



酸化剤からは遠ざけて保管する。

-
8. 露防止措置
- 許容濃度 : 規定はない。
- 設備対策 : 粉塵・ヒュームが発生する場所では局所排気設置等の設備対策を行う。
- 保護具、呼吸用保護具 : 粉塵が発生する場合は防塵マスクを着用。
- 保護眼鏡 : 着用が望ましい。
- 保護手袋 : 着用が望ましい。
- 保護衣 : 着用が望ましい。

-
9. 物理 / 化学的性質
- 外観等 : 銀色の固体
- 臭い : 無臭
- 沸点 : 2830
- 融点 : 937
- 蒸気圧 : 13.3hPa at 2080
- 比重 : 5.32g/cm³
- 溶解度 : 水に対して不溶
- 可燃性 : 燃焼性はない

-
10. 危険性情報 (安定性・反応性)
- 自己反応性・爆発性 : 特になし
- 安定性・反応性 : 通常雰囲気中での保管する場合は安定でしている。酸化剤との接触は避ける。
- 危険性のある腐敗物 : 知見なし

-
11. 有害性情報
- 皮膚腐食性 : なし
- 刺激性 (皮膚、目) : 特に報告はないが、粉塵は目へ刺激、痛みを与える恐れがある。症状としては涙目、赤み、痛みがあげられる。
- 感作性 : 報告されていない
- * この物質の急性毒性、慢性毒性等の有害性についての詳しい情報は得られていない。

-
12. 環境影響情報
- 分解性 : 知見なし
- 蓄積性 : 知見なし



魚毒性 : 知見なし
その他 : 知見なし

13. 廃棄上の注意 : 地域の法令に従って処理する。
廃棄物再生業者に委託し再利用する。

14. 輸送上の注意 : 特に規制はない。

15. 適用法令

16. その他

記載内容についてのご注意 :

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たもので、新しい知見により改訂されることがあります。又、記載された注意事項は通常取り扱いを対象としたものですので、特殊な取り扱いをされる場合はその用途、用法に適した安全対策を実施してご使用ください。記載内容は情報提供であり、保証するものではありません