

化学品安全技术说明书

1. 鉴别

GHS-产品证	SEFOSE-1618S
安全技术说明书编号:	SEFOSE501
版本号	03
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(CO₂)。

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.

7. 操作处置与储存

操作 在处理和储存时应十分小心。 May be slippery.
储存 在处理 and 储存时应十分小心。

8. 接触控制/个体防护

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.

9. 理化特性

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 10 - 18.3 ° C (50 - 65 ° F) varies with fatty acid composition
冰点 无资料
沸点 无资料
闪点 276.7 ° C (530 ° F) 潘-马氏闭杯闪点测定法
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 无资料
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 418 cps at 24 C; 7 cps at 177 C
比重 0.9 - 0.95 at 160 F (fully melted)

10. 稳定性和反应活性

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。 没有危险的分解产物。

11. 毒理学资料

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。

12. 生态学资料

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