

許容濃度 管理濃度 日本産業衛生学会 ACGIH 設備対策	未設定 2mg/m ³ (吸入性粉塵), 8mg/m ³ (総粉塵) 3mg/m ³ (respirable particles), 10mg/m ³ (inhalable particles) この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。 作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。
保護具 呼吸器の保護具 手の保護具 目の保護具 皮膚及び身体の保護具	防塵マスク又は簡易防塵マスクを着用する。 ゴム手袋を着用する。 保護眼鏡やゴーグルを着用する。 保護衣、保護エプロン等を着用する。
9. 物理的及び化学的性質 物理状態 色 臭い 融点/凝固点 沸点又は初留点及び沸点範囲 燃焼性 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 引火点 自然発火温度 分解温度 pH 動粘性率(粘度) 溶解度 n-オクタノール/水分配係数 蒸気圧 密度及び/又は相対密度 相対ガス密度 蒸発速度(酢酸ブチル=1)	粉末 白色 無臭 該当情報なし 該当情報なし 不燃性 不燃性 不燃性 不燃性 330~430°C(水を放って分解) 9.5~10.5(水スラリー) 該当情報なし 水にほとんど溶けない(0.0009g/100g, 18°C)。エタノールに不溶。 うすい酸溶液またはアンモニウム塩水溶液には溶解する。 該当情報なし 該当情報なし 2.39 該当情報なし 該当情報なし
10. 安定性及び反応性 反応性、化学的安定性 危険有害反応可能性 避けるべき条件 混触危険物質 危険有害な分解生成物	通常の取扱い条件下では安定である。 水の存在下で二酸化炭素を吸収し、ヒドロキシ炭酸塩MgCO ₃ ·Mg(OH) ₂ を生じる。 加熱すると水を放って分解する。 該当情報なし。 湿気、日光、熱 該当情報なし。 酸化マグネシウム
11. 有害性情報 急性毒性 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 呼吸器感作性又は皮膚感作性 生殖細胞変異原性 発がん性 生殖毒性 特定標的臓器毒性(単回暴露) 特定標的臓器毒性(反復暴露) 誤えん有害性	経口: ラット LD ₅₀ = 8500mg/kg 長時間、皮膚に付着すると肌あれを起こすことがある。 眼に入ると痛みを感じ、粘膜を傷めることがある。 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし
12. 環境影響情報 生態毒性 残留性・分解性 生体蓄積性 土壤中の移動性 オゾン層への有害性	短期: 該当情報なし (急性) 長期: 該当情報なし (慢性) 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし 該当情報なし
13. 廃棄上の注意 残余廃棄物 汚染容器及び包装	廃棄においては、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従うこと。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、または地方公共団体が廃棄物処理を行っている場合はそこに委託して処理する。 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。
14. 輸送上の注意 国連番号 品名(国連輸送名)	一 一

国連分類
容器等級
輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策

国内規制がある場合の規制情報
　陸上輸送
　海上輸送
　航空輸送
応急措置指針番号

—
—
食品や飼料と一緒に輸送してはならない。
輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように
積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。
重量物を上積みしない。

15. 適用法令
　化学物質管理促進法(PRTR法)
　毒物及び劇物取締法
　消防法
　労働安全衛生法

消防法の規定に従う。
船舶安全法の規定に従う。
航空法の規定に従う。
—

指定化学物質に該当しない。
毒物及び劇物に該当しない。
危険物に該当しない。
名称等を表示し、又は通知すべき有害物 [施行令別表9]に該当しない。

16. その他の情報

参考文献

16615の化学商品(化学工業日報社)
化学大辞典(共立出版)
Merck Index 14th

記載内容のうち、含有量、物理／化学的性質等の数値は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点での入手できる資料・情報・データ等に基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅した訳ではありませんので取り扱いには十分注意して下さい。