

# 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

白色锂基润滑脂

版本号 1.0

生效日期: 2021-07-12

修订日期: 2021-07-12

SDS 编号: CSSS-TCO-010-144982

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 白色锂基润滑脂

化学品英文名: White Lithium Grease

其他名称: 无

产品代码: 03080, PR03080

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: 润滑脂。

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1710室 - 200042

电子邮箱: -

固定电话: +86 21 6236 6035

传真: -

应急咨询电话(24h): 0532-83889090

## 第2部分 危险性概述

紧急情况概述:

白色气溶胶。溶剂气味。极易燃气溶胶。压力容器: 遇热可爆。吞咽及进入呼吸道可能致命。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS危险性分类:

物理危险	气溶胶	类别1
健康危险	皮肤腐蚀/刺激性	类别2
	严重眼睛损伤/眼睛刺激性	类别2A
	生殖毒性	类别2
	特异性靶器官毒性一次接触	类别3
	吸入危害	类别1
环境危险	危害水生环境-急性危险	类别3
	危害水生环境-长期危险	类别3

标签要素:

象形图:



警示词: 危险

危险性说明: 极易燃气溶胶。

# 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

白色锂基润滑脂

版本号 1.0

生效日期: 2021-07-12

修订日期: 2021-07-12

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-144982**

压力容器: 遇热可爆。  
吞咽及进入呼吸道可能致命。  
造成皮肤刺激。  
造成严重眼刺激。  
可能造成昏昏欲睡或眩晕。  
怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。  
对水生生物有害并具有长期持续影响。

## 防范说明:

### 预防措施:

使用前获取特别指示。  
在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。  
远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。  
切勿喷洒在明火或其他点火源上。  
切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用。  
避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
作业后彻底清洗双手。  
只能在室外或通风良好之处使用。  
避免释放到环境中。  
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

### 事故响应:

如误吞咽: 立即呼叫解毒中心或医生。  
如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。  
如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。  
如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。  
如接触到或有疑虑: 求医/就诊。  
如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。  
不得诱导呕吐。  
如发生皮肤刺激: 求医/就诊。  
如仍觉眼刺激: 求医/就诊。  
脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。

### 安全储存:

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。  
存放处须加锁。  
防日晒。不可暴露在超过50 °C /122 °F的温度下。

### 废弃处置:

依据地方法规处置内装物/容器。

### 物理和化学危险:

极易燃气溶胶。压力容器: 遇热可爆。加压容器暴露在热或火焰中可能会破裂。本产品是不良导体, 会带静电。如果积累了足够的电荷, 混合物可能会着火。少量水或其他污染物的存在可能会显着增加静电积累。材料会漂浮并

# 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

白色锂基润滑脂

版本号 1.0

生效日期: 2021-07-12

修订日期: 2021-07-12

SDS 编号: CSSS-TCO-010-144982

可能在水面上着火。发生火灾时,可能会形成对健康有害的气体。

**健康危害:**

吞咽及进入呼吸道可能致命。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

**环境危害:**

对水生生物有害并具有长期持续影响。

**其他危害:**

无

## 第3部分 成分/组成信息

物质/混合物/物品:

混合物

**成分:**

化学名称	CAS 号	浓度或浓度范围 (质量分数, %)
1,1-二氟乙烷	75-37-6	30 - 40
乙酸甲酯	79-20-9	30 - 40
加氢处理的重环烷石油馏出物	64742-52-5	10 - 20
石油加氢轻石脑油	64742-49-0	10 - 20
2-甲基戊烷	107-83-5	5 - 10
正己烷	110-54-3	1 - 3
氧化锌	1314-13-2	< 1
二氧化钛	13463-67-7	< 0.3
二壬基萘磺酸钙盐	57855-77-3	< 0.2

未被列明的成分包括: 1) 无分类的成分, 2) 低于 GB/T 17519 第 3.3 章节所要求的浓度限值的成分。

## 第4部分 急救措施

**吸入:**

转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势。如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。

**皮肤接触:**

立即脱掉所有沾染的衣服,并用肥皂和水清洗皮肤。如果出现湿疹或其他皮肤病:就医。在重新使用之前清洗受污染的衣服。

**眼睛接触:**

立即用大量水冲洗眼睛至少 15 分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。如出现刺激并持续存在,就医。

**食入:**

立即呼叫解毒中心或医生。漱口。不得诱导呕吐。如果发生呕吐,请保持低头,以免胃内容物进入肺部。

**可能出现的急性和迟发效应:**

吸入可能导致肺水肿和肺炎。可能会导致困倦和头晕。头痛。恶心,呕吐。严重的眼睛刺激。症状可能包括刺痛、流泪、发红、肿胀和视力模糊。可能引起呼吸道刺激。皮肤致敏。可能会导致发红和疼痛。可能引起皮肤过敏反应。皮炎。皮疹。

