





- 発火点 : データなし  
 爆発範囲 : データなし  
 反応性 : 一般的取扱い、貯蔵の条件では安定。  
 酸、アルカリ、金属類、還元剤、有機化学物質、可燃物、金属塩類、シアン類、硝酸、過マンガン酸ナトリウムとのを接触を避ける。  
 自己反応性 : 特になし

熱分解すると毒性の蒸気や気体の酸素、過酸化物及び酸化窒素が放出される。

---

#### 有害性情報 <sup>1)</sup>

- 刺激性 : 皮膚 ウサギ 腐食性あり(固体のままで 24hr 被覆)  
 感作性 : データなし  
 急性毒性 : 経口 LD<sub>50</sub> 5,000 mg/kg 以上(25% w/v 白鉱油懸濁液)  
 亜急性、慢性毒性 : データなし  
 発がん性 : データなし  
 変異原性 : データなし  
 催奇形性 : データなし  
 代謝・排泄 : データなし

---

#### 環境影響情報

- 生分解性 : 決定できず  
 生態影響 : 環境に悪影響を与えるデータなし

---

#### 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) 輸送前に容器が密封されているか、又は液やガスの漏れがないかを確認する。
- (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(指定数量 3,000 kg)  
 毒劇法 : 劇物(過酸化水素 6% 以下のものを除く)  
 安衛法 : 施行令 別表 1 危険物(酸化性のもの)

---

#### 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、通常の見取り扱い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 Safety Data Sheet 05/04/2004