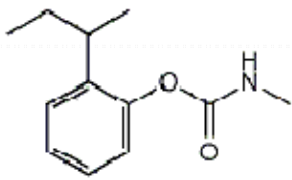


PRTR・MSDS 対象物質ハザードデータ

種別	政令番号	CAS 番号
一種	428	3766-81-2
物質名	N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリ-ブチルフェニル	
別名	フェノブカルプ又は BPMC	
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
		3					1		1	*

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。

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

動物種	投与期間	毒性値	コメント	出典	経口毒性クラス	経口慢性毒性クラス	備考
農薬 ADI(mg/kg/d)	設定機関	ADI クラス	水質基準値 (mg/L)	設定機関	水質クラス	3	
			0.03	日本	3		

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	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 0.0103 mg/L	GHS3 省分類の情報源	R50-53			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		
4.20E+02	実測値	PHYSPR OP.DB	5.99E-03	推定値	VP/ WSOL				

9. オゾン層破壊係数
該当せず