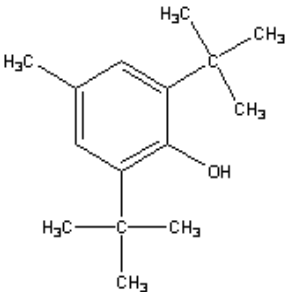


PRTR・SDS 対象物質ハザードデータ

管理番号	種別	CAS RN	政令番号
207	第一種	128-37-0	232
物質名称	2, 6 - ジーターシャリーブチル - 4 - クレゾール		
別名			
構造式			

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
		3					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

動物種	投与期間	毒性値		出典	経口毒性クラス	経口慢性毒性クラ	備考
	1年以上	NOAEL	0.8 mg/kg/day	ACGIH	3		
農薬ADI (mg/kg/d)	設定機関	ADIクラス	水質基準値	設定機関	水質クラス	3	

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	オオミジンコ	48 hour	EC50 0.84 mg/L	0.84	政府GHS分類	1	
魚類	メダカ		NOEC 0.053 mg/L	0.053	政府GHS分類	1	
魚類			NOEC 0.053 mg/L	0.053	化審法スク 評	1	
藻類		72 hour	NOEC 0.24 mg/L	0.24	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	
藻類		72 hour	NOEC 1 mg/L	1	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	
甲殻類	オオミジンコ	48 hour	EC50 0.84 mg/L	0.84	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	1	
甲殻類	オオミジンコ	21 日	NOEC 0.069 mg/L	0.069	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	1	
魚類		96 hour	LC50 1.1 mg/L	1.1	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	
魚類			NOEC 0.053 mg/L	0.053	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