



化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008标准和GB/T 17519-2013标准编写
食品级润滑油脂

版本号 1.0
生效日期: 2025-11-20
修订日期: 2025-11-20

SDS 编号: CSSS-TCO-010-169216

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 食品级润滑油脂
化学品英文名: FOOD GREASE FPS
其他名称: 无
产品代码: 20158 & PR20158
成分信息: 参见第3部分
产品的推荐用途与限制用途:
推荐用途: 专业用途。润滑剂。
限制用途: 无资料
供应商的详细信息:
名称: 希安斯贸易(上海)有限公司
地址: 上海市静安区武宁南路488号2403室
电子邮箱: -
固定电话: +86 21 6236 6035
传真: -
应急咨询电话(24h): +86 532 8388 9090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述:
白色油脂状液体。特征性气味。火灾期间,可能会形成危害健康的气体。

GHS危险性分类:
依据GB 30000.2-GB 30000.29-2013,本产品所有成分均无分类或低于相应浓度限值,因此本产品不被分入任一GHS类别。

标签要素:
本产品没有GHS危害分类,因此GB 30000.2-GB 30000.29-2013及GB15258所列的各项标签要素,即象形图,警示词,危险性说明,防范说明等项,均不适用。

物理和化学危险: 火灾期间,可能会形成危害健康的气体。
健康危害: 该产品对人类健康无明显危害。
环境危害: 该产品对水生环境无明显危害。
其他危害: 未发现本产品具有GB 30000.2-GB 30000.29-2013所列范围之外的其他危害性。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物/物品: 混合物

成分: 依据GB30000.2-GB30000.29-2013,该产品不含有被分类为危险且含量大于等于浓度限值的组分。
未被列明的成分包括: 1) 无分类的成分, 2) 低于GB 30000.1-2024第6章节表1所要求的浓度限值的成分。

第4部分 急救措施



化学品安全技术说明书

根据 **GB/T 16483-2008标准**和**GB/T 17519-2013标准**编写
食品级润滑油脂

版本号 1.0
生效日期: 2025-11-20
修订日期: 2025-11-20

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-169216**

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| 吸入: | 转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。如症状发展, 就医。 |
| 皮肤接触: | 用大量的水清洗皮肤。如刺激发展, 就医。 |
| 眼睛接触: | 作为预防措施, 用水冲洗眼睛。如刺激发展, 就医。 |
| 食入: | 如感觉不适, 呼叫毒物中心或医生。 |
| 可能出现的急性和迟发效应: | 该产品对人类健康无明显危害。 |
| 急救人员的个体防护: | 务必让医务人员知道所涉及物质, 并采取防护措施以保护他们自己。 |
| 对医生的特别提示: | 提供一般支持措施, 并根据症状进行治疗。观察患者。症状可能会延后发生。 |

第5部分 消防措施

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 灭火剂: | |
| 适用的灭火剂: | 使用水喷雾, 干粉, 泡沫, 二氧化碳灭火。 |
| 不适用的灭火剂: | 避免使用直流水灭火, 以免造成物料飞溅, 致使火势扩散。 |
| 特别危险性: | 火灾期间, 可能会形成危害健康的气体。 |
| 灭火注意事项及防护措施: | 在没有风险的情况下将容器从火区移走。使用标准消防程序, 并考虑其他相关材料的危害。在没有合适的防护设备的情况下, 不要试图采取行动。自给式呼吸器。完整的防护服。 |

第6部分 泄漏应急处理

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序: | 清理时穿戴适当的防护设备和衣服。对溢出区域进行通风。在没有合适的防护设备的情况下, 不要试图采取行动。关于个人防护, 请参阅第8部分“接触控制和个人防护”。疏散不必要的人员。对区域进行通风。 |
| 环境保护措施: | 避免释放到环境中。避免溢出物或径流进入排水沟、下水道或水道。 |
| 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料: | 对于大量泄漏, 将泄漏物限制在沟渠中, 并用湿沙或湿土填充, 以便后续安全处置。产品回收后, 用水冲洗该区域。用干化学吸收剂吸收少量溢出物。彻底清洁表面, 清除残留污染物。在授权地点处理材料或固体残留物。关于污染材料的处置, 请参阅第13部分“废弃处置”。 |
| 防止发生次生危害的预防措施: | 立即清理泄漏物, 避免再次泄漏。 |

