

## 製品安全データシート

### 1. 特定

GHS の製品特定	SEFOSE 1618UB6
安全データシート番号:	SEFOSE512
製品コード	95325354
版番号	01
発行日	2010/06/01
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 * SEFOSE-1618UB6
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 空気の新鮮な場所に移動する。呼吸が停止した場合、人工呼吸を行う。呼吸困難の場合は、酸素を与える。被害者を保温する。医師の手当てを受ける。

皮膚 皮膚を石鹸と水で十分に洗浄する。

眼 直ちに、眼を十分な流水で、勢いよく洗い流す。

飲み込んだ場合 経口摂取による有害作用は予測されない。嘔吐させない。

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

粉末消火剤或はCO2。 泡。 水の噴霧。

#### 化学物質による特別な危険有害性

データなし。

#### 消火を行う者の保護

消防員は独立した呼吸器を含む完全な保護服を身につけてください。

#### 消防士のための保護設備および予防措置

火炎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

Wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing.

#### 環境に対する注意事項

Minimize contamination of drains, surface and ground waters.

#### 封じ込めの手段

データなし。

#### 除去方法

Handle as any grease or oily material.

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. 眼、皮膚、衣服への接触を避ける。 Wash thoroughly after handling. May be slippery. Empty containers contain product residue and can be dangerous, follow all hazard warnings and precautions even after container is emptied. 発火源から離して保管する—禁煙。
保管	Store in original container. Store in a cool, dry place with adequate ventilation. Keep away from incompatible materials, open flames, and high temperatures.

## 8. 暴露防止及び保護措置

保護具	
手の保護具	特別な注意事項はない。
工事制御	Mechanical ventilation or local exhaust ventilation is recommended. 規定の暴露限度を遵守しなければならない。
保護具	
目/顔面の保護	Not required unless if working within splash distance of heated material. 認証された安全ゴーグルを着用する。
皮膚の保護	Not required unless if working within splash distance of heated material.
呼吸器の保護具	An appropriate NIOSH/MSHA approved respirator should be used if a mist or vapor is generated.
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, レディッシュブラウン
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	Not applicable (will smoke, vaporize, and decompose after boiling).
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	Not applicable; material is inert.
蒸気密度	データなし。
相対密度	0.9 - 0.95 @ 160 F (fully melted)
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	800 - 900 センチ @ 25 C

## 10. 安定性及び反応性

化学安定性	データなし。
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	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

廃棄物は地方自治体、州、連邦政府及びカナダの州の環境法令に従って廃棄してください。  
Do not dispose of via sinks, drains or into the immediate environment.

### 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いません。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

2010/06/01