

改訂日 : 2022/09/14

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 :

製品名称 : Cut & Sew Dedicated Eco-friendly detergent

製品番号 (SDS NO) : T02529

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 衣類用洗浄剤

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : 有限会社 川北縫製

住所 : 香川県さぬき市大川町田面98-2

担当部署 : 営業部

電話番号 : 0879-43-3224

FAX : 0879-43-3089

e-mail address : info@kawakitahousei.jp

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分 2B

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性): 区分 3

GHSラベル要素

絵表示なし

注意喚起語: 警告

危険有害性情報

眼刺激

水生生物に有害

注意書き

安全対策

環境への放出を避けること。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

応急措置

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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: 医師の診察/手当てを受けること。

廃棄

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

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号
ポリオキシアルキレンアルキルアミン	非公開	登録済	7-60
グリセリン	非公開	56-81-5	2-242
安息香酸ナトリウム	非公開	532-32-1	3-1272

グレープフルーツエキス	非公開	登録済	天然物
塩化セチルピリジニウム	非公開	123-03-5	5-3686
有機酸	非公開	登録済	登録済

不純物および安定化添加物
なしと推定される。

4. 応急措置

吸入した場合

被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移動させる。必要があれば人工呼吸または酸素吸入等を行い、安静保温につとめ医療措置を受ける手配をする。

皮膚(又は髪)に付着した場合

汚染された衣類、靴などを速やかに脱ぎ捨てる。製品に触れた部分を水または微温湯を流しながら洗浄する。石鹸等を使ってよく落とす。外観に変化が見られたり、痛みが続く場合は直ちに医療措置を受ける手配をする。

眼に入った場合

清浄な水で最低15分間眼を洗浄した後、直ちに眼科医の手当を受ける。洗浄の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたの隅々まで水がよく行きわたるように洗浄する。

飲み込んだ場合

水で口腔内を十分に洗浄する。コップ1～2杯の水、又は牛乳を与えて胃内を薄めても良い。直ちに医療措置を受ける手配をする。被災者に意識の無い場合は、口から何も与えてはならない。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。
粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素、砂、霧状水

使ってはならない消火剤

棒状水を消火に用いてはならない。

消火を行う者への勧告

特有の消火方法

火元への燃焼源の供給を速やかに断ち、消火剤で消火する。周囲の設備等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

消火活動は風上から行い、有毒なガス、煙等の吸入を避ける。状況に応じて適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用する。

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

ばく露防止のため、保護具(項目8参照)を着用して作業を行う。必要に応じて換気を行う。

環境に対する注意事項

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

除去方法(回収、中和等)

多量の場合、盛り土・土嚢等で困って流出を防止し、安全な場所に導いてから空容器への回収等の処理を行う。

少量の場合、オガクズ・ウエス、砂等の吸着剤に吸着させて除去した後、残りをウエス・雑巾等でよく拭き取る。

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)

適切な保護具を着用し、皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、目に入らないようにする。

安全取扱注意事項

作業場の換気は十分に行う。漏れ、あふれ、飛散しないようにする。

接触回避

他の薬剤とみだりに混合しない。

カチオン性なのでアニオン薬剤との接触を避ける。

保管

安全な保管条件

直射日光を避け、冷暗所に保管する。

0°C以下では凍結するので、低温保管は避ける。

安全な容器包装材料

鉄、アルミニウムを避ける。

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

日本産衛学会の許容濃度データなし

(安息香酸ナトリウム)

ACGIH(2021) TWA: 2.5 mg/m³(I) (腎臓変化)

特記事項

(安息香酸ナトリウム)

皮膚吸収

ばく露防止

設備対策

取り扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。適切な排気設備を使用する。

保護具

呼吸用保護具

状況に応じて防塵マスク、防毒マスク等を着用する。

手の保護具

ゴム製保護手袋を着用する。

眼の保護具

状況に応じて普通眼鏡型又はゴーグル型の保護眼鏡を着用する。

皮膚及び身体の保護具

状況に応じて保護服、保護長靴、保護前掛け等を着用する。

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～微黄色透明

臭い：微臭

融点/凝固点 データなし

沸点又は初留点 データなし

沸点範囲 データなし

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 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

pH：6.5～8.5(25°C)

動粘度：≤50mPas(25°C)(粘度:参考)

動粘性率 データなし

溶解度:

