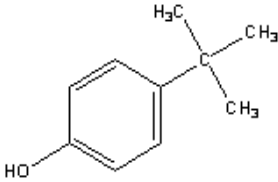


PRTR・SDS 対象物質ハザードデータ

| 管理番号 | 種別 | CAS RN | 政令番号 |
|------|--|---------|------|
| 368 | 第二種 | 98-54-4 | 106 |
| 物質名称 | 4-ターシャリーブチルフェノール | | |
| 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 |
|------|------|--------|--------|------|------|-----|------|--------|------|
| | | | | | 3 | | 2 | | |

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 |
|----------|----------|----|
| 2 | 3 | |

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 | ベイシユリン プ | 96 hour | EC50 | 1.9 mg/L | 1.9 | 政府GHS分 類 | 2 | |
| 甲殻類 | ベイシユリン プ | 96 hour | LC50 | 1.9 mg/L | 1.9 | 政府GHS分 類 | 2 | |
| 藻類 | | 72 hour | NOEC | 0.32 mg/L | 0.32 | 政府GHS分 類 | 2 | |

9.オゾン層破壊係数

選定基準を満たすデータなし

