

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品の名称 : サンフリー (Sanfree)
 会社名 : 株式会社ブリーズ
 住所 : 兵庫県尼崎市大庄川田町32
 電話番号 : 06-6412-3155
 FAX番号 : 06-6412-3156

2. 危険有害性の要約

GHS分類

健康に対する有害性

急性毒性（経口） : 区分3
 急性毒性（吸入） : 区分4
 皮膚腐食性・刺激性 : 区分1
 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分1
 生殖毒性 : 区分2

環境に対する有害性

水生環境有害性物質・急性 : 区分3

ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 : 危険
 危険有害性情報 : 飲み込むと有毒
 吸入すると有害
 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷
 生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い
 水生生物に有害

注意書き

安全対策

: 他の容器に移し替えないこと。
 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
 取扱後はよく手を洗うこと。
 （製造者、供給者又は規制所管官庁が指定する）保護手袋、衣類
 保護眼鏡、保護面を着用すること。
 粉塵又はミスト、蒸気を吸入しないこと。
 屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。
 必要な時以外は、環境への放出を避けること。
 皮膚又は毛髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて
 脱ぎ、又は取り除くこと。皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。
 汚染された衣類は再使用する前に必ず洗濯すること。
 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。
 眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。
 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し、その
 後も洗浄を続けること。
 飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
 皮膚に付着した場合、眼に入った場合、飲み込んだ場合、吸入し
 た場合は、直ちに医師に連絡すること。漏出物を回収すること。

応急措置

- 保管 : 容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。
施錠して保管すること。
- 廃棄 : 内容物、容器は、国際、国、都道府県知事又は市町村の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託して廃棄すること。
- GHS分類に該当しない他の危険有害性
: 製品使用前に安全注意を読み、すべての内容を理解するまで取り扱わないこと。
眼に入った場合は激しい痛みを感じ、直ぐに洗い流さないと角膜が侵される。手当てが遅れたり、処置が適当でないと視力が下がったり、失明する可能性がある。
長期にわたって皮膚に接触すると、刺激により皮膚炎、湿疹を起こす。ミストを吸入すると気道粘膜を刺激し、シワガレ声、咽頭部の灼熱感、疼痛、激しい咳、肺浮腫を生ずる。誤って飲み込んだ場合、口腔、食道、胃部の灼熱、疼痛、まれに食道、胃に穿孔を生ずることがある。

3. 組成及び成分情報

- 単一製品・混合物の区別 : 混合物
化学名又は一般名 : アルキルスルホン酸、界面活性剤、キレート剤、防錆剤
界面活性剤
成分及び含有量 :

成分	含有量 (%)	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)	CAS番号
アルキルスルホン酸	>40	化審法 (2)-1582	75-75-2
界面活性剤	非公開	既存	非公開
キレート剤	非公開	既存	非公開
防錆剤	非公開	既存	非公開

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 新鮮な空気の風通しのよい場所で体を楽にして休息させる。
重症の場合、直ちに医師の診察を受け、その指示に従う。
- 皮膚に付着した場合 : 直ちに多量の水で洗い流すこと。
衣類に付着した場合、直ちに汚染された衣類を脱ぐこと。
異常がある場合は医師の診断を受けること。
- 目に入った場合 : 直ちに流水で15分以上洗い流し（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し）、医師の診断を受けること。
眼球を傷つける可能性があるため、眼をこすったり固く閉じさせてはならない。
- 飲み込んだ場合 : 水で口の中を洗浄し、多量の水又は牛乳、生卵を飲ませる。
無理に吐かせず、速やかに医師の診断を受けること。
(意識のない場合は口から何も与えない)
- 応急措置をする者の保護 : 救助者が有害物に接触しないよう、保護具（ゴム手袋、ゴム長靴、防毒マスク、眼鏡等）を着用する。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類
使ってはならない消火剤 : 棒状放水
火災時の特有な危険有害性 : 熱、火花及び火炎で発火するおそれがある。

激しく加熱すると燃焼する。
火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある

特有の消火方法	: 周辺火災の処置は次による。 容器を安全な場所へ移動する。 移動不可能な場合は、容器及び周辺に注水して冷却する。
消火を行う者の保護	: 保護具（ゴム手袋、ゴム長靴、防毒マスク、眼鏡等）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	: 全ての着火源を取り除く。 密閉された場所に立入る前に換気する。 保護具（ゴム手袋、ゴム長靴、防毒マスク、眼鏡等）を着用する
環境に対する注意事項	: 多量に漏れた場合は、河川等に直接排出されないように、回収、詰め替え、還元分解等の措置を講じる。
封じ込め及び浄化の方法・機材	: 土砂等で流出防止用の堤防を作り、空容器に回収するか又は土砂等に吸収させてから容器を回収する。できるだけ取り除いた後漏出した場所は必要に応じて石灰、ソーダ灰または希釈したアルカリで中和し、水で洗い流す。 少量の場合は、吸着剤（おがくず、土砂、ウエス等）で吸着させて取り除いた後、残りをウエス等でよく拭き取る。 濃厚な廃液が下水道、河川等へ流入しないよう注意する。
二次災害の防止策	: 住民、交通機関等に影響を及ぼす可能性のある場合、関係官庁へ通報するとともに周辺地域の住民に直ちに警告し、危険地域から避難させる。 排水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐこと。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	: 局所排気及び全体排気設備を設置する。 保護具（ゴム手袋、ゴム長靴、防毒マスク、眼鏡等）を着用する
安全取扱い注意事項	: 火気厳禁とし、高温物、スパークを避け、塩基、強酸化剤との接触を避ける。 粉塵又はミスト、蒸気を吸入しないこと。 屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。 皮膚、眼への接触を避ける。 取扱後はよく手を洗うこと。
保管	
適切な保管条件	: 密閉し、直射日光を避けて冷暗所に保管する。
安全な容器包装材料	: 製品使用容器に準ずる。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度、許容濃度	: 設定されていない。
設備対策	: 局所排気及び全体排気設備を設置する。
保護具	
呼吸器の保護具	: 防毒マスクの着用。
手の保護具	: 不浸透性保護手袋（ゴム製）を着用する。
眼の保護具	: 安全ゴーグルもしくは顔面シールドを着用する。
皮膚及び身体の保護具	: 不浸透性保護衣、ゴム長靴、ゴム前掛を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

