

製品安全データシート

1. 特定

GHS の製品特定	SEFOSE-1618S
安全データシート番号:	SEFOSE501
版番号	03
発行日	2010/08/25
CAS番号	330198-53-3
生成物使用目的	Lubricant.
推奨される制限	データなし。
同意語	Sucrose Esters of Fatty Acids Soyate
会社名	1-800-477-8899 or 1-513-626-68 CHEMTREC 1-800-424-9300 U. S.
製造者	P&G Chemicals Asia 238-A Thompson Road #21-01/10 Novena Square Tower A Singapore 307684 (65) 6824 5728 (day phone) PGChemMSDS.IM@pg.com CHEMTREC: +1-703-527-3887 Quality or Service Issues: 1-800-477-8899 or +1-513-626-6882

2. 危険有害性の要約

GHS分類

環境に対する有害性 Hazardous to the ozone layer 区分外

GHSラベル要素

予防策 分類対象外。
応急措置 暴露または暴露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。
保管 現地・地域・国・国際法に従い保存する。
廃棄 現地/地域/国/国際法律に従って内容物/容器を処理する。

3. 組成、成分情報

4. 応急措置

応急処置

吸入した場合 呼吸が困難な場合には、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたり、残る場合は医師に連絡してください。

皮膚 皮膚を流水/シャワーで洗うこと。刺激が強まったり続いたりする場合は、医師の診察を受ける。

眼 水で洗浄すること。刺激が強まったり続いたりする場合は、医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合 口をすすぐ。大量に飲み込んだ場合は、直ちに毒物管理センターに連絡する。

医師に対する特別な注意事項 分類対象外。

5. 火災時の措置

消火剤

水。水の霧。泡。粉末消火剤。二酸化炭素 (CO2)。

化学物質による特別な危険有害性

データなし。

消防士のための保護設備および予防措置

火災の場合は、散水によりタンクを冷却する。未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。火災にさらされた容器は消火が完了した後もしばらく水で冷却する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項

データなし。

環境に対する注意事項

環境に対する特別な注意は必要ない。

封じ込めの手段

データなし。

除去方法

こぼれたものは、掃きとるか掃除機で吸い取り、適切な容器に移し、廃棄する。浮遊微粉末の形成を避けます。製品回収後、その付近を水で洗い流す。 Handle as any grease or oily material.

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い 注意深く貯蔵や取り扱いを実行しなければならない。 May be slippery.
保管 注意深く貯蔵や取り扱いを実行しなければならない。

8. 暴露防止及び保護措置

保護具

手の保護具 通常は必要ありません。
目/顔面の保護 通常は必要ありません。
皮膚の保護 特別の保護具は必要ない。
呼吸器の保護具 通常、呼吸用保護具は必要ない。

環境における露出管理 Contact Procter and Gamble for specific Community information.

9. 物理的及び化学的性質

外観

粘稠性.

物質の状態 液体。
色 琥珀色, Similar to edible fats and oils.
臭い Bland
臭いの閾値 データなし。
pH データなし。
融点 10 - 18.3 ° C (50 - 65 ° F) varies with fatty acid composition
凝固点 データなし。
沸点 データなし。
引火点 276.7 ° C (530 ° F) Pensky-Martens密閉カップ
蒸発速度 データなし。
Flammability (Train fire) データなし。
燃焼下限界 (空气中、vol%) データなし。
燃焼上限界 (空气中、vol%) データなし。
蒸気圧 データなし。
蒸気密度 データなし。
相対密度 データなし。
溶解性 (H2O) 0 %
オクチルアルコール/ 水係数 データなし。
自然発火温度 (発火点) データなし。
分解温度 データなし。
粘度 418 センチ at 24 C; 7 cps at 177 C
比重 (相対密度) 0.9 - 0.95 at 160 F (fully melted)

10. 安定性及び反応性

化学安定性 特に言及すべき危害要因は・りません。
危険有害反応可能性 危険な重合はおこらない。
避けるべき条件 Oxygen at high temperatures (>120 F).
混触危険物質 強酸。 強塩基類。 強酸化剤。
危険有害な分解生成物 一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。 危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有毒性情報

皮膚腐食性/刺激性 データなし。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 データなし。
その他の情報 ご要望により追加情報を提供できます。

12. 環境影響情報

環境への影響 ご要望により追加情報を提供できます。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 データなし。

14. 輸送上の注意

ADR
危険物品として規制されていません。

IATA

危険物品として規制されていません。

IMDG

危険物品として規制されていません。

RID

危険物品として規制されていません。

15. 適用法令

登録状況

国または地区	リスト名	各リストへの登録状況 (はい/いいえ)
オーストラリア	オーストラリア既存化学物質インベントリー (AICS)	いいえ
カナダ	国内物質リスト (DSL)	いいえ
カナダ	非国内物質リスト (NDSL)	はい
中国	中国現有化学物質名録 (IECSC)	いいえ
欧州	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	いいえ
欧州	欧州届出化学物質リスト (ELINCS)	いいえ
日本	化審法既存・新規化学物質 (ENCS)	いいえ
韓国	既存化学物質目録 (ECL)	いいえ
ニュージーランド	ニュージーランド・インベントリー	いいえ
フィリピン	フィリピン化学品および化学物質インベントリー (PICCS)	いいえ
アメリカおよびプエルトリコ	有害物質規制法 (TSCA) リスト	はい

*「はい」は、この製品のすべての成分がその国の登録要件を満たしていることを示す。

16. その他の情報

免責条項

本製品安全データシートはEU指令とJIS規格に準拠して作成されていますが、適切な安全対策および通常の取り扱い手順に従って使用された場合の危険性を断定したものではありません。この製品安全データシートの内容は、作業場での安全性や作業員への健康に関する事についてのみ記載されています。

記載内容は、現時点において当社が信頼でき、正確であると考えられる情報に基づいています。また、本製品に関して記載されているもので、他製品と組み合わせられた場合や、特殊な取り扱いの場合は意図しておりません。弊社は本製品の誤用に伴い生じた購入者や使用者の怪我、製品の損害等について責任を負いかねます。

本製品安全データシートは、JIS規格Z-7250-2000に準拠して作成しています。

改訂日

2010/08/25

SDS sections updated

化学物質等及び会社情報：化学物質等及び会社情報