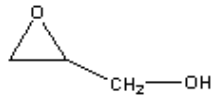


## PRTR・SDS 対象物質ハザードデータ

管理番号	種別	CAS RN	政令番号
67	第二種	556-52-5	11
物質名称	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール		
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
2	1				2				

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				1B	R	A3	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 vitro	Ames試験（復帰突然変異試験）		強陽性	比活性値: 6150, 5260, 15600, 20500, 1680, 3340, 8.4, 6.8, 2.4, 4530, 5320, 5330, 10200, 1560, 2920, 9.2, 5.4, 3.4 (Revertants/mg)	変異原性試験（エームス・染色体異常）結果	1	
in vivo/in vitro				区分2（2009）	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

選定基準を満たすデータなし

### 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

選定基準を満たすデータなし

### 9.オゾン層破壊係数

選定基準を満たすデータなし