

設備対策 作業場近くに手洗いや洗眼できる設備の設置が望ましい。

保護具

呼吸器の保護具 必要に応じて保護マスクを使用する。
手の保護具 必要に応じて保護手袋を使用する。
眼の保護具 必要に応じて保護眼鏡を着用する。
皮膚及び身体 必要に応じて保護衣を着用する。

衛生対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

9、物理的及び化学的性質

物理的状态 粘りのある乳白色液体
臭い 特異臭
pH 9～11 (20℃)
凍結点 約0℃
引火点 約80℃
比重 1.1 (20℃)
溶解性 水に分散性

10、安定性及び反応性

安定性 通常の条件では安定
危険有害反応 なし
避けるべき条件 加熱、凍結
危険有害な分解 加熱により気化した灯油成分と微量のアンモニアガスを生成
生成物 する。

11、有害性情報

急性毒性 (経口) 区分外
急性毒性 (経皮) 区分外
急性毒性 (吸入、粉じん、ミスト) 区分外
皮膚腐食性、刺激性 区分2
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分2B
呼吸器感作性 分類できない
皮膚感作性 分類できない
生殖細胞変異原性 区分外
発がん性 区分2
生殖毒性 分類できない
特定標的臓器・単回暴露 区分外
特定標的臓器・反復暴露 区分1
吸引性呼吸器有害性 区分外

12、環境影響情報

水生環境急性有害性 分類できない
水生環境慢性有害性 分類できない