

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 : S CLEAN REMOVE
会社名 : クリーンケミカル株式会社
住所 : 大阪府高槻市成合南の町 4-1
担当部門 : 品質・薬剤管理課
電話番号 : 072-668-7364
FAX 番号 : 072-668-7369
技術部門 : 技術開発部
電話番号 : 072-634-6470
FAX 番号 : 072-636-6591

推奨用途 : 業務用洗浄剤
使用上の制限 : 推奨用途に限定する

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類、ラベル要素

GHS 分類

健康に対する有害性

急性毒性（経口）：区分 4

皮膚感作性：区分 1

特定標的臓器毒性（単回ばく露）：区分 1

特定標的臓器毒性（反復ばく露）：区分 2

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

絵表示又はシンボル



注意喚起語：危険

危険有害性情報

H302 飲み込むと有害

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H370 臓器の障害

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

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。

P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

P264 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

P280 保護手袋を着用すること。

P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

応急措置

P314 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

P308 + P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

P302 + P352 皮膚に付着した場合：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

P333 + P313 皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。

P362 + P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

P330 口をすすぐこと。

P301 + P312 飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。

保管

P405 施錠して保管すること。

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：チオグリコール酸アンモニウム、非イオン界面活性剤、香料、水

成分名	濃度 (wt%)	安衛法	化管法	毒劇法
ココアルキル(ジメチル)アミン=オキシド	2.4	表示・通知物質 (2026.4.1 施行)	第1種指定化学物質	非該当
アンモニウム=2-スルファニルアセタート	15 - 20	表示・通知物質 (2027.4.1 施行) 皮膚等障害化学物質	非該当	非該当

4. 応急措置

吸入した場合

新鮮な空気のある場所に移し、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、霧状水、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

特定の危険有害性

火災時に刺激性もしくは有毒なヒューム(又はガス)が発生するため、消火の際には適切な保護具を着用する。

消火を行う者への勧告

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。移動不可能な場合には周辺を水噴霧で冷却する。

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

屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。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、多量の水で十分に希釈して洗い流す。

風上から作業して、風下の人を退避させる。

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)

必要な個人用保護具を使用する。

(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。

煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しない。

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

強酸化剤と接触・混合しない。

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。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をする。

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。

他の薬剤と混ぜて保管しないこと。

還元性物質なので酸化剤（過酸化水素等）と同じ場所に保管しない。

避けるべき保管条件

日光、熱、酸

安全な容器包装材料

データなし

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。

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

不浸透性の保護手袋等を着用する。

眼及び顔面の保護具

不浸透性の保護眼鏡/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、不浸透性の保護長靴、保護服、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	: 無色～淡黄色透明
pH	: 7.1 (原液) (代表値)
密度及び/又は相対密度(比重)	: 1.06 (25℃) (代表値)
溶解度	: 水、湯に相溶する。
臭い	: 特有の臭い
沸点又は初留点及び沸点範囲	: 初留点>35℃
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 データなし

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

強酸化剤と接触させない。

避けるべき条件

日光、熱

本剤は還元性の性質を有するため、酸化剤の接触を避ける。

混触危険物質

強酸、酸化性物質、強酸化性物質

危険有害な分解生成物

熱分解により、窒素酸化物、硫黄酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素ガスを発生する。

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性（経口）

(ココ-アルキル(ジメチル)アミン=オキシド) 雌ラット LD50: 846 mg/kg (出典: NITE)

(アンモニウム=2-スルファニルアセタート) ラット LD50: 50 - 200 mg/kg (OECD TG 423, GLP) (出典: NITE)

急性毒性（経皮）

有用な情報なし

急性毒性（吸入）

有用な情報なし

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

(ココ-アルキル(ジメチル)アミン=オキシド) 区分 2 (出典: NITE)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

(ココ-アルキル(ジメチル)アミン=オキシド) 区分 2B (出典: NITE)

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

(アンモニウム=2-スルファニルアセタート) 区分 1A (出典: NITE)

生殖細胞変異原性

有用な情報なし

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）

(ココ-アルキル(ジメチル)アミン=オキシド) 区分 2（全身毒性）（出典: NITE）

(アンモニウム=2-スルファニルアセタート) 区分 1（全身毒性）（出典: NITE）

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

(アンモニウム=2-スルファニルアセタート) 区分 2（血液系、肝臓）（出典: NITE）

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

長期継続の影響によって水生生物に有害

水生環境有害性 短期(急性)

(ココ-アルキル(ジメチル)アミン=オキシド) 藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) 96時間 ErC50: 0.29 mg/L (出典: NITE)

魚類 96時間 LC50: 1 mg/L (出典: NITE)

(アンモニウム=2-スルファニルアセタート) 魚類 (ニジマス) 96時間 LC50: > 100 mg/L (出典: NITE)

水生環境有害性 長期(慢性)

(ココ-アルキル(ジメチル)アミン=オキシド) 藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) 96時間 NOEC: 0.08 mg/L (出典: NITE)

残留性・分解性

(ココ-アルキル(ジメチル)アミン=オキシド)

急速分解性あり (分解度: 93%) (出典: NITE)

(アンモニウム=2-スルファニルアセタート)

急速分解性なし (BIOWIN) (出典: NITE)

生体蓄積性

(ココ-アルキル(ジメチル)アミン=オキシド)

log Kow: < 2.7 (出典: NITE)

(アンモニウム=2-スルファニルアセタート)

log Kow: -2.85 (出典: NITE)

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（希釈液等）の排出の際は、大量の水で希釈して排水する。
 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を行う。

環境有害性

海洋汚染物質（該当/非該当）：非該当

国際規則

国連番号/国連分類 該当しない

15. 適用法令

労働安全衛生法	： 名称表示危険/有害物 ココ-アルキル(ジメチル)アミン=オキシド (2026. 4. 1 施行) アンモニウム=2-スルファニルアセタート (2027. 4. 1 施行)
	名称通知危険/有害物 ココ-アルキル(ジメチル)アミン=オキシド (2026. 4. 1 施行) アンモニウム=2-スルファニルアセタート (2027. 4. 1 施行)
	皮膚等障害化学物質 アンモニウム=2-スルファニルアセタート
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	： 第1種指定化学物質 ココ-アルキル(ジメチル)アミン=オキシド
消防法	： 非該当
船舶安全法	： 非該当
航空法	： 非該当
水質汚濁防止法	： アンモニウム=2-スルファニルアセタート 有害物質 法令番号 26 [アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物]

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 23rd edit., 2023 UN
 2024 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)
 2025 TLVs and BEIs. (ACGIH)
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>
 JIS Z 7252 : 2019
 JIS Z 7253 : 2019
 厚生労働省 基安化発 0111 第1号(令和4年1月11日)
 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-CHRIP) (令和5年度(2023年度)公表分まで)です。