

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
- 技術的対策 : 皮膚に付れたり、粉塵を吸入しないように必要に応じて適切な保護具を着用する。
- 注意事項 : みだりにエアロゾル、粉塵が発生しないように取扱う。
- 保管
- 適切な保管条件 : 容器は密栓して冷暗所に保管する。
- 安全な容器包装材料 : ガラス、ポリエチレン、ポリプロピレンなど

8. 暴露防止及び保護措置

- 設備対策 : 取扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器または局所排気装置を使用する。
- 管理濃度 : 設定されていない
- 許容濃度 : 日本産業衛生学会 ; 設定されていない
ACGIH ; 設定されていない
- 保護具
- 呼吸器用の保護具 : 必要に応じて防じんマスクを着用する
- 手の保護具 : 不浸透性保護手袋
- 眼の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡

9. 物理的及び化学的性質

- 物理的状態
- 形状 : 粉末
- 色 : 淡黄色-黄橙色
- 臭い : 無臭
- 物理的状態が変化する特定の温度 / 温度範囲
- 沸点 : 分解
- 融点 : 218
- 密度 : データなし
- 溶解性
- 溶媒に対する溶解性 : 水 ; 0.1%(20)
有機溶媒 ; エタノール、ジエチルエーテルに可溶

10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 通常条件で安定である。
- 反応性 : 強酸剤と接触すると、反応することがある。
- 避けるべき条件 : 日光、熱
- 危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素

11. 有害性情報

- 急性毒性 : 経口摂取すると、悪心、嘔吐、腹痛などを起こす。
マウス 経口 LD50=4550mg/kg
マウス 腹腔内注射 LD50=4050mg/kg
マウス 皮下注射 LD50=1550mg/kg
- 局所効果 :
- 刺激性 (皮膚、眼) : 眼に入ると、眼が刺激される。
- 感作性 : データなし
- 慢性毒性・長期毒性 : データなし
- 発がん性 : IARCおよびNTPのリストに記載されていない。
- 変異原性 : データなし
- 催奇形性 : データなし
- 生殖毒性 : データなし

12. 環境影響情報

残留性 / 分解性 : データなし
生態蓄積性 : データなし
生態毒性
魚毒性 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 可燃性溶剤と混合して、スクラパーを具備した焼却炉で焼却処理を行う。または、都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。
容器 : 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

国内規制 : 適用法令なし
国連分類 : 分類基準に該当しない
輸送の特定の安全対策及び条件 : 輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み荷くずれの防止を確実にを行う。

15. 適用法令

化学物質管理促進法 : 非該当
毒物及び劇物取締法 : 非該当
労働安全衛生法 : 非該当

16. その他の情報

引用文献 : 有機化合物辞典、有機合成化学協会編、講談社（1985）

* この製品安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取り扱いには充分注意してください。

なお、注意事項は通常の手配を対象としたものであり、特殊な手配をする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施してください。

また、含有量、物理 / 化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。