PRTR・MSDS 対象物質ハザードデータ

種別	政令番号	CAS 番号
一種	339	88-12-0
物質名	N-ビニル-2-ピロリドン	
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	製造・ 輸入量 区分	環境 検出
			3	2					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

1. /// (1)	i. Wickers /								
動物種	投与期間	毒性値	コメント	毒性値 (換算)	HEC	出典	吸入毒性 クラス	吸入慢性 毒性クラ ス	備考
ラット	3、12、 18、24 カ 月	LOAEL 5 ppm	標的:肝臓、 気道(刺激) に起因	23mg/m³		EU-RAR (2003)	3	3	
大気基準値(mg/m³)			設定機関		大気クラス				

5. 作業環境データ

機関	提案	許容濃度	備考	形態	換算許容濃	症状	症状出典	日本産業衛生学会	作業環境クラ	備考
	年度				度(mg/m³)			クラス	クノス	
日本産業 衛生学会										
機関	提案 年度	TWA	備考	形態	換算 TWA (mg/m³)	症状	症状出典	ACGIH クラス	2	
ACGIH	2000	0.05 ppm		気体	0.23	肝損傷	ACGIH (2007)	2		
分子量 111.1			蒸気圧(mmHg)		1.14E-01∕25°C					

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 選定基準を満たすデータなし

9. オゾン層破壊係数 該当せず