

[火災時の措置]

消化方法： 空気呼吸器を着用し風上から消火にあたる。
火元への燃焼原を断つ。
消化剤： 散水、粉末消火器、泡消火器、炭酸ガス消火器。
その他： 燃焼すると熱分解や不完全燃焼などにより黒煙および酸化水素、一酸化炭素、二酸化炭素などの有害ガスが発生するので、速やかに必要箇所に連絡し、火災発生場所周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。

[漏出時の処置]

粉砕した小片が漏出したときは掃き集めて空容器に回収し、廃棄するときには廃棄上の注意に従って処理する。

[取扱い及び保管上の注意]

取扱い： 必要に応じて保護具を着用し、周辺でみだりに火気を使用しない。
保管： 変質等を防止するため屋内の直射日光のあたらない風通しの良い冷暗所で保管する。
高温体との接触を避ける。
化性物質、有機化合物等と同一場所に置かない。

[暴露防止措置]

管理濃度： 該当せず。
許容濃度： 本産業衛生学会：設定なし。
設備対策： 加熱によるラミネート加工等において、揮発分の発生があるので局所排気装置等を使用し、近くに手洗い、洗眼等の設備を設ける。
保護具： 呼吸保護具：必要に応じて防毒マスク（有害ガス用）を着用する。
保護眼鏡：必要に応じて保護眼鏡を着用する。
保護衣：必要に応じて作業着、安全靴等を着用する。

[物理・化学性質]

外観： 発泡ブロック
沸点： データなし。
溶解度： [水] 不溶

[危険性情報]

引火点： 該当せず。
発火点： なし。
可燃性： あり。
爆発限界： 該当せず。
発火性（自然発火・水との反応性）： 該当なし。
酸化性： なし。
自己反応性・爆発性： なし。
粉じん爆発性： 該当せず。
安定性・反応性： 常温の室内では安定である。
その他： 燃焼すると熱分解や不完全燃焼などにより黒煙および塩化水素、一酸化炭素、二酸化炭素等の有害ガスが発生する。

[有害性情報] (人についての症例、疫学的情報を含む)
皮膚腐食性 : データなし。
刺激性 : データなし。
感作性 : データなし。
急性毒性 : データなし。
亜急性毒性 : データなし。
慢性毒性 : データなし。
がん原生 : データなし。
変異原生 : データなし。
生殖毒性 : データなし。
催奇形性 : データなし。

[環境影響情報]
分解性 : 現在までのところ有用な情報なし。
蓄積性 : 現在までのところ有用な情報なし。
魚毒性 : 現在までのところ有用な情報なし。

[廃棄上の注意]
塩化水素回収装置がついている焼却炉を用いて少量ずつ焼却する。
もしくは都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物業者に委託する。

[輸送上の注意]
取扱いおよび保管上の注意と同様の注意をし、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れ防止措置を確実に行う。

[適用法令]
該当なし。(化信法、労安法、消防法、毒劇物法)

[その他]
記載内容は現時点で入手出来る資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、物理化学的性質、危険有害性等に関して、いかなる保証をなすものではありません。ご需要家各位はこの製品安全データシートを参考情報として、自ら責任において個々の取扱い等に応じた適切な措置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願い致します。