

安全データシート

作成年月日 2016年 9月 1日
改訂年月日 2019年 8月 1日

1. 化学物質等及び会社情報

製品名 : サンレット薬用ハンドクリーン
 会社名 : 日本石鹼株式会社
 住所 : 〒581-0055 大阪府八尾市跡部南の町2丁目2-4
 担当部門 : 技術管理部
 電話番号 : 072-992-4312
 FAX番号 : 072-994-1205
 推奨用途 : 手洗い用洗浄剤

2. 危険有害性の要約

GHS分類
 物理化学的危険性 : 分類基準に該当しない
 健康に対する有害性
 急性毒性(経口) : 区分外
 皮膚腐食性/刺激性 : 区分3
 眼に対する重篤な損傷
 /眼刺激性 : 区分2
 生殖細胞変異原性 : 区分2
 発がん性 : 区分2
 特定標的臓器/全身毒性
 (反復ばく露) : 区分2(甲状腺、肝臓、腎臓)

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 警告
 危険有害性情報 : 軽度の皮膚刺激
 強い眼刺激
 遺伝性疾患のおそれの疑い
 発がんのおそれの疑い
 長期又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物
 成分および含有量

成分名	含有量wt%	CAS.No.	化審法No.	PRTR法
イソプロピルメチルフェノール	非公開	3228-02-2	3-521	非該当
ラウリン酸	非公開	143-07-7	2-608	非該当
ミリスチン酸	非公開	544-63-8	2-608	非該当
水酸化カリウム	非公開	1310-58-3	1-369	非該当
ヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド	非公開	68603-42-9	2-827	非該当
ラウリン酸アミドプロピルベタイン液	非公開	4292-10-8	2-2707	非該当
ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム	1.6	68585-34-2	7-155	1-409
ジプロピレングリコール	非公開	25265-71-8	2-413	非該当

エデト酸二ナトリウム	非公開	139-33-3	2-1265	非該当
青色1号	非公開	3844-45-9	5-1632	非該当
黄色4号	非公開	1934-21-0	5-1402	非該当
水	非公開	7732-18-5	2-1265	非該当

4. 応急措置

- 吸引した場合 : 新鮮な空気のある場所へ移動させ安静にし、必要に応じて医師の診断を受ける。
 皮膚に付着した場合 : 清潔な水で十分に洗い流す。症状がでた場合には、必要に応じて医師の診断を受ける。
 眼に入った場合 : こすらずに直ちに清潔な流水で15分以上洗い、必要に応じて医師の診断を受ける。
 飲み込んだ場合 : 多量の水で口の中を十分に洗浄する。可能であれば指をのどに差し込んで吐き出させ、直ちに医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

- 消火方法 : 本製品は引火しない。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、
 環境に対する注意事項 : 作業には、適切な保護具(手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等)を着用する。
 : 漏出物を直接に河川や下水、海域に流してはいけない。
 多量の場合は土砂等の不燃物で囲って流出を防止し、スコップ又は吸引機などで空容器に回収する。回収後の残留物は土砂又はおがくず等に吸収させる。
 残留物が極少量の場合は大量の水で洗い流す。
 除去方法 : 少量の場合は吸着剤(おがくず、土、砂、ウエス)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。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
 注意事項 : 粘膜に触れたり、眼に入らないようする。
 保管
 適切な保管条件 : 直射日光を避け、高温・高湿にならない場所に保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

- 設備対策 : 取扱い場所の近くに、洗眼のための設備を設置する。
 管理濃度 : 設定されていない
 許容濃度 : 設定されていない
 日本産業衛生学会 : 設定されていない
 ACGIH : 設定されていない
 保護具 : 状況に応じて着用

9. 物理的及び化学的性質

- 物理的状態
 形状 : 液体
 色 : 緑色
 臭い : 無臭
 pH(測定条件) : 10.5 ~ 10.9 (25°C・原液)
 物理的状態が変化する
 特定の温度/温度範囲
 沸点 : 情報なし
 融点 : 情報なし
 引火点 : 情報なし
 燃焼性又は爆発特性
 燃焼又は爆発限界 : 上限 : 情報なし 下限 : 情報なし
 蒸気圧 : 情報なし

