



安全数据表

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013



页 1/7

在 08 六月 2018 审核

1 化学品及企业标识

· 产品识别者

· 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)**

· 商品编号: 没有其他识别。

· 原材料的应用/准备工作进行: 润滑剂

· 禁止用途: 无相关详细资料。

· 安全技术说明书内供应商详细信息

· 企业名称:

Synco Chemical Corporation
24 DaVinci Dr., P.O. Box 405
Bohemia, NY 11716
电话: 631-567-5300
电子邮件: info@super-lube.com

· 紧急联系电话号码:

CHEMTREC
1-800-424-9300 (美国/加拿大)
+01 703-527-3887 (国际)

2 危险性概述

· 紧急情况概述:

半透明, 无资料

· GHS危险性类别

本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。

· 标签因素

· GHS卷标元素

· 图示 无效

· 名称 无效

· 标签上辨别危险的成份: 无

· 危险字句 无效

· 警戒字句 无效

· 其他有害性 没有找到其他被分类的危险。

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

· vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

3 成分/组成信息

· 混合物

· 危险的成分: 没有可报告的数量。

4 急救措施

(在 2 页继续)

安全数据表

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

在 08 六月 2018 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

(在 1 页继续)

- **应急措施要领**
- **吸入:** 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.
- **皮肤接触:**
马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.
如发生皮肤刺激:求医/就诊.
- **眼睛接触:**
如戴隐形眼镜并可方便地取出
张开眼睛在流水下冲洗数分钟.
如果病人感到不适时则寻求医生.
- **食入:**
冲洗口腔,然后喝大量的清水.
切勿引发呕吐;请马上寻求医疗的协助.
- **最重要的急慢性症状及其影响**
可能引起肠胃不适,如果摄入.
粉刺
- **需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料。

5 消防措施

- **灭火方法**
- **灭火的方法和灭火剂:**
水雾
泡沫
灭火粉末
二氧化碳
- **为了安全,不适当的灭火剂会:** 使用全喷嘴的水
- **特别危险性** 在加热期间或失火的情况下,可能会形成有毒的气体.
- **特殊灭火方法**
- **消防人员特殊的防护装备:**
带上齐全的呼吸保护装置.
穿上全面保护的衣物.

6 泄漏应急处理

- **保护措施**
确保有足够的通风装置
特别在渗漏/溢出的产品上,可能有滑倒的危险.
- **环境保护措施:** 切勿让其进入下水道/水面或地下水.
- **密封及净化方法和材料:**
吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).
运走以待其复原或弃置在适当的贮藏器内.
- **参照其他部分**
有关安全处理的资料请参阅第 7 节.
有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.
有关弃置的资料请参阅第 13 节.

(在 3 页继续)

安全数据表

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

在 08 六月 2018 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

(在 2 页继续)

7 操作处置与储存

- **操作处置**
- **储存**
储存的地方必须远离氧化剂。
小心打开及处理贮藏器。
儿童不得接触
- **有关火灾及防止爆炸的资料:** 不需特别的措施。
- **混合危险性等安全储存条件**
- **储存库和容器须要达到的要求:**
请远离热源/火花/明火/热表面。
储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉, 干爽的位置。
- **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:**
储存的地方必须远离食品。
切勿与氧化和酸性物质储存在一起。
- **具体的最终用户** 无相关详细资料。

8 接触控制和个体防护

- **控制变数**
- **在工作场需要监控的限值成分** 该产品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料。
- **泄漏控制**
- **一般保护和卫生措施:**
当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施。
远离食品、饮料和饲料。
避免和眼睛接触。
避免和皮肤有近距离或长期的接触。
- **呼吸系统防护:** 正常条件下使用时不要求。
- **手防护:**



保护手套

對於重複或長時間接觸建議使用手套。
处理损坏或泄漏的容器时戴上防护手套。
手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂。

- **眼睛防护:**



安全眼镜

- **身体保护:**
正常条件下使用时不要求。
可能会要求防溢保护。
- **暴露于环境中的限制与监控** 没有特别的要求。
- **风险管理方法** 没有特别的要求。

(在 4 页继续)

安全数据表

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

在 08 六月 2018 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

(在 3 页继续)

