安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 ミニビードクリーム 二輪車 乗用車用 速乾タイプ

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 整理番号 M240815

2. 危険有害性の要約 化学品のGHS分類

健康有害性 生殖毒性 区分2

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(肝臓 腎臓)

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性)区分3

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない

か分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険有害性情報 危険

H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い H372 長期にわたる、又は反復ばく露による肝臓、腎

臓の障害

H402 水生生物に有害

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこ

と。(P202)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入し

ないこと。(P260)

取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこ

لے (P270)

環境への放出を避けること。(P273)

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用する

こと。(P280)

応急措置 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/

手当てを受けること。(P308+P313)

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けるこ

と。(P314)

保管 施錠して保管すること。(P405)

廃棄内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の

廃棄物処理業者に業務委託すること。(P501)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

		ALC II 193			
化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
水	55.0 ~ 65.0%	不明	不明	不明	7732-18-5

グリコール類	30.0~35.0%	不明	不明	不明	不明
脂肪酸ナトリウム	4.0~8.0%	不明	(2)-611	既存	67701-11-5
ステアリン酸ナトリウム	3.0%未満	NaC17H35 COO	(2)-611	既存	822-16-2

4. 応急措置

吸入した場合 被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しや

すい姿勢で休息させること。

気分の悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

汚染された衣服を脱ぐこと。 皮膚を速やかに洗浄す 皮膚に付着した場合

ること。多量の水と石けんで洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の手当て、診断を受け

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。

眼の刺激が持続する場合、気分が悪い時は、医師の

診断、手当てを受けること。

口をすすぐこと。 気分の悪い場合は、すぐに医師の 飲み込んだ場合

手当て、診断を受けること。

経口摂取、腹痛、吐き気、下痢、めまい、し眠、錯乱、 予想される急性症状及び連発性症状

意識喪失。皮膚に付着:かぶれ、ただれ、発赤。

データなし 応急措置をする者の保護

5. 火災時の措置

消火剤

特有の危険有害性

特有の消火方法

消火を行う者の保護

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

環境に対する注意事項

回収、中和

封じ込め及び浄化の方法 及び機材

7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い

技術的対策

周辺火災の種類に応じて適切な消火剤を用いる。 火災によって刺激性、毒性、又腐食性のガスを発生

するおそがある。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。 安全に対処できるならば、着火源を除去すること。

消火作業の際は、適切な空気呼吸器を含め完全な防

護服(耐熱性)を着用する。

関係者以外の立ち入りを禁止する。

作業者は適切な保護具『8。ばく露防止及び保護措 置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入

を避ける。

環境中に放出してはならない。

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注

少量の場合:漏えい物は清潔なシャベルを用いて、清 潔な乾燥した容器に入れる、ゆるくフタをして漏れな

い場所から移す。

大量の場合:防護囲いをし、後で廃棄処理する。

危険でなければ漏れを止める。

『ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行

い、保護具を着用する。

局所排気・全体換気 『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、

全体換気を行う。

安全取扱注意事項 背職、吸入又は飲み込まないこと。眼・皮膚につけな

いこと。取扱後は良く手を洗うこと。

接触回避 『10. 安定性及び反応性』を参照。

保管 保管条件 容器を密閉して、換気の良い冷暗所で保管すること。

> 混触危険物質 『10. 安定性及び反応性』を参照。

安全な容器包装材料 包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないもの

に入れる。

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
ステアリン酸ナトリウム	未設定	未設定	TWA 10 mg/m3(I), 3 mg/m3(R), STEL -
水	未設定	未設定	未設定
脂肪酸ナトリウム	未設定	未設定	未設定

この物質を貯蔵ないし取り扱う作業場には洗眼器と 設備対策

安全シャワーを設置すること。

ばく露を防止するため、排気用の換気を行うこと。

呼吸器の保護具 適切な呼吸器保護具を着用すること。 保護具

適切な保護手袋を着用すること。 手の保護具 眼の保護具 適切な眼の保護具を着用すること。

保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴー

グル型)

皮膚及び身体の保護 適切な顔面用の保護具を着用すること。

衛生対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 固体

形状 固体(ワックス状)

