

CFS-T LUB

依据标准：GB/T 16483, GB/T 17519-2013

版本:3.0

修订日期:2020/03/09

最初编制日期:2020/03/09

取代:2019/03/12

第 1 部分 化学品及企业标识

产品 标识符

产品形态 混合物
产品名称 CFS-T LUB
化学名称

安全数据表的供应商信息

喜利得（中国）商贸有限公司
耀元路58号环球都会广场2号楼8层
浦东新区
200126 上海
T +86 21 6016 7316
cncs@hilti.com

供应商

喜利得（中国）商贸有限公司
耀元路58号环球都会广场2号楼8层
浦东新区
200126 上海
T +86 21 6016 7316
cncs@hilti.com

安全技术说明书编制部门

Hilti AG
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan - Liechtenstein
T +423 234 2111
chemicals.hse@hilti.com

应急咨询电话

应急咨询电话 Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum -
24h Service
+41 44 251 51 51 (international)
+86 21 6016 7320
800-820-2585 (免费热线)

国家	机构/公司	地址	应急咨询电话
China	中国境内化学事故应急咨询电话 / chemical accident emergency consultation service hotline (24/7)		400-6267-911

第 2 部分：危险性概述

紧急情况概述

GHS 分类

上述未涉及的其他危险性，分类不适用或无法分类

GHS CN 标签

防范说明 (GHS CN)

CFS-T LUB

化学品安全技术说明书

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

其他信息

第 3 部分：成分/组成信息

产品形态 混合物

第 4 部分：急救措施

急救

一般急救措施	切勿给无意识的人口服任何东西。如感觉不适，就医（如可能，向其出示标签）。
吸入	使其呼吸新鲜空气。让患者休息。
皮肤接触	脱去受感染衣物并以温和肥皂与水清洗接触的皮肤部分，再以热水冲净。
眼睛接触	立即用大量清水冲洗。疼痛或发红情形持续时，就医处理。
食入	漱口。不得诱导呕吐。紧急就医。

最重要的症状和健康影响

症状/后果 在正常使用条件下无明显危害。

对保护施救者的忠告

对医生的特别提示

第 5 部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂	泡沫。干粉。二氧化碳。雾状水。砂。
不适用灭火剂	不得用强水流。

特别危险性

燃烧时可能产生的有毒有害燃烧产物 在加热期间或失火的情况下，可能会形成有毒的气体。

给消防员的建议和保护措施

灭火方法	以水喷雾冷却暴露的容器 扑灭化学火灾时应格外小心 防止灭火废水污染环境
消防人员应穿戴的个体防护装备	未有防护装备（包括呼吸防护装备）勿进入火场

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

一般措施	In case of spills, beware of slippery floors and surfaces
------	---

非应急人员

应急处置程序 疏散多余的人员。

CFS-T LUB

化学品安全技术说明书

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

应急人员

防护装备 清洁人员应配备适当的防护装备。
应急处置程序 对该区域进行通风。

环境保护措施

环境保护措施 避免释放到环境中
避免渗入排水沟及公共用水
若液体渗入排水沟或进入公共用水时通知当局

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施

第 7 部分 操作处置与储存

处理

安全搬运的防护措施 在进食、饮水、吸烟以及离开工作场所前用温和的肥皂及清水清洗双手及接触的区域
确保工作区域通风良好以避免蒸气形成

储存

储存条件 仅能储存在原容器中，置于阴凉、通风良好处，远离：
不兼容产品 不使用保持容器密闭
不兼容物质 强碱。强酸。
起火源。阳光直射。

第 8 部分：接触控制和个体防护

职业接触限值

没有更进一步的信息

生物限值

没有更进一步的信息

监测方法

个体防护装备

个体防护装备 避免所有非必要的接触
护目镜
防护衣
手套
其他信息 使用时不得饮食及吸烟

CFS-T LUB

化学品安全技术说明书

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

手防护

防护手套。

渗透时间并不是最大磨损时间！一般而言，必须缩短该渗透时间。与不同物质的混合物或与不同物质接触可能会缩短保护功能的有效期。

类型	材料	渗透	厚度 (mm)	穿透	标准
	丁腈橡胶 (NBR)。	6 (> 480 分钟)。	<=0,38		

眼面防护

防泼溅护目镜或安全护目镜。

皮肤和身体防护

穿戴适当的防护衣物

呼吸系统防护

配戴适当的面具



第 9 部分 理化特性

物理状态

固体

外观

膏状

颜色

浅褐色

气味

特殊气味

气味阈值 (ppm)

