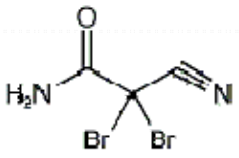


PRTR・MSDS 対象物質ハザードデータ

| 種別 | 政令番号 | CAS 番号 |
|-----|---|------------|
| 一種 | 210 | 10222-01-2 |
| 物質名 | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 別名 | (DBNPA) | |
| 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 | |

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 |
|-------------|------------|--------------|----------------------------------|---------------|----------|---------------------|----|---------|----|
| 魚類 | ファットヘッドミノー | 96 時間 | LC ₅₀ 0.55 mg/L | AQUIRE (2007) | | | | 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 | | |
| 1.50E+04 | 実測値 | PHYSPR OP.DB | 1.94E-03 | 推定値 | VP/WSOL | | | | |

9. オゾン層破壊係数
該当せず