

化学物質等安全データシート (性状取扱情報)

作成日 2002年5月16日

改定日 2016年8月10日

1 製品及び会社情報

製品名 クリームクレンザージフ (ホワイト、レモン、バスクリナー)
会社名 ユニリーバ・ジャパン株式会社
住所 東京都目黒区上目黒2-1-1
担当部署 コミュニケーション
電話番号 03-5723-2213
FAX 番号 03-3719-4409
緊急連絡先 03-5723-2213

2 組成、成分情報

化学物質管理促進法 第一種指定化学物質 制令番号 第 211 号 に該当する化学物質の
名称およびその含有率

- | | |
|-------------------------|------|
| 1) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | 5.5% |
| 2) ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル | 2.3% |

その他成分

- | | |
|-------------------|------|
| けんま材 (炭酸カルシウム) | 約20% |
| 香料 | 少量 |
| 色素 (レモン、バスクリナーのみ) | 微量 |

3 危険有害性の要約

危険性： 引火性・爆発性なし

有害性： 目にはいった場合 刺激性あり

皮膚に付着した場合 刺激性あり

飲み込んだ場合 毒性上ほとんど問題ないが、胃腸刺激とともに嘔吐
や下痢症状がみられる。

環境影響： 界面活性剤成分はすみやかに生分解されるため、環境への影響は少ない。

4 応急措置

皮膚に付着した場合： 水で十分洗い流す。

目に入った場合： こすらず水で洗い流す。

飲み込んだ場合： 毒性上ほとんど問題ないが、まず水で口をすすぎコップ1～2杯の水
または牛乳を飲ませる。

5 火災時の措置

不燃性液体であり、発火、爆発性などの危険性なし。

6 漏出時の措置

人体に対する注意事項： 作業の際には、8に規定する保護具を着用する。

環境に対する注意事項： 公共用水域への流出を最小限に留める。

除去方法： ・大量の場合、容器・タンク等からの流出の防止を行う。ポンプ等により回収して密栓できる容器へ移し替える。回収できなかったものは、ウエス等による拭き取りを行った後、水で流すか水拭きする。

・少量の場合、ウエス等による拭き取りを行った後、水で流すか水拭きする。

7 取扱い及び保管上の注意

【取扱上の注意】

大量に、あるいは長時間にわたって皮膚に接触する場合には、ゴム等の不浸透性の手袋を着用する。

目に入った場合には、こすらずに水で洗い流す。

食器・調理器具等に使用する場合は、使用後水でよくすすぐ。

【保管上の注意】

直射日光の当たる場所又は高温の所を避け、よく喚気され、乾燥した冷暗所に保管する。

8 暴露防止及び保護措置

【保護具】

手の保護： ゴム等の不浸透性の手袋。

目の保護： ゴーグル等。

皮膚及び身体の保護具： 状況に応じ、ゴム長靴、前掛け。

9 物理的及び化学的性質

物理的性状

芳香をもつ白色 / 薄黄色(レモン) / 薄緑色(バスクリナー) の不透明な粘性液体。

引火点、発火点： なし

爆発性： なし

溶解性(水、溶剤など)： 水溶性(研磨剤を除く)

pH： 10.0 ~ 11.0

10 安定性及び反応性

安定性： 通常条件で安定。

反応性： なし

避けるべき条件： 直射日光、高温

避けるべき材料： なし

発生する有害性のある物質： なし

1.1 有害性情報

目： 刺激性あり。

皮膚： 通常の使用法では刺激性はない。

摂取： 多量に摂取しない限り、有害性無し。

1.2 環境影響情報

界面活性剤成分はすみやかに生分解されるため環境への影響は少ない。

1.3 廃棄上の注意

廃棄は焼却を行う等、環境汚染とならない方法で処理・処分する。処理等を外部の業者に委託する場合には、産業廃棄物管理票（マニフェスト）を交付して委託し、関連法令を遵守して適正に処理する。

1.4 輸送上の注意

容易に変形、破損しない容器に入れ、密栓して輸送する。直射日光下および高温化の輸送を避ける。

運搬に際しては、容器からの漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、破損の無いように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

1.5 適用法令

家庭用品品質表示法（最終製品）

化学物質管理促進法

1.6 その他の情報

参考文献	Unilever Environmental Laboratory	Jif Kitchen Spray Product Safety Data Sheet
	日本化学工業界	製品安全データシートの手引き
	日本石鹼洗剤工業会	誤飲・誤用の応急処置