

Hilti Grease 50 ml

依据标准：GB/T 16483, GB/T 17519-2013

版本3.3

修订日期2016/07/27

最初编制日期2016/07/27

取代2013/09/20

第1部分：物质/ 配制品名称和公司名称

产品 标识符

名称 Hilti Grease 50 ml
产品代码 BU ET&A



通过安全数据表的个别供应商

供应商
喜利得（中国）商贸有限公司
上海市徐汇区龙华中
200233 上海
T +86 21 6016 7320
800-820-2585 (免费热线)
cnscs@hilti.com

安全技术说明书编制部门
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering - Deutschland
T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310
anchor.hse@hilti.com

应急咨询电话

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

第2部分：危险性概述

紧急情况概述

膏状, 琥珀色, 轻微, 粉尘/ 烟雾, 没有更进一步的信息, 阳光直射, 极高温或极低温, 烟雾, 一氧化碳, 二氧化碳.
在正常储存与使用条件下, 不会产生危害分解物. 使用所需的个人防护设备. 清洁人员应配备适当的防护装备. 对该区域进行通风

物质或混合物分级

GHS-CN 分类 (GB 13690-2009)
上述记载的其他危险性, 分类不适用或无法分类

标示内容

GHS-CN 标签
无适用标签

其他危害

没有更进一步的信息

Hilti Grease 50 ml

化学品安全技术说明书

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

第3部分: 成分/组成信息

名称	含量	化学式	CAS 编号	EC 编号

第4部分: 急救措施

急救措施

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。
皮肤接触	用大量肥皂和水轻轻地清洗。
眼睛接触	防范起见以水冲洗眼睛。
食入	勿催吐。

最重要的急性或延迟发生的症状及后果

没有更进一步的信息

关于紧急医疗救助或特殊处理的提示

没有更进一步的信息

第5部分: 消防措施

适合的 灭火剂

合适的灭火剂	二氧化碳, 干粉, 泡沫, 砂。
不合适的灭火剂	不得用强水流。

由物质或混合物带来的特殊危险

没有更进一步的信息

灭火注意事项及防护措施

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

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

未受过紧急情况培训的人员

应急处置程序 对泄漏区域进行通风。

对于应急人员

防护装备 使用所需的个人防护设备。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

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。

遏制和清洁的方法与材料

清除方法 收集溢出物。以机械方式回收产品。
其他信息 将固体状的物质或固体残留物于受许可的地点清除。

Hilti Grease 50 ml

化学品安全技术说明书

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

第7部分: 操作处置与储存

安全处置注意事项和措施

卫生措施 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。接触本产品后务必洗手。
受沾染的工作服不得带出工作场地。沾染的衣服清洗后方可重新使用。

不兼容情况下的安全存储条件

技术措施 不需要特殊或特定技术措施。
储存条件 储存在原始包装中。
贮藏温度 5 - 25 °C

第8部分: 接触控制和个体防护

必需监管的参数

接触控制

个人防护装备 对本产品的操作及储存不需要特别的防范措施。
皮肤及身体防护 穿戴适当的防护衣物。
消费者接触控制 怀孕/ 哺乳期间避免接触。
其他信息 使用时不得饮食及吸烟。

第9部分: 理化特性

理化特性 膏状
物理状态 固体
颜色 琥珀色
气味 轻微
沸点 > 300 °C
闪点 ≈ 250 °C
自燃温度 > 300
蒸气压 < 0.1 mbar

第10部分: 稳定性和反应性

反应性

没有更进一步的信息

稳定性

正常条件下稳定。

危险反应

没有更进一步的信息。

Hilti Grease 50 ml

化学品安全技术说明书

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

避免接触的条件

阳光直射. 极高温或极低温.

禁配物

没有更进一步的信息

危险的分解产品

烟雾. 一氧化碳. 二氧化碳. 在正常储存与使用条件下, 不会产生危害分解物.

第11部分: 毒理学信息

急性毒性

急性毒性 (经口) 不分类

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 不分类

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 不分类

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 不分类

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 不分类

致癌性

致癌性 不分类

生殖毒性

不分类

特异性靶器官毒性 (单次接触)

不分类

特异性靶器官毒性 (重复接触)

特异性靶器官毒性 (重复接触)

不分类

吸入危害

不分类

第12部分: 生态学信息

毒性

没有更进一步的信息

持久性和降解性

Hilti Grease 50 ml	
生物降解性	> 70 % (21 d; OECD method 301)

潜在的生物累积性

没有更进一步的信息

土壤中的迁移性

没有更进一步的信息

Hilti Grease 50 ml

化学品安全技术说明书

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

其他环境有害作用

没有更进一步的信息

第13部分: 废弃处置

废弃化学品

没有更进一步的信息

第14部分: 运输信息

符合 ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
联合国编号			
运输法规没有记载货品危害性			
联合国正确运输名称			
不适用	不适用	不适用	不适用
运输危险类别			
不适用	不适用	不适用	不适用
不适用	不适用	不适用	不适用
包装等级			
不适用	不适用	不适用	不适用
环境危害			
对环境有危险性：否	对环境有危险性：否 海洋污染物：否	对环境有危险性：否	对环境有危险性：否
无补充信息			

使用者特殊预防措施

- 道路运输

- 海运

无数据

- 航空运输

无数据

- 铁路运输

禁止运输 (RID)

否

根据MARPOL 73/78附录II和BC Code的散货运输

第15部分: 法规信息

第16部分: 其他信息

Hilti Grease 50 ml

化学品安全技术说明书

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

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。