**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。一旦发生呼吸短促,吸氧。给受害者保暖。观察患者。症状可能会延后发生。

# 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

白色锂基润滑脂

版本号 1.0

生效日期: 2021-07-12

修订日期: 2021-07-12

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-144982**

## 第5部分 消防措施

### 灭火剂:

#### 适用的灭火剂:

使用水雾, 泡沫, 二氧化碳灭火。干粉、二氧化碳、沙子或泥土只能用于小火。

#### 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:

加压容器暴露在热或火焰中可能会破裂。本产品是不良导体, 会带静电。如果积累了足够的电荷, 混合物可能会着火。少量水或其他污染物的存在可能会显著增加静电积累。材料会漂浮并可能在水面上着火。发生火灾时, 可能会形成对健康有害的气体。

### 灭火注意事项及防护措施:

消防员应佩戴自给式呼吸器, 穿全身消防服, 在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。用水冷却暴露在火灾中的容器并排放蒸气。隔离事故现场, 禁止无关人员进入。收容和处理消防水, 防止污染环境。

## 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:

远离不必要的人员。让人们远离溢出/泄漏点和上风处。清除周围区域所有可能的火源。远离低处。许多气体比空气重, 会沿着地面扩散并聚集在低处或狭窄的区域(下水道、地下室、水箱)。在清理过程中穿戴适当的防护设备和衣服。避免吸入薄雾/蒸气。急救人员需要自给式呼吸设备。除非穿着适当的防护服, 否则不要接触损坏的容器或溢出的材料。进入密闭空间前先通风。使用适当的容器以避免环境污染。如果无法控制大量泄漏, 应通知地方当局。有关个人保护, 请参阅 **SDS 第 8 部分**。

### 环境保护措施:

避免释放到环境中。若泄漏到排水系统/水生环境中, 应通知当地主管部门。在确保安全的条件下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或有限空间。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

如果没有风险, 请停止材料流动。用吸收性材料(例如布、羊毛)擦拭。彻底清洁表面以去除残留污染物。将材料放入合适的、有盖的、贴有标签的容器中。

### 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:

使用前获取特殊说明。在阅读并理解所有安全预防措施之前, 请勿操作。将易燃和可燃材料(包括可燃粉尘和静电积聚液体)或与不相容材料的危险反应引起的火灾风险降至最低。加压容器: 即使使用后也不要刺穿或燃烧。如果喷雾按钮丢失或有缺陷, 请勿使用。不要喷在明火或任何其他白炽材料上。使用时或喷涂表面完全干燥之前请勿吸烟。不要切割、焊接、钎焊、钻孔、研磨或将容器暴露于热、火焰、火花或其他火源。在带电设备周围要小心。金属容器如果接触到带电的电源就会导电。这可能会导致用户因电击和/或闪火而受伤。避免与眼睛, 皮肤和衣物接触。避免长时间接触。孕妇或哺乳期妇女不得使用本产品。如果可能, 应在封闭系统中处理。仅在通风良好

# 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

白色锂基润滑脂

版本号 1.0

生效日期: 2021-07-12

修订日期: 2021-07-12

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-144982**

的区域使用。穿戴适当的个人防护装备。处理后彻底洗手。避免释放到环境中。遵守良好的工业卫生习惯。有关产品使用说明, 请参阅产品标签。

## 储存注意事项:

### 安全储存的条件:

加压容器。避免阳光照射, 不要暴露在超过 50°C/122°F 的温度下。请勿刺穿、焚烧或挤压。请勿在明火、热源或其他火源附近处理或存放。这种材料会积聚静电荷, 这可能会引起火花并成为点火源。避免火花促进剂。存放在密闭容器中。存放在通风良好的地方。应定期检查储存容器的一般状况和泄漏情况。

### 应避免的物质:

强氧化剂。硝酸盐。

### 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,  
乙酸甲酯 (CAS#79-20-9)  
- PC-TWA=200mg/m<sup>3</sup>、PC-STEL=500mg/m<sup>3</sup>;  
正己烷 (CAS#110-54-3)  
- PC-TWA=100mg/m<sup>3</sup>、PC-STEL=180mg/m<sup>3</sup>;  
氧化锌 (CAS#1314-13-2)  
- PC-TWA=3mg/m<sup>3</sup>、PC-STEL=5mg/m<sup>3</sup>;  
二氧化钛粉尘(CAS#13463-67-7)  
- PC-TWA(总尘)=8mg/m<sup>3</sup>;

### 生物限值:

正己烷  
[尿中 2,5-己二酮]  
- 工作班后: 35.0 μmol/L (4.0 mg/L)