第7部分 操作处置与储存

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 操作注意事项: | |
| 局部或全面通风: | 操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。 |
| 安全操作说明: | 操作人员应遵守操作流程并采用SDS第8部分推荐的个体防护装备。 |
| 操作注意事项-预防措施: | 穿戴个人防护装备。确保工作站通风良好。避免长时间接触。按照良好的工业卫生和安全程序进行处理。使用本产品时请勿进食、饮水或吸烟。接触产品后一定要洗手。 |
| 储存注意事项: | |
| 安全储存的条件: | 存放在通风良好的地方。保持阴凉。不使用时保持容器密封。 |



化学品安全技术说明书

根据 **GB/T 16483-2008**标准和**GB/T 17519-2013**标准编写
食品级润滑油脂

版本号 1.0
生效日期: 2025-11-20
修订日期: 2025-11-20

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-169216**

应避免的物质: 强氧化剂。
安全包装材料: 储存于原容器中。

第8部分 接触控制和个体防护

职业接触限值: 依据 GBZ 2.1, 本产品各成分均未制定标准。
生物限值: 未制定相应标准。
工程控制方法: 应使用良好的全面通风。通风率应与条件相匹配。如果可行, 使用过程封闭、局部排气通风或其他工程控制措施, 将空气中的浓度水平保持在推荐的暴露限值以下。如果尚未确定暴露限值, 请将空气中的浓度水平保持在可接受的水平。
个体防护设备:
 呼吸系统防护: 在正常使用条件下不需要呼吸防护。如果通风不足, 请佩戴合适的呼吸设备。
 手防护: 与产品偶然接触时, 佩戴符合EN374标准的耐化学试剂的手套。一次性手套的使用是可以接受的, 前提是在飞溅或溢出后立即更换。建议戴丁腈手套。
 眼睛防护: 根据EN 166使用护目镜。带侧护板的安全眼镜。
 皮肤和身体防护: 穿合适的防护服。必要时, 穿合适的隔热服。
卫生措施: 使用本产品时请勿进食、饮水或吸烟。接触产品后一定要洗手。

第9部分 理化特性

外观与性状: 白色油脂状液体
气味: 特征性气味
气味阈值: 无资料
分子式: 无资料
相对分子量: 无资料
熔点/凝固点 (°C): > 250 °C
沸点/初沸点 (°C): > 250 °C
密度: 0.94 g/cm³ (20 °C)
相对密度 (水=1): 0.94 (20 °C)
饱和蒸气压 (20°C) (kPa): 无资料
正辛醇/水分配系数: 不适用
在水中的溶解度: 不溶于水
在有机溶剂中的溶解度: 无资料
闪点 (°C): > 200 °C (开杯)
自燃温度 (°C): 无资料
燃烧极限-上限 (%): 无资料
燃烧极限-下限 (%): 无资料



化学品安全技术说明书

根据 **GB/T 16483-2008**标准和**GB/T 17519-2013**标准编写
食品级润滑油脂

版本号 1.0

生效日期: 2025-11-20

修订日期: 2025-11-20

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-169216**

| | |
|-------------------|------------------------------|
| 分解温度 (°C): | 无资料 |
| 易燃性 (固体、气体): | 不易燃 |
| 爆炸性: | 无资料 |
| 爆炸极限-下限 (%): | 无资料 |
| 爆炸极限-上限 (%): | 无资料 |
| pH 值: | 不适用 |
| 运动粘度: | > 170.213 mm ² /s |
| 动态粘度: | > 160 mPa·s (40 °C) |
| 相对蒸气密度 (空气=1): | 无资料 |
| 相对蒸发速率 (乙酸正丁酯=1): | 无资料 |
| VOC含量 (%): | 无资料 |

第10部分 稳定性和反应性

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------------|
| 稳定性: | 本产品正常环境温度下储存和使用, 是稳定的。 |
| 危险反应的可能性: | 本产品正常使用条件下, 没有发生危险反应的可能性。 |
| 应避免的条件: | 不相容的物质。避免温度超过闪点。 |
| 不相容的物质: | 强氧化剂。 |
| 危险的分解产物: | 在正常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。燃烧可能产生碳氧化物 (CO、CO ₂)。 |

