

衛生対策

取扱い後は、手や汚染箇所をよく洗うこと。
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

保管**安全な保管条件**

施錠して保管すること。
漏洩の防止。
雨水・直射日光を避け、錆の発生しやすい所に置かない。
容器を密閉して、換気の良い涼しい所に保管する。

(避けるべき保管条件)

混触禁止物質から離して保管すること。

安全な容器包装材料

鋼、ステンレス鋼及びアルミニウムは容器として耐久性がある。
種々なプラスチックを侵すので使用は避ける。

8. ばく露防止及び保護措置**管理指標****管理濃度及び濃度基準値**

設定されていない

許容濃度**日本産衛学会**

設定されていない

ACGIH

設定されていない

ばく露防止**設備対策**

適切な換気のある場所で取扱う。
必要に応じて、防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。
必要に応じて、静電気放電に対する予防処置を講ずること。
室内での取扱いの場合は、発生源の密閉化、排気装置又は局部排気装置を設置すること。
取り扱い場所近くには、眼の洗浄及び身体洗浄のための設備を設置する。
空気中の各成分の濃度を推奨された許容濃度以下に保つために、排気用の換気を行う。

保護具**呼吸用保護具**

使用条件により異なるため、呼吸器保護具の製造業者に問い合わせること。

手の保護具

適切な耐油性の保護手袋を着用する。
汚染された場合には、直ちに取り替えること。

眼の保護具

適切な保護眼鏡、顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣、顔面保護具を着用する。

9. 物理的及び化学的性質**基本的な物理的及び化学的性質に関する情報**

物理状態：液体

色：無色、透明

臭い：無臭

臭いの閾値：データなし

融点/凝固点：データなし

沸点又は初留点：179°C

沸点範囲：179 から 182°C
 可燃性(ガス、液体及び固体):データなし
 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界：
 爆発下限 : 1.0vol %
 爆発上限 : 6.0vol %
 (爆発下限及び爆発上限の値は推定値)
 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界:データなし
 引火点 : 48°C(タグ密閉法)
 自然発火点 : ≥485°C
 自然発火点:データなし
 分解温度:データなし
 pHデータ:なし
 動粘性率 : 動粘性率が 20.5 mm²/s 以下
 溶解度:
 水に対する溶解度:データなし
 n-オクタノール/水分配係数:データなし
 蒸気圧 : 101,300Pa(180)
 蒸気圧:データなし
 密度及び/又は相対密度 : 0.75g/cm³
 相対ガス密度(空気=1):データなし
 20°Cでの蒸気/空気-混合物の相対密度(空気 = 1) : 5.9
 粒子特性:データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

反応性:データなし

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

強酸化剤と激しく反応し、火災や爆発の危険をもたらす。

避けるべき条件

高温、強酸化剤との接触、熱、スパーク、火気等の発火源を避ける。

混触危険物質

強酸、強塩基、強酸化性物質。

混触危険物質:データなし

危険有害な分解生成物

燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素などを発生する。

危険有害な分解生成物:データなし

11. 有害性情報

本製品は毒性試験を実施していない。成分の利用可能なデータを参照ください。

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

急性毒性(経皮)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし
急性毒性(吸入)
[製品]
データ不足のため、分類できない。
[成分データ]
データなし
局所効果
皮膚腐食性/刺激性
[製品]
データ不足のため、分類できない。
[成分データ]
データなし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性
[製品]
データ不足のため、分類できない。
[成分データ]
データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性
呼吸器感作性
[製品]
データ不足のため、分類できない。
[成分データ]
データなし
皮膚感作性
[製品]
データ不足のため、分類できない。
[成分データ]
データなし
生殖細胞変異原性
[製品]
データ不足のため、分類できない。
[成分データ]
データなし
発がん性
[製品]
データ不足のため、分類できない。
[成分データ]
データなし
生殖毒性
[製品]
データ不足のため、分類できない。
[成分データ]
データなし
特定標的臓器毒性
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
[製品]
データ不足のため、分類できない。
[成分データ]
データなし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)
[製品]
データ不足のため、分類できない。
[成分データ]
データなし

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2025 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

2024 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)

ラベル及び表示・安全データシート作成指針(一般社団法人 日本化学工業協会)

独立行政法人 製品評価技術機構(NITE)GHS分類結果

栄進化学株式会社内資料(各材料メーカー提供の安全データシート)

責任の限定について

本記載内容は、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、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ(独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム(NITE-CHRIPI) (令和5年度 (2023年度) 公表分まで))です。