
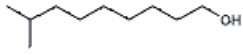


PRTR・MSDS 対象物質ハザードデータ

種別	政令番号	CAS 番号
一種	257	112-30-1 25339-17-7
物質名	デシルアルコール	
別名	デカノール	

主な物質

CAS 番号	物質名	構造式
112-30-1	n-デシルアルコール	
25339-17-7	イソデシルアルコール	

有害性クラス・暴露情報

発がん性	変異原性	経口慢性毒性	吸入慢性毒性	作業環境	生殖毒性	感作性	生態毒性	オゾン層破壊	製造・輸入量区分	環境検出
							1		1	

1. 発がん性データ
選定基準を満たすデータなし
2. 変異原性データ
選定基準を満たすデータなし
3. 経口慢性毒性データ
選定基準を満たすデータなし
4. 吸入慢性毒性データ
選定基準を満たすデータなし
5. 作業環境データ
選定基準を満たすデータなし
6. 生殖毒性データ
選定基準を満たすデータなし
7. 感作性データ
選定基準を満たすデータなし

8. 生態毒性データ

生物種	生物名	暴露時間	毒性値	出典	EU リスク警句	加水分解半減期 (カッコ書きは光分解)		生態毒性クラス	備考
藻類	セレナストラム	72 時間	ErC ₅₀ 0.56 mg/L	環境省生態毒性試験(1999)				1	CAS 112-30-1
水溶解度 (mg/L)	実測値/推定値	出典	ヘンリー定数 (Pa・m ³ /mole)	実測値/推定値	出典	比重	出典		
3.70E+01	実測値	PHYSPR OP.DB	3.24E+00	実測値	PHYSPR OP.DB	0.829	Chem Finder		
生物種	生物名	暴露時間	毒性値	出典	EU リスク警句	加水分解半減期 (カッコ書きは光分解)		生態毒性クラス	備考
甲殻類	オオミジンコ	48 時間	EC ₅₀ 3.5 mg/L	環境省生態毒性試験(1999)				2	CAS 253-39-1 7-7
水溶解度 (mg/L)	実測値/推定値	出典	ヘンリー定数 (Pa・m ³ /mole)	実測値/推定値	出典	比重	出典		
1.52E+02	推定値	PHYSPR OP.DB	5.54E+00	推定値	PHYSPR OP.DB				

9. オゾン層破壊係数

該当せず