色 白色 臭い 無臭 融点/凝固点 50°C 沸点又は初留点及び沸点 データなし

範囲

可燃性 データなし 爆発下限界及び爆発上限 下限 データなし

界/可燃限界

データなし 上限

引火点 172°C 自然発火点 データなし 分解温度 データなし 9~10 рΗ 動粘性率 データなし 溶解度 水に溶解 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 密度及び/又は相対密度 1.03(計算值) 相対ガス密度 データなし データなし 粒子特性

10. 安定性及び反応性 反応性

化学的安定性

危険有害反応可能性 避けるべき条件 混触危険物質 危険有害な分解生成物

11. 有害性情報

急性毒性

経口 経皮 吸入

皮膚腐食性/皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性 /眼刺激性

呼吸器感作性 皮膚感作性 生殖細胞変異原性 発がん性 生殖毒性

特定標的臓器毒性(単回 ば(霧)

特定標的臓器毒性(反復 ば(露)

誤えん有害性

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期 (急性)

水生環境有害性 長期 (慢性)

生態毒性 残留性•分解性 生体蓄積性 土壌中の移動性 オゾン層への有害性

13. 廃棄上の注意 残余廃棄物

情報なし

通常の温度、圧力下では安定である。 加熱により水 分が揮発すると可燃性を生じる。

自己反応性はない。

水分が揮発すると可燃性を生じる。

情報なし 情報なし

データ不足のため分類できない。 データ不足のため分類できない。

(気体)

GHS定義による気体ではない。

(蒸気)

データ不足のため分類できない。

(粉じん・ミスト)

データ不足のため分類できない。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含

有しないため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含 有しないため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているた め、区分に該当しないから分類できないに変更。

データ不足のため分類できない。 データ不足のため分類できない。 データ不足のため分類できない。 データ不足のため分類できない。

(生殖毒性)

区分2の成分が30%のため、区分2とした。

(生殖毒性・授乳影響)

データ不足のため分類できない。 データ不足のため分類できない。

区分1(肝臓)の成分が30%のため、区分1(肝臓)とし

区分1(腎臓)の成分が30%のため、区分1(腎臓)とし

動粘性率が不明のため、分類できないとした。

(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分 合計が29%のため、区分3とした。

(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分 合計が2.9%のため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しな

いから分類できないに変更。

データなし データなし データなし データなし

データ不足のため分類できない。

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基 準に従うこと。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理 業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている 場合にはそこに委託して処理する。

廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険

性、有害性を充分告知の上処理を委託する。 特別管理産業廃棄物のため、廃棄においては特に 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の特別管理 産業廃棄物処理基準に従うこと。

本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排 出したり、そのまま埋め立てたり投棄することは避け

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならび 汚染容器及び包装

> に地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する

こと。

14. 輸送上の注意

国際規制 海上規制情報 非該当

> Marine Pollutant Liquid Substance Transported in Bulk According to MARPOL 73/78. Annex II. the IBC

Not applicable Not applicable

Code

航空規制情報

陸上規制 非該当 海上規制情報 非該当

海洋汚染物質 MARPOL 73/78 附 属書II 及びIBC コー ドによるばら積み輸

非該当 非該当

非該当

送される液体物質

航空規制情報 非該当

なし

緊急時応急措置指針番号

15. 適用法令 労働安全衛生法

国内規制

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条 第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9) 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条 の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)

ステアリン酸ナトリウム(政令番号:325)(5%未満)

毒物及び劇物取締法 化学物質排出把握管理促

進法(PRTR法)

化審法

海洋汚染防止法

非該当 非該当

優先評価化学物質(法第2条第5項) 有害でない物質(施行令別表第1の2)

有害液体物質(Y類同等の物質)(環境省告示第148

号第2号)

有害液体物質(Z類同等の物質)(環境省告示第148

号第3号)

外国為替及び外国貿易法 輸出貿易管理令別表第1の16の項

16. その他の情報 参考文献

製造元メーカー提供資料 NITE GHS分類結果一覧

JIS Z 7252 GHSに基づく化学物質等の分類方法

JIS Z 7253 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)

経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス 日本ケミカルデータベース(株)SDS作成システム 「ezSDS」により作成。

危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、 取扱いには十分注意して下さい。

その他