

- 3) **物理的及び化学的性質** *****
 不透明で半固体の液状、微弱なアンモニアの臭い
 【比重】(H₂O = 1) : 1.75-1.9
- 4) **火災時の措置** *****
 【発火点】 : 140 度以上
 【消化方法】 : 火を囲みながら消化できる消火器を使用して下さい
 【消防士】 : 完全防火服を着用し、外界と隔離された場所では、自給式呼吸器 (SCBA) を使用して下さい
- 5) **反応性データ** *****
 【安定性】 : 安定
 【危険熱分解物質】 : 一酸化炭素、二酸化炭素、シアン化物、窒素酸化物
 【危険重合物質】 : 発生なし
 強度の酸化剤または酸との互換性を持たせない
- 6) **健康被害情報** *****
 【被害性】 : 皮膚、誤飲、吸入、いずれも危険性なし
 【発癌性】 : 該当せず
 【健康被害性】 : 眼に入った場合、皮膚に付着した場合、軽度の炎症
 亜慢性・慢性毒性は製造過程でもなし
 【過剰露出による症状】 : 該当せず
 過敏な個人においては炎症も起こりうる
 被爆による病状の悪化はなし
 【応急措置】 : 眼、鼻、喉に炎症の症状がある場合は、新鮮な空気のある場所に移動して下さい
 眼に製品が入った場合は、瞼を持ち上げ直ちに大量の水で洗い流して下さい
 医師の診断を受けて下さい
- 7) **暴露防止措置** *****
 【保護手袋】 : 身体保護に必要とされるもの
 【眼の保護】 : ゴーグルの着用
 【その他の保護材】 : 長袖、エプロン
 【呼吸器系の保護】 : 外界または換気の良い場所で液体を混合している場合は保護をする必要ありません
 砂で作業をしている時やスプレー中は固体の浮遊微小粒子の吸引を防ぐフィルターのついた自給し呼吸器
 を使用して下さい
 【換気】 : 外界では必要ありません
 外界と隔離された場所では換気に適した換気扇を使用して下さい
 【職場慣行】 : 個人衛生と職場慣行の規則を守って下さい
 喫煙、食事、トイレをしようする前には手を洗って下さい
- 8) **安全な取扱と漏出時の措置** *****
 【漏出】 : シャベルで除去し、廃棄する
 配管が詰まり流れが悪くなるので、下水道または流しに流さないで下さい
 【廃棄】 : 規制なし
 【保管】 : 凍結を避けて下さい
- 8) **米国環境保護局 供給者への環境上の通知** *****
- これらの商標製品は、40 CFR Part 372、1986(SARA)年のスーパーファンド修正と再授權法である第 III の 313 項の報告要件に順ずる化学薬品を含んでいません
 - これらの製品は、SARA(スーパーファンド修正と再授權法の緊急立案である非常に危険な危険物リスト上の成分を含んでいません
 - Tier I / Tier II 危険有害性物質区分 (40 CFR 370) : 即時、健康上有害なもの

 この化学物質等安全データシート(MSDS)は、最新の労働安全衛生局(OSHA)の危険有害性周知基準である 29 CFR 1910.1200 に従って作成されています。

本書の情報は、正確で考慮されたデータに基づいています。

EIFS JAPAN 株式会社は、製品によって引き起こされた買い手、使用者、第三者への身体傷害あるいは物的損害に対して一切の責任を負いません。買い手および使用者は、この製品の使用に関連した危険や損害の責任を自ら負います。