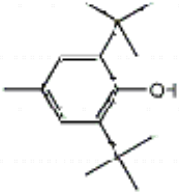


PRTR・MSDS 対象物質ハザードデータ

種別	政令番号	CAS 番号
一種	207	128-37-0
物質名	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	
別名	(BHT)	
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
							1		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、*は検出限界以下を示す。

- 発がん性データ
選定基準を満たすデータなし
- 変異原性データ
選定基準を満たすデータなし
- 経口慢性毒性データ
選定基準を満たすデータなし
- 吸入慢性毒性データ
選定基準を満たすデータなし
- 作業環境データ
選定基準を満たすデータなし
- 生殖毒性データ
選定基準を満たすデータなし
- 感作性データ
選定基準を満たすデータなし
- 生態毒性データ

生物種	生物名	暴露時間	毒性値	出典	EU リスク警句	加水分解半減期 (カッコ書きは光分解)		生態毒性クラス	備考
甲殻類	オオミジンコ	48 時間	EC ₅₀ 0.84 mg/L	環境省生態影響試験(1999)	R51-53			1	
水溶解度 (mg/L)	実測値/推定値	出典	ヘンリー定数 (Pa・m ³ /mole)	実測値/推定値	出典	比重	出典		
6.00E-01	実測値	PHYSPR OP.DB	4.17E-01	推定値	PHYSPR OP.DB	1.048	Chem Finder		

- オゾン層破壊係数
該当せず