安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 油汚れ用洗剤 4倍濃縮タイプ

会社名 株式会社MonotaRO

所在地 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3階

担当者名 商品お問合せ窓口 電話番号 0120-443-509 FAX番号 0120-289-888 緊急連絡先 所在地と同じ 推奨用途 油汚れ落とし洗剤

使用上の制限 推奨用途以外に使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと

整理番号 M250908

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 : 金属腐食性化学品 区分1

健康有害性 : 急性毒性(経口) 区分に該当しない 急性毒性 (経皮) 分類できない 急性毒性(吸入:気体) 区分に該当しない 急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない

> 急性毒性(吸入:粉じん及びミスト) 分類できない

皮膚腐食性/刺激性 区分1 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1

呼吸器感作性 分類できない 皮膚感作性 分類できない 分類できない 生殖細胞変異原性

発がん性 区分2 生殖毒性 分類できない

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2 (呼吸器) 区分2(呼吸器、肝 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

臓)

誤えん有害性

分類できない 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) 分類できない オゾン層への有害性 分類できない

GHSラベル要素 絵表示又はシンボル

注意書き





注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : 金属腐食のおそれ

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

発がんのおそれの疑い

臓器(呼吸器)の障害のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(呼吸器、肝臓)の

障害のおそれ 水生生物に有害 :【安全対策】

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

他の容器に移し替えないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこ

取扱い後は手をよく洗うこと。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 環境への放出を避けること。

【応急措置】

物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。 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/取り除くこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。 汚染した衣類を再使用する場合には洗濯すること。

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。

直ちに医師に連絡すること。 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。

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。 気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管すること。 施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物/容器を国際、国、都道府県、又は市町村の規則に従っ て廃棄すること。

CAS No.

1310-73-2

3. 組成及び成分情報

成分

化学物質・混合物の区別 : 混合物 化学名又は一般名 :洗浄剤

水酸化ナトリウム ジエチレングリコールモノブチルエーテル

 $1\ 1\ 2-3\ 4-5$ 非公開 界面活性剤 洗浄助剤 非公開 法定色素 非公開 非公開 水、その他成分

※各種法規制対象成分を含む場合は「15. 適用法令」に記載

4. 応急措置

吸入した場合 : 直ちに空気の新鮮な場所に移し、安静にする。ひどい場合は、

直ちに医師の手当を受ける。

皮膚に付着した場合 : 強アルカリ性の製品なので、清浄な水を流しながら皮膚の刺激

や、ぬるぬるする感じがなくなるまで洗い続ける。 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断/手当てを受ける。この製 品が皮膚に触れた場合、一刻も早く洗浄を始め、付着した製品 を完全に洗い流す必要がある。洗浄を始めるのが遅れたり、不

十分だと皮膚障害を生ずるおそれがある。

:水で数分間注意深く洗う。次にコンタクトレンズを着用してい 眼に入った場合

て容易に外せる場合は外す。その後も洗浄を続ける。

清浄な水で数分間眼を洗浄した後、直ちに眼科医の手当を受け る。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみ

ずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。 この製品が眼に入った場合、一刻も早く洗浄を始め、入った製 品を完全に洗い流す必要がある。洗浄を始めるのが遅れたり、 不十分であると不可逆的な眼の障害を生ずるおそれがある。

飲み込んだ場合 :すぐにコップ1~2杯の牛乳または水を飲ませ、誤飲したもの

> を薄めたり食道や粘膜を保護する。無理に吐かせてはいけな い。嘔吐や下痢症状が激しかったり様子がおかしい場合は医師

に相談する。

5. 火災時の措置

消火剤 :霧状水、粉末消火薬剤、水溶性液体用泡消火薬剤、二酸化炭

素、砂

使ってはならない消火剤:情報なし 特有の危険有害性 :情報なし

特有の消火方法 :消火作業は可能な限り風上から行う。

この製品自体は燃焼しない。

: 消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用す 消火を行う者の保護

る。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 :漏出時の処理を行う際には、保護手袋、保護眼鏡、保護衣等を

保護具及び緊急時措置 着用すること。

こぼれた場所はすべりやすいため注意する。

: 流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさない 環境に対する注意事項

ように注意する。

封じ込め及び浄化の

:漏出源を遮断し、漏れをとめる。 方法及び機材

少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着 させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取る。 大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導

いてから処理する。

強アルカリ性の製品なので、必要があれば希塩酸、希硫酸等で

中和する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

: 保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する。 技術的対策 :アルカリ性なので、酸性の製品との接触を避ける。

安全取扱い注意事項

保管

安全な保管条件 : 密栓し、直射日光の当たらない場所に保管する。

幼児の手の届かないところに保管する。

酸性物質と一緒に保管しない。

安全な容器包装材料 : 専用の容器以外は使用しない。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 取扱い場所の近くに水洗、洗顔設備を設ける。

: 設定されていない。 管理濃度

: ジエチレングリコールモノブチルエーテル 濃度基準値

> 八時間濃度基準値 $6.0 \,\mathrm{mg/m^3}$

許容濃度 :日本産業衛生学会 最大許容濃度

> 水酸化ナトリウム 2 mg/m

ACGIH TLV-STEL

水酸化ナトリウム $2 \text{ mg} / \text{m}^3$

ACGIH TLV-TWA

ジエチレングリコールモノブチル

エーテル 10 ppm (IFV)