水に対する溶解度 : 分散
 溶媒に対する溶解度 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 データなし
 密度及び/又は相対密度 データなし
 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) データなし
 粒子特性 データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

通常取り扱い条件では安定。

化学的安定性

化学的安定性データなし

危険有害反応可能性

アニオン性薬剤と混合すると沈殿を生じる。

避けるべき条件

直射日光、0°C以下での保管、アルカリ性薬剤・アニオン性薬剤との接触

混触危険物質

他の薬剤とみだりに混合しない。

危険有害な分解生成物

燃焼により、窒素酸化物、塩化水素を発生する可能性がある。

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[会社固有データ]

経口 ラット LD50 >5,000mg/kg * 1

急性毒性(吸入)

[日本公表根拠データ]

(塩化セチルピリジニウム)

mist: rat LC50=0.09mg/L/4hr (HSDB, 2003)

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

皮膚に対して、軽度の刺激がある。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

眼に対して、軽度の刺激がある。

呼吸器感作性又は皮膚感作性 データなし

生殖細胞変異原性 データなし

発がん性

[ACGIH]

(安息香酸ナトリウム)

A5(2021): ヒト発がん性の疑いはない

催奇形性 データなし

生殖毒性 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)

[区分3(気道刺激性)]

[日本公表根拠データ]

(塩化セチルピリジニウム)

気道刺激性 (HSDB, 2003)
 特定標的臓器毒性(反復ばく露) データなし
 誤えん有害性 データなし

12. 環境影響情報

生態毒性
 水生環境有害性
 水生環境有害性 短期(急性)
 [会社固有データ]
 魚類 ヒメダカ他 LC50 39mg/L *1
 水溶解度
 (グリセリン)
 混和する (ICSC, 2006)
 (安息香酸ナトリウム)
 63 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2004)
 (有機酸)
 混和する (ICSC, 1997)
 残留性・分解性
 (有機酸)
 易分解性 (BOD:76% (既存点検, 1993))
 生体蓄積性
 (グリセリン)
 log Pow=-1.76 (ICSC, 2006)
 (安息香酸ナトリウム)
 log Pow=-2.27 (cal.) (ICSC, 2004)
 (有機酸)
 log Pow=-0.6 (ICSC, 1997)
 土壤中の移動性
 土壤中の移動性データなし
 他の有害影響
 オゾン層への有害性データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報
 廃棄物の処理方法

残余廃棄物及び汚染容器は廃棄物処理法に従って処理する。

汚染容器及び包装

内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号またはID番号：該当しない

正式輸送名：該当しない

分類または区分：該当しない

容器等級：該当しない

IMDG Code (国際海上危険物規程) に該当しない

IATA 航空危険物規則書に該当しない

環境有害性

MARPOL条約附属書III - 個品有害物質による汚染防止

海洋汚染物質 (該当/非該当): 非該当

特別の安全対策

容器が破損しないように乱暴な取り扱いを避ける。荷崩れ防止を確実にを行う。

バルク輸送におけるMARPOL条約附属書II 改訂有害液体物質及びIBCコード
 有害液体物質(Z類)
 安息香酸ナトリウム; グリセリン; 有機酸
 国内規制がある場合の規制情報
 船舶安全法に該当しない。
 航空法に該当しない。

15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令
 毒物及び劇物取締法
 毒物及び劇物取締法に該当しない。
 労働安全衛生法
 特化則に該当しない製品
 有機溶剤等に該当しない製品
 名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物に該当しない。
 化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年3月31日まで有効)
 化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年3月31日まで有効)に該当しない。
 化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年4月1日施行)
 化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年4月1日施行)に該当しない。
 消防法に該当しない。
 化審法における特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。
 日本法規に該当しない。
 廃棄物処理法
 該当しない。
 水質汚濁防止法
 該当しない。
 化学安全性評価
 本製品の化学安全性評価は行なわれていない。

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 21th edit., 2019 UN
 IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)
 IATA 航空危険物規則書 第62版 (2021年)
 2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)
 2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)
 Supplier's data/information
 1) GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び
 安全データシート(SDS)(JIS Z 7253:2019)
 2) NITEのGHS分類データを参照。
 * 1 原料SDSより推測(GHS方式にて計算)

責任の限定について

この情報は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、含有量、物理/化学的性質等の数値は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点で入手できる資料・情報・データ等に基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅したわけではありませんので取り扱いには十分注意して下さい。