蒸気密度	: 情報なし
比重(密度)	: 1.010 ~ 1.020
溶解度	
水溶解性	: 可溶(易溶)
溶媒溶解性	: 情報なし
n-オクタノール/水分配係数	: 情報なし
自然発火温度	: 情報なし
分解温度	: 情報なし
その他のデータ	: 情報なし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性	: 通常の取扱いでは安定。
危険有害反応可能性	: 情報なし
避けるべき条件	: 40°Cを超える環境
混触危険物質	: 水禁忌物質との混合禁止
危険有害な分解生成物	: 情報なし
その他	: 情報なし

11. 有害性情報

急性毒性	
経口	: 混合物の推定急性経口毒性値が5000より大きいため、区分外とした。
経皮	: 情報なし
吸入	: 情報なし
皮膚腐食性/刺激性	: 皮膚区分1及び2の成分を1%以上10%未満含むため、区分3とした。
眼に対する重篤な損傷/刺激性	: 眼区分1の成分を1%以上3%未満含むため、区分2とした。
呼吸器感受性又は皮膚感受性	
呼吸器	: 情報なし
皮膚	: 情報なし
変異原性(生殖細胞変異原性)	: 区分2の成分を1%以上含むため、区分2とした。
発がん性	: 区分2の成分を0.1%以上含むため、区分2とした。
生殖毒性	: 情報なし
特定標的臓器/単回暴露	: 情報なし
特定標的臓器/反復暴露	: 区分2の成分を1%以上含むため、区分2とした。
吸引性呼吸器有害性	: 情報なし
その他	: 情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性	: 情報なし
残留性/分解性	: 情報なし
土壤中の移動性	: 情報なし
生態蓄積性	: 情報なし
他の有害影響	: 情報なし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : おがくず等に混ぜて焼却炉で少しずつ焼却処理するか、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。
汚染容器・包装 : 空の汚染容器・包装を廃棄する場合、内容物を除去した後に、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の包装運搬業者や処分業者と契約し、廃棄物処理法(廃棄物及び清掃に関する法律)、及び関係法規・法令を遵守して、適正に処理する。

14. 輸送上の注意

- 国際法規制 : 航空輸送はIATA及び海上輸送はIMDGの規則に従う。
国連分類・国連番号 : 該当しない
国内法規制 : 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。
輸送の特定の安全対策及び条件 : "漏出時の措置"の章を参照。
輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。
転落、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

15. 適用法令

- 化学物質管理促進法 : 法第2条第2項、施行令第1条別表第1、第1種指定化学物質
ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウムを1.6%含有する。
化審法 : 法第2条第5項、優先評価化学物質
飽和脂肪酸(C=8～18、直鎖型)のカリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=18、直鎖型)のカリウム塩
α-(アルキル(C=10～16))-ω-(スルホオキシ)ポリ[(オキシエチレン)(又はオキシエチレン/オキシ(メチルエチレン))]のオニウム塩又はナトリウム塩(繰り返し単位の繰り返し数の平均が1～4のものに限る。)
ナトリウム＝アルキル(C=8～18)＝スルファート
α-アルキル(C=12～15)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)
[(3-アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート又は(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート
N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド又は(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド
1, 1'-オキシジ(プロパン-2-オール)
労働安全衛生法 : 該当しない
毒物及び劇物取締法 : 該当しない
消防法 : 該当しない
高圧ガス保安法 : 該当しない
火薬類取締法 : 該当しない
船舶安全法 : 該当しない
航空法 : 該当しない

16. その他

- 問合せ先
会社名 : 日本石鹼株式会社
住所 : 〒581-0055 大阪府八尾市跡部南の町2丁目2-4
担当部門 : 技術管理部
電話番号 : 072-992-4312
FAX番号 : 072-994-1205
メールアドレス : webmaster@ng-c.co.jp
緊急連絡先 : 072-992-4312

- 引用文献 : 化学物質等安全データシート(MSDS)－第1部 : 内容及び項目の順序(JIS Z 7250)
・製品安全データシートの作成指針(改訂2版)、社団法人 日本化学工業協会
・日本界面活性剤工業会GHS判定

記載内容は当社の最善の調査に基づいて作製しておりますが、記載のデータや評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものではありません。すべての化学製品には未知の有害性が有り得るため、取扱いには細心の注意が必要です。御使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定下さるようお願いいたします。また、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実施の上で御使用下さい。当製品安全データシートは、日本国内法規を基準に作成したものです。