保護具

呼吸器用保護具 : 必要に応じてマスクなどを着用

手の保護具 :保護手袋 眼の保護具 :保護眼鏡 皮膚及び身体の保護具:保護衣

9. 物理的及び化学的性質

:液体 物理状態

色 :黄色透明 臭い :僅かな原料臭 :情報なし 融点/凝固点

沸点又は初留点及び沸点:情報なし

範囲

可燃性 :情報なし 爆発下限界及び爆発上限:情報なし

界/可燃限界

引火点 :情報なし 自然発火点 :情報なし 分解温度 :情報なし :13以上 рΗ 動粘性率 :情報なし 溶解度 :水に良 n-オクタノール/水分配:情報なし

係数(log値)

蒸気圧 :情報なし 密度(比重)及び/また:1.08

は相対密度

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 : 通常条件で安定。 : 通常条件で安定。 化学的安定性

危険有害反応可能性 :酸と接触すると発熱する。

避けるべき条件 :情報なし

混触危険物質 :アルミニウム、錫、亜鉛等の金属を侵し水素を発生し、これが

空気と混合して引火性爆発することがある。

危険有害な分解生成物 :情報なし

11. 有害性情報

当該製品のデータが無いため、配合成分の混合物として、GHS分類した。

急性毒性

経口 :加算式判定の結果、区分に該当しないとした。 :参照データが少ないため、分類できないとした。 経皮

吸入(気体) : GHSの定義における液体であるため、区分に該当しないとし

た。

吸入(蒸気) :参照データが少ないため、分類できないとした。 吸入(粉じん/ミス :参照データが少ないため、分類できないとした。

卜)

皮膚腐食性/刺激性 : p H による判定の結果、区分1とした。

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

眼に対する重篤な : p Hによる判定の結果、区分1とした。

損傷性/眼刺激性 重篤な眼の損傷

呼吸器感作性 :参照データが少ないため、分類できないとした。 皮膚感作性 :参照データが少ないため、分類できないとした。 : 参照データが少ないため、分類できないとした。 生殖細胞変異原性 : 濃度限界による判定の結果、区分2とした。 発がん性

発がんのおそれの疑い

牛殖毒性

:参照データが少ないため、分類できないとした。 :濃度限界による判定の結果、区分2(呼吸器)とした。 特定標的臟器毒性

臓器(呼吸器)の障害のおそれ (単回ばく露)

なお、区分2(全身毒性、神経系)の物質を1%以上10%未

満含有する。

特定標的臟器毒性 : 濃度限界による判定の結果、区分2 (呼吸器、肝臓)とした。 (反復ばく露) 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(呼吸器、肝臓)の 障害のおそれ

なお、区分2(腎臓)の物質を1%以上10%未満含有する。

誤えん有害性 : 参照データが少ないため、分類できないとした。

12. 環境影響情報

生体毒性 :情報なし 残留性 · 分解性 :情報なし 生熊蓄積性 :情報なし 十壌中の移動性 :情報なし オゾン層への有害性 :情報なし

また、当該製品のデータが無いため、配合成分の混合物としてGHS分類した。 水生環境有害性:加算式判定の結果、区分3とした。

水生環境有害性

短期 (急性) 水生生物に有害

水生環境有害性 :参照データが少ないため、分類できないとした。

長期(慢性)

13. 廃棄上の注意 :水質汚濁防止法などの関連法規に適合するよう廃棄する。

または、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号 : UN1760

(その他の腐食性物質(液体)(他の危険性を有しないもの))

国連分類 : クラス8 容器等級 : П

国内規制 : 陸上輸送:消防法、労働安全衛生法等に定められている運送方

法に従う。

海上輸送:船舶安全法に定められている運送方法に従う。 航空輸送:航空法に定められている運送方法に従う。

: 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめて、転倒、落 輸送又は輸送手段に 下、損傷がないよう積込み、荷くずれの防止を確実に行う。 関する特別の安全対策

緊急時応急措置指針番号:154

15. 適用法令

化学物質排出把握管理 :第一種指定化学物質

ジエチレングリコールモノブチルエーテル 促進法 (PRTR制度)

> 管理番号:627 4.0% 第二種指定化学物質 該当せず

労働安全衛生法 : 法57条 表示対象物質

水酸化ナトリウム

ジエチレングリコールモノブチルエーテル

炭酸ナトリウム

メタけい酸ナトリウム並びにその五水和物及び

九水和物

法57条の2 通知対象物質

水酸化ナトリウム 2.0% ジエチレングリコールモノブチルエーテル 4.0%

3.0% 炭酸ナトリウム

メタけい酸ナトリウム並びにその五水和物及び

1. 2% 九水和物

安衛則594条の2 皮膚等障害化学物質

皮膚刺激性有害物質 水酸化ナトリウム

メタケイ酸ナトリウム 9 水和物

皮膚刺激性有害物質(眼)

炭酸ナトリウム

:該当せず 毒物及び劇物取締法

消防法 : 非危険物 船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示別表第1 腐食性物質

航空法 : 施行規則第194条危険物告示別表第1 腐食性物質

16. その他の情報

【注意】

この情報は新しい知見及び試験等により改正されることがあります。 内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、情報の正確 さ、完全性を保証するものではありません。

法令の改正及び新しい知見に基づいて改正されることがあります。

注意事項は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、新たに用途・用法に適した安全対策を講じた上で実施願います。

すべての化学品には未知の有害性があり得るために、取扱いには細心の注意が必要です。 ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願い申し上げます。 記載された物性値、含有率などは、製品の一般的な値を示した物で、規格値、保証値 ではありません。