



9. 物理・化学的特性	外観等 : 黒色・発泡体 密度 : 見掛け比重 0.24±0.03 水溶解度 : 不溶 沸点 : データ無し 融点 : データ無し 蒸気圧 : データ無し
10. 危険性情報	引火点 : 該当なし 発火点 : 350～500℃ 爆発限界 : 上限 データ無し、下限 データ無し 発火性 : 自然発火性、水との反応性は無し 自己反応性・爆発性 : なし 粉塵爆発性 : なし 安全性・反応性 : 200℃以上で熱分解を起こし、塩化水素等の酸性ガスを発生する。
11. 有害性情報	急性毒性 : データ無し 局所(皮膚・目等)影響 : データ無し 感作性 : 人によっては稀にアレルギーを起こすことがある。 変異原生 : データ無し
12. 環境影響情報	現在のところ知見なし。
13. 廃棄上の注意	関連する法規に従い、焼却、埋立または処理業者に委託する。 焼却する場合は塩化水素等の酸性ガスを発生するので、排ガス対策を必ず行なう。
14. 輸送上の注意	直射日光を避け、熱がかからないように注意する。 輸送作業は取り扱い及び保管上の注意事項に留意して行なう。
15. 適用法令	化審法(既存化学物質) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(産業廃棄物) 大気汚染防止法  水質汚濁防止法(水素イオン濃度等の項目) 労働安全衛生法(タルクについて - 粉じん障害防止規則) じん肺法(タルクについて - 粉じん作業)
16. その他	本書の記載内容は、現時点で弊社が入手できた資料や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。 本書は情報を提供するものであって、本記載内容に関して、直接・間接を問わず保証をするものではありません。また、記載された注意事項は通常的な取り扱いを対象としたものです。実際に利用される際は、再度出典等でご確認願います。