

## 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
156	第一種	-	180
物質名称	ジクロロアニリン		
別名			
構造式			

### 主な物質

CAS RN	物質名
95-76-1	3, 4 - ジクロロアニリン
95-82-9	2, 5 - ジクロロアニリン
554-00-7	2, 4 - ジクロロアニリン

### 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		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

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	ミジンコ	48 hour	EC50	4.2 mg/L	4.2	政府GHS分類	2	CAS RN: 554-00-7
藻類		72 hour	EC50	6.5 mg/L	6.5	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 95-76-1
藻類		72 hour	EC50	9.6 mg/L	9.6	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 95-82-9
藻類		72 hour	EC50	2.7 mg/L	2.7	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 95-76-1
藻類		72 hour	EC50	3.8 mg/L	3.8	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 95-82-9
藻類		72 hour	EC50	4.8 mg/L	4.8	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 554-00-7
藻類		72 hour	NOEC	0.63 mg/L	0.63	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 95-76-1
藻類		72 hour	NOEC	0.64 mg/L	0.64	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 95-82-9
藻類		72 hour	NOEC	0.31 mg/L	0.31	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 554-00-7
甲殻類	オオミジンコ	48 hour	EC50	0.55 mg/L	0.55	環境省「化学物質の生態影響試験について」	1	CAS RN: 95-76-1
甲殻類	オオミジンコ	48 hour	EC50	1.8 mg/L	1.8	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 95-82-9
甲殻類	オオミジンコ	48 hour	EC50	4.2 mg/L	4.2	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 554-00-7
甲殻類	オオミジンコ	21 日	NOEC	0.005 mg/L	0.005	環境省「化学物質の生態影響試験について」	1	CAS RN: 95-76-1
甲殻類	オオミジンコ	21 日	NOEC	0.032 mg/L	0.032	環境省「化学物質の生態影響試験について」	1	CAS RN: 95-82-9

甲殻類	オオミジンコ	21 日	NOEC	0.016 mg/L	0.016	環境省「化学物質の生態影響試験について」	1	CAS RN: 554-00-7
魚類		96 hour	LC50	2.2 mg/L	2.2	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 95-82-9
魚類		96 hour	LC50	8.1 mg/L	8.1	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 554-00-7
魚類		21 日	NOEC	0.23 mg/L	0.23	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 95-76-1
魚類		21 日	NOEC	0.5 mg/L	0.5	環境省「化学物質の生態影響試験について」	2	CAS RN: 554-00-7

### 9.オゾン層破壊係数

選定基準を満たすデータなし