



## 9. 危険情報 (安定性・反応性)

引火点: - °C	発火点(自然発火性、水との反応性): - °C
可燃性: 有り	爆発限界: -
酸化性: 現在のところ知見無し	自己反応性・爆発性: 現在のところ知見無し
粉塵爆発性: 現在のところ知見無し	安定性・反応性: 現在のところ知見無し
その他: -	

## 10. 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: 現在のところ知見無し	刺激性(皮膚・目): 現在のところ知見無し
感作性: 現在のところ知見無し	
急性毒性(50%致死量等を含む): 現在のところ知見無し	
亜急性毒性(慢性毒性): 現在のところ知見無し	がん原性: 現在のところ知見無し
変異原性(微生物・染色体異常): 現在のところ知見無し	
殖毒性: 現在のところ知見無し	催奇形性: 現在のところ知見無し
その他(水と反応して有害なガスを発生する等を含む): 特に無し	

## 11. 環境影響情報

分解性: 現在のところ知見無し	蓄積性: 現在のところ知見無し
魚毒性: 現在のところ知見無し	その他: 特に無し

## 12. 廃棄上の注意

埋め立てるときは「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って、公認の産業廃棄物処理業者もしくは、地方公共団体がその処理を行っている場合にはその団体に委託処理する。尚、焼却する時には焼却設備を用い、大気汚染防止条例など諸法令に適合した処理を施して焼却下さい。また、ダイオキシンの前駆体となる物質は製品設計上成分としては含んでおりません。しかし、ダイオキシンの発生過程は十分解明されておらず、一般物質を燃焼させた時も発生する場合があります。焼却の際には環境省が定めた基準に適合する焼却炉で800°C以上の高温条件で焼却することをお薦め致します。

## 13. 輸送上の注意

高温多湿、直射日光を避けて下さい。ダンボールに梱包しているため、風雨による水濡れに注意下さい。また、落下、引きずる等の荷扱いは避けて下さい。

## 14. 適用法令

消防法: 指定可燃物に該当します。  
その他の法令には適用しません。

## 15. その他(記載内容の問い合わせ先、引用文献等) 特にありません。

## 注意事項

- 1) 本シート記載内容は作成・改訂日時点で入手した情報に基づき作成しております。このため新しい知見に基づき改訂される場合があります。
- 2) 注意事項につきましては通常の取扱を対象として記載しております。特殊な取扱の場合は、それに対応した安全上の対策を実施願います。
- 3) 危険性・有害性の評価は必ずしも充分とはいえませんが、取扱時には十分ご注意下さい。
- 4) PRTR法の対象物質の含有量は1wt%未満であり、PRTR法の適用外です。