第11部分 毒理学信息

| | |
|------------------|------|
| 急性毒性: | |
| LD50 (经口,大鼠): | 无资料 |
| LD50 (经皮,兔子): | 无资料 |
| LC50 (吸入,大鼠,4h): | 无资料 |
| 皮肤刺激或腐蚀: | 非此类。 |
| 眼睛刺激或腐蚀: | 非此类。 |
| 呼吸或皮肤过敏: | 非此类。 |
| 生殖细胞致突变性: | 非此类。 |
| 致癌性: | 非此类。 |
| 生殖毒性: | 非此类。 |
| 特异性靶器官系统毒性-一次接触: | 非此类。 |
| 特异性靶器官系统毒性-反复接触: | 非此类。 |
| 吸入危害: | 非此类。 |



化学品安全技术说明书

根据 **GB/T 16483-2008**标准和**GB/T 17519-2013**标准编写
食品级润滑油脂

版本号 1.0
生效日期: 2025-11-20
修订日期: 2025-11-20

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-169216**

第12部分 生态学信息

生态毒性:

LC50 (鱼类): > 100 mg/l

EC50 (溞类): > 100 mg/l

EC50 (藻类,72h): > 100 mg/l

NOEC (藻类): > 100 mg/l

持久性和降解性: 无资料。

潜在的生物累积性: 无资料。

土壤中的迁移性: 无资料。

第13部分 废弃处置

废弃化学品: 尽可能回收利用, 如不能回收利用, 采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

受污染包装: 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物, 所以即使空容器也要注意标签警示。空容器应送往经批准的废物处理场所进行回收或处置。

废弃注意事项: 废弃处置前应参照国家和地方有关法规, 将废弃化学品进行回收再生, 或装在密封的容器中, 送至专门的废物处理场所。

第14部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN号): 不受管制

联合国运输名称: 不受管制

联合国危害性分类: 不受管制

包装类别: 不受管制

海洋污染物 (是/否): 否

运输注意事项:

- 运输时所用的槽 (罐) 车应有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电;
- 装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸;
- 严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运;
- 运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温, 夏季最好早晚运输;
- 中途停留时应远离火种、热源、高温区;
- 公路运输时要按规定路线行驶, 勿在居民区和人口稠密区停留;
- 铁路运输时要禁止溜放;
- 运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准, 对该化学品的管理作了相应规定:

| 法规名称 | 涉及名录 | 具体情况 |
|------|------|------|
|------|------|------|



化学品安全技术说明书

根据 **GB/T 16483-2008**标准和**GB/T 17519-2013**标准编写

食品级润滑油脂

版本号 1.0

生效日期: 2025-11-20

修订日期: 2025-11-20

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-169216**

| | | |
|------------------------|----------------|----|
| 危险化学品安全管理条例 | 危险化学品目录 | 未知 |
| 危险化学品安全管理条例 | 中国重点监管的危险化学品名录 | 未知 |
| 新化学物质环境管理办法 | 中国现有化学物质名录 | 未知 |
| 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定 | 中国严格限制的有毒化学品名录 | 未知 |
| 易制毒化学品管理条例 | 易制毒化学品目录 | 未知 |

第16部分 其他信息

编写和修订信息:

按照《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》(GB/T16483)标准和《化学品安全技术说明书编写指南》(GB/T17519)标准,对前版 SDS 进行修订。

缩略语和首字母缩写:

CAS: 化学文摘号

LC50: 半数致死浓度

EC50: 半数影响浓度

LD50: 半数致死剂量

PC-TWA: 时间加权平均容许浓度,以时间为权数规定的8h工作日、40h工作周的平均容许接触浓度

PC-STEL: 短时间接触容许浓度,指在遵守PC-TWA的前提下,允许短时间(15分钟)接触的浓度

IARC: 国际癌症研究机构

ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议

ADR: 《关于危险货物道路国际运输的欧洲协议》

RID: 《国际危险货物铁路运输欧洲协议》

IMDG: 国际海运危规则

IATA: 国际航空运输协会

ICAO-TI: 国际民用航空组织《国际民航公约》

免责声明:

本安全技术说明书(SDS)的信息仅适用于所指定的产品,除非特别指明,对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本安全技术说明书(SDS)是基于当前已知的各方面信息编写,对其长期的时效性,编写者将不负任何责任。本安全技术说明书(SDS)只为受过适当培训的本产品操作人员提供产品使用安全方面的资料。本安全技术说明书(SDS)的使用者,在特殊的使用条件下,必须对本安全技术说明书(SDS)的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下,由于使用本安全技术说明书(SDS)所导致的伤害,安全技术说明书(SDS)的编写者将不负任何责任。每一位产品使用者应在操作前仔细阅读本安全技术说明书(SDS)的各项内容。如需更多信息以保证正确的评估,请联系产品供应商。