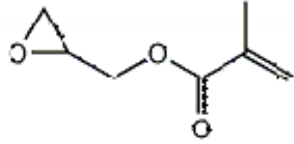


PRTR・MSDS 対象物質ハザードデータ

種別	政令番号	CAS 番号
一種	417	106-91-2
物質名	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	
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	製造・輸入量区分	環境検出
	1						2		1	

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

比活性値 (rev/mg)	D ₂₀ 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
			○		体細胞小核試験	ラット		陽性		厚労省報告 (2007)	1	<i>in vivo</i> 試験で陽性

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 (カップ書きは光分解)		生態毒性クラス	備考
魚類	ヒメダカ	96 時間	LC ₅₀ 2.8 mg/L	環境省生態影響試験(1996)	NC			2	
水溶解度 (mg/L)	実測値/推定値	出典	ヘンリー定数 (Pa・m ³ /mole)	実測値/推定値	出典	比重	出典		
1.65E+04	推定値	PHYSROP.DB	3.14E-02	推定値	PHYSROP.DB	1.07	HSDB		

9. オゾン層破壊係数
該当せず