

有害性情報¹⁾

| | | |
|----------------|---------------|---|
| 刺激性 | ： 皮膚 ヒト | 一次刺激性なし (傷を付けない皮膚での繰り返しパッチテスト)[1] |
| 感作性 | ： 眼 ウサギ ヒト | 刺激性なし[1] 感作性なし (傷を付けない皮膚での繰り返しパッチテスト)[1] |
| 急性毒性 | ： 経口 ラット | LD ₅₀ 10,000 mg/kg 以上[1] |
| | 経皮 | 皮膚での局所的な吸収はない[1] |
| | 吸入 ヒト、モット、ウサギ | 悪影響なし(アロウル及び吸入性粉塵)[1] |
| 亜急性、慢性毒性及び発がん性 | ： 経口 | げっし類及びイヌ 総食餌量の10%を越えるレベルでも特に悪影響なし。 発がん性の影響もなし。[1] |
| 変異原性 | ： 変異原性 | 考えられない。(類似物質での試験)[1] |
| 代謝・排泄 | ： 胎児毒性、催奇形性 | は考えられない。(類似物質での試験)[1] |

環境影響情報

| | |
|------|---------|
| 生分解性 | ： データなし |
| 生態影響 | ： データなし |

廃棄上の注意

- (1) 廃棄は廃棄物処理免許を持つ処理業者に処理を委託する。
- (2) 焼却処理を行う場合は、有害排ガスが発生する恐れがあるので燃焼排ガスの処理対策を行う。

輸送上の注意

- (1) 車輛等によって運搬する場合、荷送人は運送人に運送注意書を交付するのが望ましい。
- (2) 梱包が破れないように水濡れや乱暴な取扱いは避ける。
- (3) 容器の輸送及び運搬は、常にしっかりと固定した状態で行い、特に瓶及び缶は輸送中に互いに衝突して破損することのないようにあらかじめ適当な緩衝物を詰めていく。

主な適用法規

| | | |
|-----|---------|-----------------|
| 消防法 | ： 指定可燃物 | 合成樹脂類(3,000 kg) |
|-----|---------|-----------------|

その他

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。また、通常の手配を対象としたものであって、特別な取扱いをする場合は用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。

全ての化学製品には未知の有害性があり得るため、取扱いには細心の注意が必要です。

ご使用各位の責任において、安全な使用条件を設定して下さいようお願い申し上げます。

参考文献

- 1) ISP TECHNOLOGIES INC. MATERIAL SAFETY DATA SHEET