

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : UK-3002S
会社名 : 株式会社ウドノ医機
住所 : 東京都八王子市元横山町 2-1-9
電話 : 042-642-6153
FAX : 042-642-4784

推奨用途 : 業務用潤滑防錆剤
使用上の制限 : 推奨用途に限定する。

2. 危険有害性の要約

製品の GHS 分類、ラベル要素

GHS 分類

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性) : 区分 3
水生環境有害性 長期(慢性) : 区分 3

GHS ラベル要素

絵表示なし

注意喚起語なし

危険有害性情報

H402 水生生物に有害

H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策

P273 環境への放出を避けること。

廃棄

P501 内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

一般名 : ポリグリセリン脂肪酸エステル、エステル系防錆剤、多価アルコール、防腐剤、水

4. 応急措置

吸入した場合

新鮮な空気の場所に移し、うがいをし、安静・保温に努める。異常を感じるならば医師の処置を受ける。

皮膚(又は髪)に付着した場合

直ちに多量の水で洗い流す。異常を感じるならば医師の処置を受ける。

眼に入った場合

こすらずに直ちに流水で 15 分間以上洗眼（眼球とまぶたの隅々までよく洗う）し、医師の処置を受ける。

コンタクトレンズを着用しており、容易に外せる場合は外し洗浄を続ける。

飲み込んだ場合

口の中を水で洗い、水または牛乳を飲む。無理に吐かせない。直ちに医師の処置を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

容器周辺の火災の場合、水、粉末、二酸化炭素などを用いる消火剤は使用できる。

使ってはならない消火剤

データなし

特有の危険有害性

データなし

消防を行う者への勧告

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

容器周辺の火災の場合、容器を安全な場所に移動させる。

移動できない時は容器、及び周囲に散水して冷却する。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置
消火作業従事者は適切な保護具を着用し、煙等を吸い込まないように、風上から作業する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

適切な保護具を着用する。関係者以外の立ち入りを禁止する。

環境に対する注意事項

漏出された製品が河川等に排出され、環境に影響を及ぼさないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

漏洩した液は出来るだけ回収し、残りはウエス、ぼろ布等に吸収させて焼却する。

回収できない液は、多量の水で充分に希釈して洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(取扱者のばく露防止)

適切な保護具を着用する。

(注意事項)

皮膚に触れないようにする。眼に入らないようにする。

ミスト／蒸気／スプレーを吸入してはならない。

安全取扱注意事項

必要な個人用保護具を使用する。

転倒させ、落下させ、衝撃を加え又は引きずる等の乱暴な取り扱いをしない。

接触回避

データなし

衛生対策

取扱い後は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。

保管

安全な保管条件

高温・直射日光を避けた涼しい所に密栓して保管する。子供の手の届かない場所に保管する。

避けるべき保管条件

日光、熱

安全な容器包装材料

データなし

使用上の注意

ステンレス（SUS304, 316）以外の金属器具は変化をきたす場合があるので、予め試験をしてから使用する。
体内埋め込み器具（インプラント等）や薬液投与を目的とした医療器具（注射筒、注射針、薬瓶、チューブ等）
には使用を控える。

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度

データなし

許容濃度

データなし

ばく露防止

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

室内で取扱う場合、適切な排気装置を設ける。

取扱い場所の近くに、手洗・洗眼・身体洗浄のための設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

保護具

呼吸器の保護具

保護マスクを着用する。

手の保護具

ゴム手袋等の適切な手袋を着用する。

眼及び顔面の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具

必要に応じて、保護長靴、保護服、ゴム前掛を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 白色懸濁
pH	: 8.9 (原液) (代表値)
比重	: 1.11(20°C) (代表値)
溶解性	: 水、湯に相溶ける。
臭い	: 僅かな臭気あり
沸点又は初留点及び沸点範囲	: 初留点>35°C
可燃性	: データなし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	: データなし
引火点	: データなし
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
動粘性率	: データなし
蒸気圧	: データなし
相対ガス密度	: データなし
その他	: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 有用な情報なし

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件では安定である。

危険有害反応可能性

データなし

避けるべき条件

日光、熱

混触危険物質

データなし

危険有害な分解生成物

焼却した場合、有害な一酸化炭素、窒素酸化物等の発生の可能性がある。

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

LD₅₀ 20ml/kg 以上 (経口-マウス) (OECD 化学物質毒性試験指針(1987)に準拠)

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

皮膚無刺激性(ウサギ) (OECD 化学物質毒性試験指針に基づく皮膚一次刺激性試験)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

200 倍希釈液において目刺激反応は認められなかった。(ウサギ) (OECD 化学物質毒性試験指針に基づく目刺激性試験)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性

有用な情報なし

皮膚感作性

皮膚感作性なし。(原液/72 時間-モルモット)

皮内反応性 0.25~1.0w/v%で刺激性はない。(72 時間後-ウサギ)

生殖細胞変異原性

有用な情報なし

変異原性

突然変異誘起性は認められなかった。(Salmonella typhimurium TA 系) (労働省告示第 77 号(昭和 63 年)に準拠)
発熱性物質

陰性 (0.05mg/ml-ウサギ) (第 14 改正日本薬局方 一般試験法に準拠)

溶血性

0.1w/v%以下で溶血性を示さない。(ウサギ脱纖維血)

コロニ一形成阻害性

IC50 1.7~2.1mg/ml (ZDBC(標準物質)1.3~1.4 μg/ml)

発がん性 有用な情報なし
生殖毒性 有用な情報なし
特定標的臓器毒性 特定標的臓器毒性（単回ばく露）
有用な情報なし
特定標的臓器毒性（反復ばく露）
有用な情報なし
誤えん有害性 有用な情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性 水生環境有害性 水生生物に有害
長期継続的影響によって水生生物に有害
水生環境有害性 短期(急性) 有用な情報なし
水生環境有害性 長期(慢性) 有用な情報なし
残留性・分解性 有用な情報なし
生体蓄積性 有用な情報なし
土壤中の移動性 有用な情報なし
オゾン層への有害性 有用な情報なし
その他情報 有用な情報なし

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄する。
使用液（希釀液等）の排出の際は大量の水と共に廃棄する。
大量の場合は廃棄物処理業者に廃棄依頼する。

14. 輸送上の注意

輸送の特定の安全対策及び条件 輸送に関しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み荷崩れの防止を確実に行う。
環境有害性 海洋汚染物質（該当/非該当）：非該当
国際規制 国連番号/国連分類 該当せず

15. 適用法令

労働安全衛生法 : 非該当
毒物及び劇物取締法 : 非該当
化学物質排出把握管理促進法 : 非該当
消防法 : 非該当
船舶安全法 : 非該当
航空法 : 非該当

16. その他の情報

参考文献
Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)
2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>
JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

Supplier's data/information

責任の限定について

記載内容は、現時点で入手できた資料、情報、データなどに基づいて作成しておりますが、必ずしも十分な情報ではない可能性があり、新しい知見によって改訂される事があります。また、通常の取扱いを対象としたものですが、特別な取扱いをする場合には新たな用途・用法に適した安全対策を講じた上で実施願います。

本データシートの目的は当該製品を安全に取扱って頂くため情報を提供するものです。法的な要求事項を除き、製品の使用に伴う損失や災害等を補償するものではありません。また、ここに記載されたデータは製品仕様とは異なり、情報の正確さ、安全性について何ら保証するものではありません。

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（NITE 令和 3 年度（2021 年度）です。