



---

### 火災時の措置

- 消火方法： 1.火元への燃焼源を断つ  
2.粉末、炭酸ガス消火剤を用いる  
3.周囲の設備などに散水して冷却する  
4.消火作業の際には風上から行き必ず保護具を着用する  
5.火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する
- 消火剤： 霧状の強化液、泡、粉末又は炭酸ガス消火剤が有効である。  
消火に棒状の水を用いてはならない。

---

### 漏出時の措置

- 周囲の着火源を取り除く
1. 溶融時：水、又は砂/土等をかけ、冷やして固めて掃き集める
  2. 固形時：掃き集める

---

### 取り扱い及び保管上の注意

- 取り扱い：可燃物なので炎。火花または高温体との接触を避け、高温にしないこと  
保管：製品の品質低下を防ぐため、高温、多湿の場所を避けて保管すること

---

### 暴露防止措置

- 管理濃度： 該当せず  
許容濃度： 設定なし  
設備対策： 特に必要ありませんが、換気ができる場所での使用が好ましい  
保護具： 安全眼鏡、耐油性保護手袋、長袖作業服、エプロン等

---

### 物理化学的性質

- 外観等： 六角柱状固体  
融点： 59 比重 臭気なし  
溶解性： なし

---

### 危険性情報

- 引火点： 約 210 発火点：約 300  
爆発限界： 上限 % 下限 %

---

### 安定性及び反応性

- 可燃性： 約 59 以上で液状となり、約 210 で引火する  
発火性： (自然発火性・水との反応性)なし  
酸化性： なし 自己反応性・爆発性： なし 粉塵爆発性： なし  
安定性： 安定 反応性： 強酸化剤との接触を避ける
-

---

**有害性情報（人についての症例、疫学的情報を含む）**

長時間皮膚に付着した状態では皮膚の過敏な人、アレルギー体質の人については軽度の炎症を起こす可能性があります

---

**環境影響情報**

P R T R 対象物質 : 使用及び含有なし  
環境影響 / 生態毒性 : 検知なし  
労働安全衛生法 : 使用及び含有なし

---

**廃棄上の注意**

マーキングチョークの廃棄は廃棄物の処理及び清掃に関する法規に基づき廃棄する

---

**輸送上の注意**

損傷、荷崩れ等の防止を確実に行う  
湿気、熱気に注意する。直射日光等を避けて輸送すること

---

**適用法令**

廃棄物の処理及び清掃に関する法規に関する法律

---

**その他の情報**

---

- ・ この製品安全データシートは、当社の製品を適正にご使用いただくために必要で、注意しなければならない事項を簡潔にまとめたもので、通常取り扱いを対象としたものです。
- ・ 本製品の使用方法については、この製品安全データシートをご参照の上、使用者の責任においてお決めください。
- ・ ここに記載された内容は当社所有の情報によるものですが、情報の完全さを保証するものではありません。また、法令の改正等により改定されることがあります。
- ・ 記載内容のうち、成分及び含有量、物理化学的性質などの値は、品質保証値ではありません。
- ・ ここに記載された内容は情報提供であって、いかなる保証をするものでもありません。