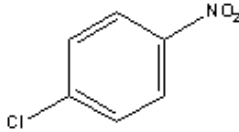


PRTR・SDS 対象物質ハザードデータ

管理番号	種別	CAS RN	政令番号
314	第一種	100-00-5	358
物質名称	パラ-ニトロクロロベンゼン		
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	環境検出
2	1			2			2		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

IARC	EPA			EU	NTP	AGGIH	産業衛生学会	発がん性クラス	備考
	1986年	1996年	2005年						
2B				2		A3		2	

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

機関	TWA (mg/m3)	形態	日本産業衛生学会クラス	作業環境クラス	備考

日本産業衛生学会	0.64	気体	2	2	
機関	TWA (mg/m3)	形態	ACGHIクラス		
ACGHI	0.644417178	気体	2		

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
ミジンコ類			NOEC 0.19 mg/L	0.19	化審法スク 評	2	
ミジンコ類			EC50 2.7 mg/L	2.7	化審法スク 評	2	

9.オゾン層破壊係数

選定基準を満たすデータなし