9 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息

- 外观:
 - 形状: 半固态
 - 颜色: 半透明
- 气味: 温和的
- 嗅觉阈限: 未决定.
- pH值: 未决定.
- 熔点: 未决定.
- 沸点/初沸点和沸程: 未确定的
- 闪点: >220 °C
- 可燃性 (固体、气体): 不适用的
- 点火温度: 未决定.
- 分解温度: 未决定.
- 爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险
- 爆炸极限:
 - 较低: 未决定.
 - 较高: 未决定.
- 氧化性质: 非氧化
- 蒸气压: 未决定.
- 密度:
 - 相对密度: 0.89
 - 蒸气密度: 未决定.
 - 蒸发速率: 未决定.
- 溶解性
 - 水: 不能拌和的或难以拌和
- n-辛醇/水分配系数: 未决定.
- 黏性:
 - 动态: 未决定.
 - 运动学的: 未决定.
- VOC含量: <1%
- 其他信息: 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- 反应性: 无相关详细资料。
- 稳定性
- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用和储存则不会分解.
- 有害反应可能性: 和强酸及氧化剂混合在一起产生的反应.
- 应避免的条件: 避免酸.

(在 5 页继续)

安全数据表

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

在 08 六月 2018 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

(在 4 页继续)

- 不相容的物质: 无相关详细资料。
- 危险的分解产物: 一氧化碳和二氧化碳

11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
- 急性毒性: 根据现有数据, 分类标准不符合。
- 与分类相关的 LD/LC50 值: 没有。
- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 根据现有数据, 分类标准不符合。
- 在眼睛上面: 根据现有数据, 分类标准不符合。
- 致敏作用: 没有已知的敏化影响。
- 暴露的可能途径:
 - 食入
 - 接触眼睛
 - 皮肤接触
- 生殖细胞诱变: 根据现有数据, 分类标准不符合。
- 致癌性: 根据现有数据, 分类标准不符合。
- 生殖毒性: 根据现有数据, 分类标准不符合。
- 显著的靶器官毒性 - 单曝光: 根据现有数据, 分类标准不符合。
- 显著的靶器官毒性-反复接触: 根据现有数据, 分类标准不符合。

12 生态学信息

- 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 持久性和降解性 该产品可部分进行生物分解, 有重要残留物
- 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 土壤内移动性 无相关详细资料。
- 额外的生态学资料:
- 总括注解: 必须防止污染环境。
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- 其他副作用 无相关详细资料。

13 废弃处置

- 废弃处置方法
- 建议:
 - 联系废物处置者以便获得有关再循环的资料。
 - 这种材料的使用者有责任按照所有有关有害和无害废物处理、储存和处置的相关的本地、州和联邦法律及法规, 处理未使用的材料、残余和容器
- 受污染的容器和包装:

(在 6 页继续)

安全数据表

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

在 08 六月 2018 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

· 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

(在 5 页继续)

14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号)	
· DOT, ADR, IMDG, IATA	无效
· UN适当装船名	
· DOT, ADR, IMDG, IATA	无效
· 运输危险等级	
· DOT, ADR, IMDG, IATA	
· 级别	无效
· 包装组别	
· DOT, ADR, IMDG, IATA	无效
· 危害环境:	
· 海运污染物质:	不是
· 用户特别预防措施	不适用的
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用的

15 法规信息

· 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

· 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

没有列出成份

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

列出所有成分

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

· 缩写:

ADR: 关于危险品国际公路运输的欧洲协议

IMDG: 国际海运危险品规则

DOT: 美国运输部

IATA: 国际航空运输协会

EINECS: 欧洲现有商业化学品目录

(在 7 页继续)

安全数据表

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

在 08 六月 2018 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : Super Lube® Multi-Purpose Synthetic Grease with Syncolon® (PTFE)

(在 6 页继续)

ELINCS:欧洲已报告化学物品清单
CAS:化学文摘社(美国化学学会下属机构)
DNEL:衍生无效等级(REACH)
PNEC:预测无效浓度(REACH)
LC50:致死浓度,50%
LD50:致死剂量,50%
PBT:持久性、生物累积性、毒性
vPvB:强持久性、强生物累积性

资料来源

网站, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)
网站, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)
网站, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)
Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6
Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaassen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.
安全数据表, 个体制造商

安全数据表制作方:

ChemTel Inc.
1305 North Florida Avenue
Tampa, Florida USA 33602-2902
免费电话北美1-888-255-3924国际+01 813-248-0573
网站: www.chemtelinc.com