

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
386	第一種	74-83-9	429
物質名称	ブロモタン		
別名	臭化メチル		
構造式	$\begin{array}{c} \text{Br} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$		

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						2	1	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

選定基準を満たすデータなし

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 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

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			NOEC 0.32 mg/L	0.32	化審法スク 評	2	
ミジンコ類			EC50 2.6 mg/L	2.6	化審法スク 評	2	

9.オゾン層破壊係数

オゾン層破壊係数	オゾン層 破壊クラ	備考
0.6	1	

