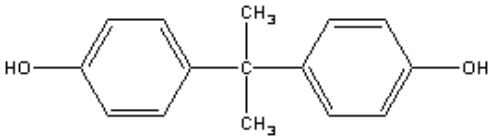


PRTR・SDS 対象物質ハザードデータ

管理番号	種別	CAS RN	政令番号
37	第一種	80-05-7	55
物質名称	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール		
別名	ビスフェノールA		
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		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

EU CLP規則	生殖発生毒性クラ	備考
1B	2	

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	ミシッドシユ リンブ	96 hour	LC50 1.1 mg/L	1.1	政府GHS分 類	2	
魚類	ファットヘッ ドミノー	164 day	NOEC 0.16 mg/L	0.16	政府GHS分 類	2	
魚類			NOEC 0.066 mg/L	0.066	化審法スク 評	1	
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	
藻類		72 hour	NOEC 0.32 mg/L	0.32	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	
藻類		72 hour	EC50 2.8 mg/L	2.8	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	
藻類		72 hour	NOEC 0.32 mg/L	0.32	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	
魚類		96 hour	LC50 8 mg/L	8	環境省「化 学物質の生 態影響試験 について」	2	

9.オゾン層破壊係数

選定基準を満たすデータなし