

# 化学品安全技术说明书

## 1. 鉴别

GHS-产品证	SEFOSE-1618U
安全技术说明书编号:	SEFOSE510
产品代码	95317022
版本号	02
发布日期	25-八月-2010
CAS 号码	330198-53-3
产品使用	Lubricant.
建议限制	无资料
同义词	Sucrose Esters of Fatty Acids Soyate
企业名称	1-800-477-8899 or 1-513-626-68 CHEMTREC 1-800-424-9300 U. S.
生产者	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. 危险性概述

### 全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 的分类

环境危险 Hazardous to the ozone layer 本产品未被分类。

### GHS label elements

预防 不适用。  
反应 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。  
储存 按照当地/地区/国家/国际法规储存。  
处理 按照当地/地区/国家/国际法规处理内容物/容器

## 3. 成分/组成信息

## 4. 急救措施

### 急救程序

吸入 如呼吸困难, 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。若症状发展或持续不消, 应就医。

皮肤 用水清洗皮肤/淋浴。如果刺激持续或加重, 就医。

孔眼, 网眼 用水冲洗。如果刺激持续或加重, 就医。

摄入 漱口。如果摄入大量有毒物, 立即呼叫中毒控制中心。

### 给医治人员的提示

不适用。

## 5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 水 雾状水。 泡沫。 干粉灭火剂。 二氧化碳(CO<sub>2</sub>)。

由此化学品引发的特殊的危害 无资料

救火时的保护设备和注意事项 着火情况下, 用水喷雾冷却容器槽。 水喷雾可用来冷却未打开的容器。 用水冷却火场中的容器, 直至火被扑灭很久之后。

## 6. 泄露应急处理

个人的预防措施 无资料

环境预防措施 无需特殊的环境预防措施。

抑制的办法 无资料

清理方法	扫掉和真空吸掉溢出物并收集在适当的容器中以便处理。防止产生粉尘。产品回收后，用水冲洗泄漏区。Handle as any grease or oily material.
<b>7. 操作处置与储存</b>	
操作	在处理 and 储存时应十分小心。May be slippery.
储存	在处理 and 储存时应十分小心。
<b>8. 接触控制/个体防护</b>	
人身保护设备	
手部防护	一般不需要。
眼/面保护	一般不需要。
皮肤保护	不要求特殊的保护设备。
呼吸系统防护	一般来说, 不要求个人的呼吸防护设备。
环境暴露控制	Contact Procter and Gamble for specific Community information.
<b>9. 理化特性</b>	
外观与性状	
粘性的.	
物质的状态	液体。
颜色	琥珀色, Similar to edible fats and oils.
气味	Bland.
臭气阈值	无资料
pH值	无资料
熔点	-5 - 0 ° C (23 - 32 ° F) (varies with fatty acid composition)
冰点	无资料
沸点	无资料
闪点	276.7 ° C (530 ° F) 封闭式的瓶
蒸发速率	无资料
Flammability (Train fire)	无资料
空气中的燃烧极限, 下限, 体积百分比	无资料
空气中的燃烧极限, 上限, 体积百分比	无资料
饱和蒸气压	无资料
相对蒸气密度	无资料
相对密度	0.9 - 0.95 @ 160 F (fully melted)
溶解性 (水)	0 %
辛醇 / 水系数	无资料
自燃温度	无资料
分解温度	无资料
粘度	135 cps @ 39 C 361 cps @ 24 C
<b>10. 稳定性和反应活性</b>	
化学稳定性	没有需要特别提醒的危险.
危险反应的可能性	不发生有害的聚合反应。
避免接触的条件	Oxygen at high temperatures (>120 F).
禁配物	强酸。强碱 强氧化剂。
危险的分解产物	正常使用的条件下未见有危险反应。
<b>11. 毒理学资料</b>	
皮肤腐蚀/刺激	无资料
严重眼损伤 / 眼刺激	无资料
其他信息	如需其它资料敬请垂讯。
<b>12. 生态学资料</b>	
环境影响	如需其它资料敬请垂讯。

### 13. 废弃注意事项

处理方法 无资料

### 14. 运输信息

#### ADR-欧洲负责公路运输的机构

未作为危险品监管。

#### IATA-国际航空运输协会

未作为危险品监管。

#### 国际海运组织的一部分 (IMDG)

未作为危险品监管。

#### 欧洲负责铁路运输的机构 (RID)

未作为危险品监管。

### 15. 法规信息

#### 物质名录

国家或地区	名录名称	在名录上(是或否)*
澳洲	澳大利亚化学品名录	否
加拿大	国内化学品目录 (DSL)	否
加拿大	非国内物质名录 (NDSL)	是
中国	中国现有化学物质名录 (IECSC)	否
欧洲	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	否
欧洲	欧洲通报化学物质名录 (ELINCS)	否
日本	现存和新化学物质名录 (ENCS)	否
韩国	现存化学品名录 (ECL)	否
新西兰	新西兰目录	否
菲律宾	菲律宾化学品和化学物质目录 (PICCS)	否
美国与波多黎各	毒性物质控制法案 (TSCA) 目录	是

\* "是" 表示该产品所有成分符合所在国的名录要求

### 16. 其他信息

#### 放弃

法律要求提交MSDS, 但是当按照正确的安全措施和常规程序使用时, 不能断言该物质是有危害的。提供的相关数据仅适用于与职业安全与卫生有关的方面。

此处所含信息是根据原始资料汇编而来的, 该原始资料基于公司的知识水平是精确的, 且得到Procter和Gamble的一致认可。这些信息只涉及此处指定的特定产品, 不应被理解为与其他材料或其他加工结合的用途有关。Procter和Gamble对损毁容器或第三者, 或对由于滥用受限制的产品而导致的任何性能破坏不承担任何责任。

#### 修订日期

25-八月-2010

#### SDS sections updated

產品和公司標識: 產品和公司標識