

PRTR・SDS 対象物質ハザードデータ

管理番号	種別	CAS RN	政令番号
28	第一種	107-18-6	28
物質名称	アリルアルコール		
別名			
構造式	<chem>H2C=CH-CH2-OH</chem>		

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	環境検出
							1		YY

暴露情報の「環境検出」において、YYは複数地点検出、Yは単地点検出、NDは不検出を示す。

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.生殖発生毒性データ

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	単位変換 (mg/L)	出典	生態毒性 クラス	備考
甲殻類	オオミジンゴ	96 hour	LC50 0.25 mg/L	0.25	政府GHS分類	1	
甲殻類	オオミジンゴ	21 day	NOEC 0.919 mg/L	0.919	政府GHS分類	2	

魚類			LC50 0.589 mg/L	0.589	化審法スク 評	1	
藻類			NOEC 0.93 mg/L	0.93	化審法スク 評	2	
藻類		72 hour	EC50 6.1 mg/L	6.1	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	
甲殻類	オオミジンゴ	48 hour	EC50 2.1 mg/L	2.1	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	
甲殻類	オオミジンゴ	21 日	NOEC 0.92 mg/L	0.92	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	
魚類		96 hour	LC50 0.59 mg/L	0.59	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	1	

9.オゾン層破壊係数

選定基準を満たすデータなし