
暴露防止処置 許容濃度 : データなし。
設備対策 : 高温に加熱した場合は分解ガスが発生する可能性があるため、室内等閉所での加熱作業時では局所排気装置を設置する。
保護具 : 加熱作業時は手袋(綿、皮革製)を着用し火傷に注意する。

物理化学的性質 外観等 固体(シート状成形体)
沸点(°C) データなし。
融点(°C) 約160°C(軟化温度)
蒸気圧(mmHg) データなし。
比重 1.25
揮発成分(Vol%) 30°Cで0.01%以下。
溶解度 水 ; 不溶

危険性情報 引火点 データなし。
可燃性 自己消火性又は遅燃性
発火性 (自然発火、水との反応性)なし。
爆発性 なし。
安定性・反応性 常温では安定

有害性情報 この物質の毒性試験データはないが、100°C以下の温度では無害と考えてよい。しかし120°C以上の高い温度に曝すと、発生する揮発成分蒸気又は分解で生じた塩化水素ガスにより、人によっては呼吸困難を引き起こすことがある。まず目、鼻次いで喉への刺激をおこす。

環境影響情報 知見なし。

廃棄上の注意 「廃棄処理及び清掃に関する法律」に従って処理する。

輸送上の注意 水濡れ及び荷崩れ防止処置を行う。
本体や包装を傷つけるような乱暴な取り扱いを厳禁。

適用法令 消防法 : 指定可燃物・合成樹脂類(指定数量 3000Kg)
廃棄処理及び清掃に関する法律 : 安定型産業廃棄物
毒物劇物取締法 : 該当せず。

その他

この情報は新しい情報により改訂することがあります。

ここに記載した内容は当社の最新の知見に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。すべての化学品は未知の有害性がありうるため、取り扱いには細心の注意が必要です。