外観	
物理的性質	: 透明な低粘度の液体（水溶液）
色	: 無色～淡黄色
臭い	: わずかな特異臭

pH (25°C)	: 1.4±0.2 (100倍希釈)
比重 (25°C)	: 1.21±0.05
溶解性	: 水に任意に溶解

1 0. 安定性及び反応性

安定性	: 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性	: 情報なし
避けるべき条件	: アルカリ類
混触危険物質	: アルカリと反応し、中和熱を発生する。
危険有害な分解生成物	: 酸性のため、次亜塩素酸等の塩素系薬剤に混合すると有毒な塩素ガスを発生する。

1 1. 有害性情報

* 製品の有害性データを有しないため、主成分であるアルキルスルホン酸に関して、安全衛生情報センターが示すデータを以下に記載する。

急性毒性（経口）	: ラットLD50 200～400mg/kg
急性毒性（吸入）	: ラットLC50 1.95mg/L (330 ppm=1.30 mg/L/6Hの4時間換算値)
皮膚腐食性／刺激性	: マウス皮膚に1時間適用した刺激性試験において腐食性であるとの結果が得られており、またモルモットを用いた刺激性試験において、酸による火傷のような多数の病変 (numerous small lesions resembling acid burns) が認められている。
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	: ウサギの眼に対する試験において、腐食性であるとの結果が得られている (PATTY (5th, 2001))。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 情報なし
生殖細胞変異原性	: マウスの強制経口投与による骨髄細胞用いた小核試験 (OECD TG 474) (in vivo変異原性試験) において、陰性の結果が得られていることから区分外とした。なお、Ames試験 (in vitro変異原性試験) において陰性の結果が得られている。
生殖毒性	: ラットおよびマウスの発生毒性試験において、親動物における一般毒性に関する記述がないものの、仔動物において口蓋裂などの異常が認められている。
特定標的臓器・全身毒性（反復暴露）	: 情報なし
吸引性呼吸器有害性	: 情報なし

1 2. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境急性有害性	: 甲殻類（ミジンコ類） EC50 12mg/L (48h)
残留性・分解性	: 情報なし
生体蓄積性	: 情報なし
土壤中の移動度	: 情報なし

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: ソーダ灰、石灰、もしくは希釈したアルカリにて中和を実施し、その後、水で希釈しながら廃棄する。 (水質汚濁防止法及び下水道関連法令の基準に注意)
汚染容器および包装	: 空の汚染容器を廃棄する場合、内容物を除去した後、都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理する。

1 4. 輸送上の注意

国際規制

本製品に含有されているアルキルスルホン酸について記載する。

IMDG（国際海上危険物規則）コード

国連番号 : 2586
 国連輸送名 : ALKYL SULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid
 国連分類 : 8
 容器等級 : III

ICAO-TI（国際民間航空期間技術指針）／IATA-DGR（国際航空運送協会危険物規則）

国連番号 : 2586
 国連輸送名 : ALKYL SULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid
 国連分類 : 8
 容器等級 : III

国内規制

海上規制情報 : 船舶安全法に従う。
 （危険物船舶運送及び貯蔵規則、第3条危険物告示別表第1 腐食性物質）

航空規制情報 : 航空法の規定に従う。
 （施行規則第194条危険物告示別表第1 腐食性物質）

陸上規制情報 : 消防法、労働安全衛生法等の規定に従う。

輸送の特定の安全対策及び条件

: 直射日光を避け、容器の破損等のないように積載し、荷崩れ防止を確実にすること。
 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。
 重量物を上積みしない。

15. 適用法令

化学物質管理促進法 : 指定化学物質に該当しない。
 労働安全衛生法 : 通知対象物に該当しない。
 毒物及び劇物取締法 : 毒劇物に該当しない。
 消防法 : 該当しない
 海洋汚染防止法 : 該当しない
 港則法 : 危険物・腐食性物質

16. その他の情報**引用文献**

- ・安全衛生情報センターHP（安衛法名称公表化学物質等）
- ・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 Z7250:2005）
- ・独立行政法人 製品評価技術基盤機構（NITE）
 化学物質総合情報提供システム（CHRIP）
- ・日本化学会編 化学防災指針7 丸善（1980）
- ・化学工業日報社編 化学品安全管理データブック（1988）

記載内容の取扱いについて

本製品安全データシート（MSDS）は、現時点で入手できる最新の資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。

また、MSDS中の注意事項は通常取扱いを対象としたものです。

製品使用者が特殊な取扱いをされる場合は用途、使用法に適した安全対策を実施の上、製品をご使用ください。

また、当社は、MSDS記載内容について十分注意を払っていますが、その内容を保証するものではありません。