

## 製品安全データシート

会社名 株式会社スリーボンド  
 住 所 〒193-8533 東京都八王子市狭間町1456  
 担当部門 研究所 研究管理課  
 責任者 北村正生  
 担当者 北村正生  
 電話番号 0426-61-1367  
 F A X 0426-69-7235  
 作成日 2005年 7月12日  
 改訂日

1 [製品名] スクラブ粒子入り クリーム洗剤 999-04808-U9-101

### 2 [物質の特定]

単一製品・混合物の区別：混合物

化学名：主成分 イオン交換水，界面活性剤，ポリエチレン粉末

成分及び含有量：

化学名又は一般名 (CAS No)	含有量 (%)	P R T R 法	安衛法通知対象物質
イオン交換水	65～75	—	—
界面活性剤・ポリエチレン粉末・その他	25～35	—	—
合 計	100		

\* P R T R 法：“Ⅰ”は第1種指定化学物質，“Ⅱ”は第2種指定化学物質であることを示す。

“Ⅰ”又は“Ⅱ”のあとの番号は政令番号を示す。

“—”は該当しないことを示す。

\* 安衛法通知対象物質：該当する時は政令番号を記載。“—”は該当しないことを示す。

国連分類：該当せず

国連番号：該当せず

### 3 [危険有害性の分類]

分類の名称：分類基準に該当しない

危険性：引火の可能性は低い。

有害性：皮膚刺激性があり，接触により皮膚炎を起こし得る。

### 4 [応急措置]

眼に入った場合：

清浄な水で最低15分間眼を洗浄したのち，直ちに眼科医の手当てを受けること。

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行きわたるように洗浄する。

皮膚に付着した場合：

製品に触れた部分を水または微温湯を流しながら洗浄する。石鹼を使ってよく落とす。

外観に変化がみられたり，痛みが続く場合は直ちに医療処置を受ける手配をする。

吸入した場合：

蒸気圧は低く，吸入の可能性は低い。

飲み込んだ場合：

水でよく口の中を洗浄し、直ちに医療処置を受ける手配をする。

5 [火災時の措置]

消火方法：初期の火災には、粉末、二酸化炭素、泡などの消火剤を用いる。

大規模火災には、泡消火剤を用いて空気を遮断する。

消火剤：粉末、二酸化炭素、泡

6 [漏出時の措置]

少量の場合：乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

残りは、大量の水で洗い流す。

大量の場合：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。

7 [取扱い及び保管上の注意]

- ・火気、静電気、衝撃火花などによる着火源の生じないように注意する。
- ・漏洩の防止。
- ・接触、吸入の防止のための個人保護具の着用。
- ・保管の際には、上記のほか直射日光を避け、高温物を近づけない。

8 [暴露防止措置]

管理濃度：未設定

許容濃度 日本産業衛生学会（2004年度版）：未設定

ACGIH (TLV)（2004年度版）：未設定

設備対策：屋内作業場での使用の場合は、発生源の密閉化、または局所排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い、洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示するのが望ましい。

保護具：呼吸用保護具：有機ガス用防毒マスク

保護眼鏡：ゴーグル型

保護手袋：溶剤用手袋など不浸透性のもの。

保護衣：必要に応じて保護前掛け、保護長靴などを使用する。

半袖の作業着は避ける。

9 [物理／化学的性質]

外観：白色粘性液体

臭気：香料臭（柑橘系）

pH：6.67

沸点：97～100℃

10 [危険性情報]

引火点：引火せず

発火点：200℃以上

爆発限界：現在のところ知見なし

11 [有害性情報]

- ・知見なし

12 [環境影響情報]

- ・知見なし

13 [廃棄上の注意]

- ・許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理をする。
- ・使用済みの容器、ウエス等も同様に処理する。

---

1.4 [輸送上の注意]

“7 [取扱い及び保管上の注意]” の項の記載による。

---

1.5 [適用法令]

化学物質管理促進法（PRTR法）：非該当

労働安全衛生法：安衛法通知対象物質含有せず

（消防法：非危険物）

---

1.6 [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。
  - ・記載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、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、記載事項は通常の手配を前提としたもので、特別な手配をする場合には、用途・用法に適した安全対策を実施のうえ、お取扱い願います。
  - ・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。
  - ・この製品安全データシートは日本国内向けに作成したものですので、無断での翻訳及び海外向けの交付はご遠慮下さい。
-