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				
178	特定第一種	78-87-5	206				
物質名称	1, 2 — ジクロロプロパン						
別名							
構造式		CI CH CH ₃					

有害性クラス・暴露情報

発がん性	変異原性	経口慢性	吸入慢性	作業環境	生殖毒性	感作性	生態毒性	オゾン層	環境検
元月70日 支共成	父光/小江	毒性	毒性	17本が元	工/世母江	אמין דוד	工心母江	破壊	出
1		2		3			2		YY
_		ı)			1		

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

TARC	EPA		EU	NTP	٨٥٥٢٢	産業衛生	発がん性	備考	
IARC	1986年	1996年	2005年		NIP	AGGIH	学会	クラス	佣与
1				1B		A4	1	1	
				10		, , ,	_	_	

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	備考
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	2	
		_	0.005	EPA	2		

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	備考
日本産業衛生学会	4.6	気体	3		
機関	TWA (mg/m3)	形態	ACGHIクラス	3	

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

<u> </u>								
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
ミジンコ類			NOEC	0.96 mg/L	0.96	化審法スク 評	2	
甲殼類	オオミジンニ	21 日	NOEC	0.96 mg/L	0.96	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	

9.オゾン層破壊係数

選定基準を満たすデータなし