

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の取扱条件において安定である。
反応性	: 通常の取扱条件において安定である。
避けるべき条件	: 通常の取扱条件において安定である。
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: データなし

11. 有害性情報

急性毒性	: データなし
皮膚腐食性／刺激性	: データなし
感作性	: データなし
亜急性毒性	: データなし
慢性毒性	: データなし
がん原性	: データなし
変異原性	: データなし
生殖毒性	: データなし
催奇形性	: データなし

12. 環境影響情報

生態毒性	: データなし
残留性／分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: データなし
オゾン層有害性	: データなし

13. 廃棄上の注意

: 使用後の廃棄に際しては、廃棄物処理法に基づく医療廃棄物処理ガイドライン(環境省通達)に従って処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連分類	: 国連の定義上の危険物に該当しない。
国連番号	: 国連の定義上の危険物に該当しない。
国内規制	: 消防法、毒物及び劇物取締法、船舶安全法、航空法、港則法などの輸送規制には該当しない。
輸送の特定と安全対策及び条件	: 輸送に際しては、容器に破損、腐食、漏れがないことを確認し、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

15. 適用法令

適用法令

: 化学物質管理促進法、労働安全衛生法、薬事法、消防法、毒物及び劇物取締法、船舶安全法、航空法、化審法、安衛法のいずれの法令にも該当しない。

16. その他情報

その他

: ここに記載した内容は、現時点で入手できた情報やメーカー所有の見解によるものですが、これらのデータや評価はいかなる保証もするものではありません。