无资料

气味阈值 (mg/m³)

无资料

pH

无资料

pH 溶剂

无资料

相对蒸发率 (醋酸丁酯=1)

无资料

相对蒸发速率 (乙醚=1)

无资料

蒸发速度

无资料

其他性质

无资料

熔点

无资料

凝固点

无资料

沸点

无资料

闪点

无资料

自燃温度

无资料

分解温度

无资料

易燃性 (固体、气体)

不易燃

临界温度

无资料

蒸气压

无资料

50°C时的蒸气压

无资料

临界压力

无资料

相对蒸气密度 (空气以1计)

无资料

相对密度

无资料

饱和气体的相对密度/空气混合气体

无资料

密度

1 g/cm³

CFS-T LUB

化学品安全技术说明书

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

相对气体密度	无资料
溶解性	不溶于水。
水溶性	无资料
溶于乙醇	无资料
溶于乙醚	无资料
溶于丙酮	无资料
溶于有机溶剂	无资料
Log Pow	无资料
Log Kow	无资料
爆炸极限 (g/m ³)	无资料
爆炸极限 (vol %)	无资料
爆炸下限 (LEL)	无资料
爆炸上限 (UEL)	无资料
放射性	否

第 10 部分：稳定性和反应性

稳定性	未建立
危险反应	未建立
应避免的条件	阳光直射。极高温或极低温
禁配物	强酸 强碱
危险的分解产物	烟雾 一氧化碳 二氧化碳 有毒气体 可能释放有毒蒸气

第 11 部分：毒理学信息

急性毒性

急性毒性 (经口)	无资料
急性毒性 (经皮)	无资料
急性毒性 (吸入)	无资料

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激	无资料
pH	

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激	无资料
-----------	-----

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏	无资料
----------	-----

CFS-T LUB

化学品安全技术说明书

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 无资料

致癌性

致癌性 无资料

生殖毒性

生殖毒性 无资料

特异性靶器官系统毒性 一次接触

特异性靶器官系统毒性 一次接触 无资料

特异性靶器官系统毒性 反复接触

特异性靶器官系统毒性 反复接触 无资料

吸入危害

吸入危害 无资料

CFS-T LUB	
对于分类的人类证据	否
无法形成池	否
碳氢化合物	否
脂肪、脂环或芳族烃	否
多环芳烃	否
密度	1 g/cm ³

第 12 部分：生态学信息

毒性

水生环境危险，短期（急性） 无资料

水生环境危险，长期（慢性） 无资料

持久性和降解性

CFS-T LUB	
不可快速降解	否
持久性和降解性	未建立

CFS-T LUB

化学品安全技术说明书

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

潜在的生物累积性

CFS-T LUB	
潜在的生物累积性	未建立

土壤中的迁移性

CFS-T LUB	
土壤中的迁移性	未建立

其他环境有害作用

分级程序（臭氧）	无资料
其他信息	避免释放到环境中。

PBT 和 vPvB 评价结果

第13 部分：废弃处置

产品/包装物处置建议	依据现行有效的地方/国家法规安全地废弃处置
废弃处置生态影响	避免释放到环境中。

第 14 部分：运输信息

符合 ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. 联合国编号			
未规定	未规定	未规定	未规定
14.2. 联合国正式运输名称			
未规定	未规定	未规定	未规定
14.3. 运输危险分类			
未规定	未规定	未规定	未规定
14.4. 包装类别			
未规定	未规定	未规定	未规定
14.5. 环境危害			
未规定	未规定	未规定	未规定
无补充信息			

用户的特别防护措施

- 道路运输

- 海运（IMDG）

无资料

CFS-T LUB

化学品安全技术说明书

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

- 航空运输 (IATA)

无资料

- 铁路运输 (RID)

禁止运输 (RID) 否

根据MARPOL 附录II和IBC Code的散货运输

第 15 部分：法规信息

第 16 部分 其他信息

依据GB/T 16483、GB/T 17519编制

SDS_CN_Hilti

这些信息是基于我们现有的知识，目的只在于描述产品的健康，安全和环保要求。因此，它不应该被理解为保证产品的任何特定性质。