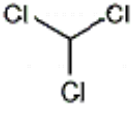


PRTR・MSDS 対象物質ハザードデータ

種別	政令番号	CAS 番号
一種	127	67-66-3
物質名	クロロホルム	
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	製造・輸入量区分	環境検出
2	1	3					2		1	Y

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、\*は検出限界以下を示す。

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
2B	L(Hexp) NL(Lexp)	3	R	A3	2B	2	

2. 変異原性データ

比活性値(rev/mg)	D <sub>20</sub> 値(mg/mL)	出典	<i>in vivo</i>	<i>in vitro</i>	試験法	細胞種・動物種	代謝活性	結果	コメント	出典	変異原性クラス	備考
			○		体細胞染色体異常試験	ラット骨髄細胞		陽性		CERI有害性評価書(2004)	1	<i>in vivo</i> 試験で陽性

3. 経口慢性毒性データ

動物種	投与期間	毒性値	コメント	出典	経口毒性クラス	経口慢性毒性クラス	備考
農薬 ADI(mg/kg/d)	設定機関	ADIクラス	水質基準値(mg/L)	設定機関	水質クラス	3	
			0.06	日本	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
魚類	ニジマス	96 時間	LC <sub>50</sub> 1.24-2.03 mg/L	CICAD (2004)	NC			2	
水溶解度 (mg/L)	実測値 /推定値	出典	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mole)	実測値 /推定値	出典	比重	出典		
7.95E+03	実測値	PHYSR OP.DB	3.72E+02	実測値	PHYSR OP.DB				

9. オゾン層破壊係数  
該当せず