

取扱及び保管上の注意	取扱い 保管	火気に対し危険はない。 品質保護の為、高温多湿を避ける。
暴露防止装置	暴露性はない 保護具	吸引用保護具 不要 保護眼鏡 不要 保護手袋 不要 保護衣 不要
物理/化学性物質	外観 : 淡黄色半透明液体 Ph : 10.4 溶解性 : 水・湯に容易に溶解 臭 : 殆ど無臭	比重 : 1.012±0.02(25℃) 粘度 : 16~22Cp 安全性 : 冷暗所で一年以上 酸化還元電位: -100mv~-145mv
危険性	可燃性、引火性、発火性、爆発性、暴露性、酸化性、反応性は危険物と違い全くなし。	
有害性情報 (人体について)	皮膚腐食性 なし。 刺激性 (皮膚)長期に付着した場合、体質によって刺激を受ける場合があり得る。 急性中毒 ラット経口 LD ₅₀ : 5, 400mg/kg 亜急性毒性 ラット混餌 0.1g/kg/日 220日 慢性毒性 癌原生 異変原生 (微生物、染色体異常) 知見なし 催殖毒性 催奇形性	
生体影響情報	分解性 きわめて高い(99%以上) 蓄積性 低い 魚毒性 低い	
輸送上の注意	容器が破損しないよう乱暴な取扱いを避ける。	
廃棄上の注意	一般的な廃液処理方法で処理する。 外部に処理を委託する場合は専門の産業廃棄物業者に依頼する	
適用法令	消防法 非該当 安衛法 非該当 毒劇物法 非該当	
その他	分析値	ヒ素 限度内(分析結果) 重金属(Pb) 限度内(分析結果) メタノール 限度内(分析結果)

全ての化学品は同一物質でも使用環境や使用者の体質・体調により、一様ではないので、取扱いには、十分注意して下さい。