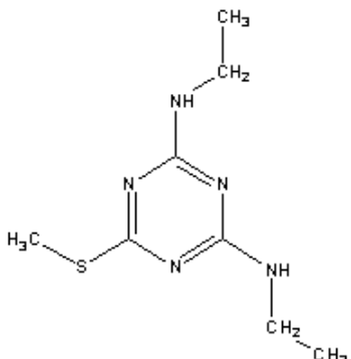


PRTR・SDS 対象物質ハザードデータ

管理番号	種別	CAS RN	政令番号
323	第一種	1014-70-6	367
物質名称	2, 4 -ビス (エチルアミノ) - 6 -メチルチオ - 1, 3, 5 -トリアジン		
別名	シメトリン		
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
							1		ND

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

選定基準を満たすデータなし

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	EC50 0.028 mg/L	0.028	政府GHS分類	1	
藻類		72 hour	NOEC 0.0046 mg/L	0.0046	政府GHS分類	1	
藻類		72 hour	EC50 0.028 mg/L	0.028	環境省「化学物質の生態影響試験について」	1	
藻類		72 hour	NOEC 0.0046 mg/L	0.0046	環境省「化学物質の生態影響試験について」	1	
藻類		72 hour	EC50 0.012 mg/L	0.012	環境省「化学物質の生態影響試験について」	1	
藻類		72 hour	NOEC 0.0046 mg/L	0.0046	環境省「化学物質の生態影響試験について」	1	
甲殻類	オオミジンコ	21 日	NOEC 0.035 mg/L	0.035	環境省「化学物質の生態影響試験について」	1	
魚類		14 日	NOEC 1 mg/L	1	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	
藻類			6.29 µg/L	0.0063	農薬登録保留基準	1	

9.オゾン層破壊係数

選定基準を満たすデータなし

