

- ：強い眼刺激
- ：吸入すると有毒
- ：呼吸器への刺激のおそれ、又は、眠気又はめまいのおそれ
- ：長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(腎臓)の障害のおそれ
- ：長期継続的影響により水生生物に毒性

注意書き

- 予防策
- ：熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。一禁煙。
 - ：容器を密閉しておくこと。
 - ：容器を接地すること/アースをとること。
 - ：防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/製造者/供給者又は所管官庁が指定する機器を使用すること。
 - ：火花を発生させない工具を使用すること。
 - ：静電気放電に対する予防措置を講ずること。
 - ：粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと
 - ：粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
 - ：取扱後は製造業者、供給者又は所管官庁が指定する取扱い後に洗浄する体の部分をよく洗うこと。
 - ：屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
 - ：環境への放出を避けること。
 - ：保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 応急処置
- ：医師に連絡すること。
 - ：気分が悪い時は医師に連絡すること。
 - ：気分が悪い時は、医師の診断/手当てを受けること。
 - ：特別な処置が必要である。
 - ：漏出物を回収すること。
 - ：皮膚（又は髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
 - ：吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
 - ：眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
 - ：眼の刺激が続く場合：医師の診断/手当てを受けること。
 - ：火災の場合：消火するために製造者/供給者又は所管官庁が指定する適当な手段を使用すること。
- 保管
- ：施錠して保管すること。
 - ：換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。
 - ：換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。
- 廃棄
- ：内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。

最重要危険有害性及び影響／特定の危険有害性

- 物理的及び化学的危険性
- ：非常に燃えやすい液体である。蒸気が滞留すると爆発の恐れがある。
- 健康に対する有害性
- ：有機溶剤中毒を起こす恐れがある。
 - ：イソシアネートを含有するため、蒸気、ミストを吸入すると健康障害を起こす恐れがある。

密度及び／又は相対密度 : 0.93
相対ガス密度 : 情報なし
粒子特性 : 情報なし

10. 安定性及び反応性

反応性 : 情報なし
化学的安定性 : 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性 : 情報なし
避けるべき条件 : 情報なし
混触危険物質 : 情報なし
危険有害な分解生成物 : 情報なし

11. 有害性情報

急性毒性（経口）
 情報なし
急性毒性（経皮）
 情報なし
急性毒性（気体）
 情報なし
急性毒性（蒸気）
 トリレンジイソシアネット（混合物） : 区分1 LC50=26.00ppm ラット
 メチルクロヘキサン : 区分4 LC50=7071.10ppm マウス

急性毒性（粉塵ミスト）
 情報なし

皮膚腐食性／刺激性
 情報なし
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性
 メチルクロヘキサン : 区分2B
 酢酸ブチル : 区分2B

呼吸器感作性
 情報なし
皮膚感作性
 情報なし

生殖細胞変異原性
 情報なし

発がん性
 情報なし
生殖毒性
 情報なし

授乳への影響
 情報なし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
 メチルクロヘキサン : 区分3(気道刺激性、麻酔作用)
 酢酸ブチル : 区分3(気道刺激性、麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)
 メチルクロヘキサン : 区分2(腎臓)

誤えん有害性
 情報なし

海洋汚染防止法	：非該当
有機溶剤中毒予防規則	：第二種有機溶剤等
特定化学物質障害予防規則	：非該当
労基法（疾病化学物質（施行規則別表第1の2第4号））	：非該当
大気汚染防止法（特定物質（法第17条第1項、政令第10条））	：非該当
大気汚染防止法（有害大気汚染物質 優先取組物質）	：トリエンジ イソシアネート（混合物）

16. その他の情報

この「安全データーシート」は、当社の製品を適正にご使用頂くために必要で、注意しなければならない事項を簡潔にまとめたもので、通常の使用を対象としたものです。

本製品の使用方法については、この「安全データーシート」をご参照の上、使用者の責任においてお決め下さい。

ここに記載された内容は当社所有の情報によるものですが、情報の完全さを保証するものではありません。又、法令の改正及び新しい知見に基づき改訂されることがあります。

記載内容のうち、成分及び含有量、物理化学的性質などの値は、品質保証値ではありません。

ここに記載された内容は情報提供であって、いかなる保証をするものではありません。