

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
289	第一種	96-18-4	331
物質名称	1, 2, 3 - トリクロロプロパン		
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
2	1			1	2		2		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

IARC	EPA			EU	NTP	AGGIH	産業衛生学会	発がん性クラス	備考
	1986年	1996年	2005年						
2A			L	1B	R	A2	2A	2	

2. 変異原性データ

系	方法	動物種	試験結果	備考	出典	変異原性クラス	備考
in vivo/in vitro				区分2 (2016)	政府GHS分類結果	1	

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

機関	TWA (mg/m3)	形態	日本産業衛生学会クラス	作業環境クラス	備考

機関	TWA (mg/m3)	形態	ACGHIクラス	1	
ACGHI	0.030149284	気体	1		

6.生殖発生毒性データ

EU CLP規則			生殖発生毒性クラス	備考
1B			2	

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	ネコゼミジンコ	48 hour	EC50	4.13 mg/L	4.13	政府GHS分類	2	

9.オゾン層破壊係数

選定基準を満たすデータなし

