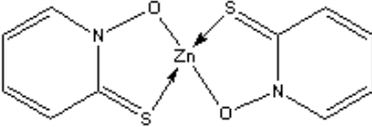


## PRTR・SDS 対象物質ハザードデータ

管理番号	種別	CAS RN	政令番号
704	第一種	13463-41-7	373
物質名称	(T-4) -ビス [2 - (チオキソ-カプタS) -ピリジン-1 (2H) -オラト-カ パO] 亜鉛 (II)		
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					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

動物種	投与期間	毒性値		出典	経口毒性 クラス	経口慢性 毒性クラ	備考
		LOAEL	0.465 mg/kg/day	政府GHS 分類	2	2	
農薬ADI (mg/kg/d)	設定機関	ADIクラス	水質基準値	設定機関	水質クラス		

#### 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
甲殻類			EC50 0.0047 mg/L		化審法スクリーニング評価・リスク評価結果	1	
甲殻類			NOEC 0.0023 mg/L		化審法スクリーニング評価・リスク評価結果	1	
魚類			EC50 0.0027 mg/L		化審法スクリーニング評価・リスク評価結果	1	
魚類			NOEC 0.0012 mg/L		化審法スクリーニング評価・リスク評価結果	1	
			EC50 2.6 ppb		政府GHS分類	1	
			NOEC 1.22 ppb		政府GHS分類	1	

### 9.オゾン層破壊係数

選定基準を満たすデータなし

