

## 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
698	第一種	-	356
物質名称	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		
別名			
構造式			

### 主な物質

CAS RN	物質名
139-13-9	ニトリロ三酢酸
5064-31-3	トリナトリウム = 2, 2', 2''-ニトリロトリアセタート
15467-20-6	二ナトリウム = 水素 = ニトリロトリアセタート
18994-66-6	ナトリウム = [ビス (カルボキシメチル) アミノ] アセタート

### 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					R		2B	2	CAS RN: 139-13-9
2B				2				2	CAS RN: 5064-31-3
2B								2	CAS RN: 15467-20-6
2B								2	CAS RN: 18994-66-6

### 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
藻類		72 hour	NOEC 0.3 mg/L	0.3	政府GHS分類	2	CAS RN: 139-13-9
藻類			NOEC 0.3 mg/L	0.3	化審法スク 評	2	CAS RN: 139-13-9
藻類		72 hour	NOEC 0.3 mg/L	0.3	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	CAS RN: 139-13-9
藻類		72 hour	EC50 1.6 mg/L	1.6	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	CAS RN: 139-13-9
藻類		72 hour	NOEC 0.3 mg/L	0.3	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	CAS RN: 139-13-9

#### 9.オゾン層破壊係数

選定基準を満たすデータなし