### 工程控制方法:

保持局部或全面通风。确保工作地点有安全沐浴, 清洗眼睛及身体的场所和安全护理地点。

### 个体防护设备:

#### 呼吸系统防护:

如果工程控制不可行或如果暴露超过适用的暴露限制, 请使用 NIOSH 批准的带有机蒸气筒的筒式呼吸器。在密闭空间和紧急情况下使用自给式呼吸器。

#### 手防护:

戴防护手套, 例如: 氯丁橡胶。

#### 眼睛防护:

佩戴带侧护罩的安全眼镜 (或护目镜)。

#### 皮肤和身体防护:

穿合适的耐化学衣服。

### 卫生措施:

避免接触到眼睛。操作后应清洗双手。禁止在工作场所饮食。

## 第9部分 理化特性

### 外观与性状:

白色气溶胶

### 气味:

溶剂气味

### 气味阈值:

无资料

### 分子式:

无资料

### 相对分子量:

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

白色锂基润滑脂

版本号 1.0

生效日期: 2021-07-12

修订日期: 2021-07-12

SDS 编号: CSSS-TCO-010-144982

熔点/凝固点 (°C):	-98 °C (估计值)
沸点/初沸点 (°C):	50.6 °C (估计值)
密度:	无资料
相对密度 (水=1):	0.84 (估计值)
饱和蒸气压 (kPa):	2975.2 hPa (估计值)
正辛醇/水分配系数:	无资料
在水中的溶解度:	微溶
在有机溶剂中的溶解度:	无资料
闪点 (°C):	-17.8 °C (估计值)
自燃温度 (°C):	254 °C (估计值)
燃烧极限-上限 (%):	16 % (估计值)
燃烧极限-下限 (%):	1.1 % (估计值)
分解温度 (°C):	无资料
易燃性 (固体、气体):	无资料
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:	无资料
黏度 (mPa·S):	无资料
相对蒸气密度 (空气=1):	> 1
相对蒸发速率 (乙酸正丁酯=1):	快速
挥发百分比:	98.5 % (估计值)

## 第10部分 稳定性和反应性

稳定性:	本产品在日常环境温度下储存和使用时, 是稳定的。
危险反应的可能性:	本产品在日常使用条件下, 没有发生危险反应的可能性。
应避免的条件:	不相容物。远离热源、热表面、火花、明火和其他火源。
不相容的物质:	强氧化剂。硝酸盐。
危险的分解产物:	燃烧可能产生碳氧化物。

## 第11部分 毒理学信息

急性毒性:	
氧化锌 (CAS#1314-13-2)	
LD50 (经口,大鼠):	> 5 000 mg/kg bw
LD50 (经皮,大鼠):	> 2 000 mg/kg bw

# 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

白色锂基润滑脂

版本号 1.0

生效日期: 2021-07-12

修订日期: 2021-07-12

SDS 编号: CSSS-TCO-010-144982

LC50 (吸入,大鼠):	> 5 700 mg/m <sup>3</sup> 4h
皮肤刺激或腐蚀:	造成皮肤刺激。
眼睛刺激或腐蚀:	造成严重眼刺激。
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:	怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
特异性靶器官系统毒性-一次接触:	可能造成昏昏欲睡或眩晕。
特异性靶器官系统毒性-反复接触:	非此类。
吸入危害:	吞咽及进入呼吸道可能致命。

## 第12部分 生态学信息

生态毒性:

氧化锌 (CAS#1314-13-2)

LC50 (鱼类,96h): 315 µg/L

EC50 (溞类,48h): 860 µg/L

EC50 (藻类,72h): 无资料

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。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置。空容器应返还生产商或者送到经国家/地方批准的废物处理场所。

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): UN1950

联合国运输名称: 气雾剂

联合国危害性分类: 2.1

包装类别: -

海洋污染物 (是/否): 否

# 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

白色锂基润滑脂

版本号 1.0

生效日期: 2021-07-12

修订日期: 2021-07-12

SDS 编号: CSSS-TCO-010-144982

## 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：

危险化学品安全管理条例	危险化学品目录	1,1-二氟乙烷、乙酸甲酯、2-甲基戊烷、正己烷，列入； 其余未列入
危险化学品安全管理条例	首批重点监管的危险化学品名录	均未列入
新化学物质环境管理办法	中国现有化学物质名录	均列入
化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定	中国严格限制进出口的有毒化学品目录	均未列入
易制毒化学品管理条例	易制毒化学品目录	均未列入

## 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）接触的程度

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



# 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

白色锂基润滑脂

版本号 1.0

生效日期: 2021-07-12

修订日期: 2021-07-12

SDS 编号: **CSSS-TCO-010-144982**

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。