

作成日 2019/12/04  
改訂日

## 安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名 ビードクリーム プロ用オールマイティータイプ  
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  
整理番号 M191208

### 2. 危険有害性の要約 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)

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

#### 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

注意書き  
安全対策

使用前に取扱説明書入手すること。(P201)  
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。  
(P202)  
取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
(P270)  
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

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。(P308+P313)  
気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。  
(P314)

保管  
廃棄

施錠して保管すること。(P405)  
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

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	
グリコール類	60.0~65.0%	不明	不明	不明	不明
水	25.0~30.0%	不明	不明	不明	7732-18-5
脂肪酸ナトリウム	5.0~10.0%	不明	(2)-611	既存	67701-11-5
ステアリン酸ナトリウム	2.0%未満	NaC17H35COO	(2)-611	既存	822-16-2

分類に寄与する不純物及び安定化添加物	情報なし
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。
皮膚に付着した場合	汚染された衣服を脱ぐこと。 皮膚を速やかに洗浄すること。 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。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。気分が悪い場合は、すぐに医師の手当て、診断を受けること。
予想される急性症状及び遅発性症状: 経口摂取:	腹痛、吐き気、嘔吐、下痢、めまい、し眠、錯乱、意識喪失。 皮膚に付着: かぶれ、ただれ、発赤。
5. 火災時の措置	
消火剤	周辺火災の種類に応じて適切な消火剤を用いる。
特有の危険有害性	火災によって刺激性、毒性、又は腐食性のガスを発生するおそれがある。
特有の消火方法	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。
消火を行う者の保護	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。
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	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。
環境に対する注意事項	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意する。
回収、中和	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、ゆるくフタをして漏えい場所から移す。 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。
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 『8.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、全体換気を行なう。 安全取扱注意事項 接触、吸入又は飲み込まないこと。 眼・皮膚に付けないこと。 取り扱い後は良く手を洗うこと。

保管	接触回避 安全な保管条件	『10.安定性及び反応性』を参照。 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。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/m <sup>3</sup> (I), 3 mg/m <sup>3</sup> (R), STEL -
脂肪酸ナトリウム	未設定	未設定	未設定

設備対策  
この物質を貯蔵ないし取り扱う作業場には洗眼器と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。

保護具  
呼吸器の保護具 適切な呼吸器保護具を着用すること。  
手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。  
眼の保護具 適切な眼の保護具を着用すること。  
皮膚及び身体の保護具 適切な顔面用の保護具を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観	物理的状态 形状 色	固体 固体 黄色
臭い 臭いのしきい(閾)値		レモン臭 データなし
pH		8~9
融点・凝固点		55°C(融点)
沸点、初留点及び沸騰範囲		データなし
引火点		>250°C
蒸発速度		データなし
燃焼性(固体、気体)		データなし
燃焼又は爆発範囲	下限 上限	データなし データなし
蒸気圧		データなし
蒸気密度		データなし
比重(密度)		1.07
溶解度		水に可溶
n-オクタノール／水分配 係数		データなし
自然発火温度		データなし
分解温度		データなし
粘度(粘性率)		データなし
動粘性率		データなし

10. 安定性及び反応性

反応性  
化学的安定性 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。

危険有害反応可能性 自己反応性はない。

避けるべき条件  
混触危険物質 水分が揮発すると可燃性を生じる。  
情報なし

危険有害な分解生成物		情報なし
11. 有害性情報		
急性毒性	経口 経皮 吸入	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。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		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、区分外に該当。 毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分外から分類できないに変更。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		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、区分外に該当。
呼吸器感作性又は皮膚感作性		毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分外から分類できないに変更。 (呼吸器感作性)
生殖細胞変異原性 発がん性 生殖毒性		データ不足のため分類できない。 (皮膚感作性) 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60%のため、区分2に該当。 (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。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)		
特定標的臓器毒性(反復ばく露)		区分1(肝臓)の成分が60%のため、区分1(肝臓)に該当。 区分1(腎臓)の成分が60%のため、区分1(腎臓)に該当。
吸引性呼吸器有害性		動粘性率が不明のため、分類できないに該当。
12. 環境影響情報		
水生環境有害性(急性)		(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分合計が19.9%のため、区分外に該当。 毒性未知成分を含有しているため、区分外から分類できないに変更。
水生環境有害性(長期間)		(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分合計が1.99%のため、区分外に該当。 毒性未知成分を含有しているため、区分外から分類できないに変更。
オゾン層への有害性		データ不足のため分類できない。
13. 廃棄上の注意		
残余廃棄物		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る。

#### 汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならび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	Not applicable
Transport in bulk according to MARPOL 73/78, Annex II, and the IBC code.	Not applicable

#### 国内規制

航空規制情報	非該当
陸上規制	非該当
海上規制情報	非該当
海洋汚染物質	非該当
MARPOL 73/78 附属書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される液体物質	非該当

#### 緊急時応急措置指針番号

航空規制情報	非該当
	なし

#### 15. 適用法令 化審法 労働安全衛生法

優先評価化学物質(法第2条第5項)  
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)

#### 海洋汚染防止法

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。

その他

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。