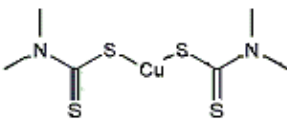
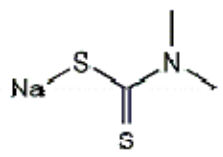


PRTR・MSDS 対象物質ハザードデータ

種別	政令番号	CAS 番号
一種	220	—
物質名	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	
別名		

主な物質

CAS 番号	物質名	構造式
137-29-1	ジメチルジチオカルバミン酸銅	
128-04-1	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	

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	製造・輸入量区分	環境検出
							1		1	

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	出典	EU リスク警句	加水分解半減期 (カッコ書きは光分解)		生態毒性クラス	備考
魚類	ファットヘッドミノー	96 時間	LC ₅₀ 71 μg/L	AQUIRE (2003)				1	CAS 137-29-1
水溶解度 (mg/L)	実測値/推定値	出典	ヘンリー定数 (Pa・m ³ /mole)	実測値/推定値	出典	比重	出典		
わずかに溶解		15308 の化学商品 (2007)							
生物種	生物名	暴露時間	毒性値	出典	EU リスク警句	加水分解半減期 (カッコ書きは光分解)		生態毒性クラス	備考
甲殻類	オオミジンコ	48 時間	EC ₅₀ 0.67 mg/L	AQUIRE (2007)				1	CAS 128-04-1
水溶解度 (mg/L)	実測値/推定値	出典	ヘンリー定数 (Pa・m ³ /mole)	実測値/推定値	出典	比重	出典		
1.00E+06	推定値	PHYSROP.DB							

9. オゾン層破壊係数
該当せず