



8	<b>暴露防止及び保護措置</b> 設備対策 保護具 呼吸器の保護具 手の保護具 目の保護具 皮膚及び身体の保護具	局所排気装置を設置する。  必要に応じてマスクを着用する。 ゴム手袋を着用する。 保護眼鏡を着用する。 必要に応じて実験用の被服等を着用する。
9	<b>物理的及び化学的性質</b> 物理的状态、形状 色 臭い pH 物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲 引火点 爆発特性 密度 溶解性	固体、粉末状 白色 無臭 データなし -20℃以上で変性する可能性がある。 >300℃ 爆発性はない データなし 水に可溶
10	<b>安定性及び反応性</b> 安定性 特定条件下での危険な反応 危険有害な分解成分	-20 以下で安定 特記すべき反応性なし 情報なし
11	<b>有害性情報</b> 急性毒性 局所効果	知見なし 知見なし
12	<b>環境影響情報</b>	情報なし
13	<b>廃棄上の注意</b> 残余廃棄物  汚染容器・包装	その施設・地域の廃棄規則に準じて、廃棄物処理専門業者に処理を依頼するか、焼却する。  その施設・地域の廃棄規則に準じて、容器はガラス、キャップは合成ゴム（塩素化ブチル）、キャップの留め金はアルミニウムとして廃棄する。
14	<b>輸送上の注意</b> 国際規則	特になし
15	<b>適用法令</b>	特になし
16	<b>その他の情報</b> 制約事項	記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。また、注意事項は通常の手扱いを対象としたものですので、特別の手扱いをする場合は用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。 記載内容は情報提供を主目的とするものであって、保証するものではありません。