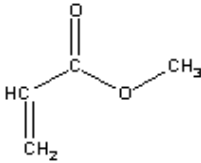


## PRTR・SDS 対象物質ハザードデータ

管理番号	種別	CAS RN	政令番号
8	第一種	96-33-3	10
物質名称	アクリル酸メチル		
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							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						
2B	D					A4		2	

### 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

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

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	単位変換 (mg/L)	出典	生態毒性 クラス	備考
魚類	シープス ヘッドミ	96 hour	LC50 1.1 mg/L	1.1	政府GHS分類	2	
甲殻類	オオミジン コ	21 day	NOEC 0.36 mg/L	0.36	政府GHS分類	2	
ミジンコ類			NOEC 0.36 mg/L	0.36	化審法スク評	2	
魚類			LC50 1.36 mg/L	1.36	化審法スク評	2	
藻類		72 hour	EC50 3.1 mg/L	3.1	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	
甲殻類	オオミジン コ	48 hour	EC50 2.6 mg/L	2.6	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	
甲殻類	オオミジン コ	21 日	NOEC 0.36 mg/L	0.36	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	
魚類		96 hour	LC50 1.4 mg/L	1.4	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