5 - トリアジナン - 2, 4, 6 - トリオン共重合体 (架橋構造) (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

5 2 8 9 3 - ブロモプロパン酸 (2) - 3 9 3 7

5 2 9 0 2 - エチルヘキシル = 3, 4 - エポキシシクロヘキサンカルボキシラート (5) - 6 7 2 5

5 2 9 1 テトラベンジルチウラム = ジスルフィド (3) - 4 5 0 5

5 2 9 2 ヘキサナトリウム =  $N, N$  - { (  $E$  ) - エチレンビス [ 3 - スルホ ( 5 ) - 6 7 2 6  
ナト - 4 , 1 - フェニレンイミノ ( 6 - アニリノ - 1 , 3 , 5 - トリ  
アジン - 4 , 2 - ジイル ) ] } - L - ジアスパルタートを主成分とす  
るジナトリウム = 5 , 5 - ビス [ ( 4 - アニリノ - 6 - クロロ - 1  
, 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ) アミノ ] - 2 , 2 - (  $E$  ) - エチ  
レンビス ( ベンゼンスルホナート ) と L - アスパラギン酸の反応生成  
物