



中国认可
检验
INSPECTION
CNAS IB0071



NO.2617070025

安全技术说明书 (SDS)

中文名称: 史丹利品牌筒装黄油(94-169-23/94-170-23)

英文名称: /

生效日期: 2017年10月24日

编 制 人: 沈卓

审 核 人: 章海燕

批 准 人: 张小帆



声 明

Statement

1. 本报告无本实验室公章无效。
The report is invalid if it is not affixed the offical seal of the laboratory to it.
2. 复制本报告未重新加盖本实验室公章无效。
Copies of the report without the offical seal of the laboratory are invalid.
3. 本报告无编制、审核、批准人签字无效。
The report is invalid without the signatures of compiler, checker and approver.
4. 本报告涂改无效。
The report is invalid if it is blotted out.
5. 未经本实验室书面批准，不得部分复制本报告。
It is forbidden to copy the report partially without the written approval of the laboratory.
6. 送样委托检验结果，仅对所送样品有效。
The conclusion of the consignation test is only valid for the provided sample.
7. 除另有说明，检测检验类别都是指委托分析。
Unless noted otherwise, the test type is consignation test.

地址：上海市云岭东路 345 号

Address: No.345 East Yunling Road, Shanghai

邮政编码(Post Code): 200062

电话(Tel): (021) 31765555

传真(Fax): (021) 31015117

网址 (web site): www.ghs.cn

电子信箱(E-mail): fz@ghs.cn

史丹利五金工具（上海）有限公司

安全技术说明书

SDS

史丹利品牌筒装黄油 (94-169-23/94-170-23)

第一部分 化学品及企业标识

中文名称： 史丹利品牌筒装黄油 (94-169-23/94-170-23)
 英文名称： /
 企业名称： 史丹利五金工具（上海）有限公司
 地址： 上海市浦东新区竹林路101号陆家嘴基金大厦8楼
 邮编： 200122
 E-mail： tony.liu@sbdinc.com
 传真号码： 0086-21-50805101
 企业应急电话： 0086-21-61622777
 技术说明书编码： 2617070025
 生效日期： 2017年10月24日

第二部分 危险性概述

危险性类别： 本品依据GB 13690-2009《化学品分类和危险性公示 通则》分类为：
 皮肤腐蚀/刺激 类别2
 严重眼损伤/眼刺激 类别1
 生殖毒性 类别2 (附加类别：影响哺乳或通过哺乳造成影响的附加类别)
 特异性靶器官毒性-一次接触 类别1 (中枢神经系统，呼吸系统)
 特异性靶器官毒性-重复接触 类别1 (神经系统，呼吸系统，心血管系统，肾脏，甲状腺，消化道)
 上述没有记载的危害性分类不适用或无法分类

侵入途径： 吸入、食入、眼睛和皮肤接触。
 健康危害： 造成皮肤刺激。
 造成严重眼损伤。
 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
 可能对母乳喂养的儿童造成伤害。
 对器官造成损害：中枢神经系统，呼吸系统。
 长时间或反复接触对器官造成损害：神经系统，呼吸系统，心血管系统，肾脏，甲状腺，消化道。

环境危害： 详见第12部分

燃爆危险： 不属于易燃危险品。

第三部分 成分/组成信息

化学品名称： 史丹利品牌筒装黄油 (94-169-23/94-170-23)

成份	含量	CAS NO.	EC NO.
润滑油基础油	76%	8002-05-9	232-298-5
12-羟基硬脂酸	10%	36377-33-0	203-366-1
氢氧化锂	8%	1310-66-3	215-183-4
硬脂酸	6%	57-11-4	266-928-5

第四部分 急救措施

- 皮肤接触:** 用肥皂和大量清水彻底冲洗皮肤。如刺激持续，就医。
- 眼睛接触:** 立即提起眼睑，用大量流动清水冲洗15分钟以上。立即就医。
- 吸入:** 立即脱离现场至空气新鲜处。若呼吸困难，给氧。若感觉不适，就医。
- 食入:** 若清醒，温水漱口，不得催吐。立即就医。

第五部分 消防措施

- 危险特性:** 不属于易燃危险品。
- 灭火方法及灭火剂:** 可用雾状水、二氧化碳、干粉和合适的泡沫灭火。
- 灭火注意事项及措施:** 消防员应戴自给正压式呼吸器，穿消防防护服以防止皮肤和眼睛接触。在上风向灭火。疏散不相关人员至安全区域。

第六部分 泄漏应急处理

- 应急处理:** 使用个人防护设备。确保足够的通风。避免吸入粉尘或烟雾。移除所有点火源。确保人群远离泄露区或处于泄露区上风向。不相关人员禁止进入。用洁净铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中，密闭保存，待处置。清扫后通风，洒水。避免扬尘。

- 环境保护措施:** 如可安全操作，阻止进一步的泄漏。避免让产品进入下水道。

第七部分 操作处置与储存

- 操作处置注意事项:** 操作人员应经过培训，严格遵守操作规程。建议操作人员穿一般作业防护服，戴合适的化学防护手套。避免吸入粉尘或烟雾，避免与眼睛，皮肤和衣物直接接触。远离火种、热源、工作场所严禁吸烟。工作场所使用通风设备。避免与碱，氧化剂，还原剂，酸，铝，锌，水接触。易吸湿，对空气敏感，充气保存。操作完毕后彻底清洗手和面部。搬运时要轻装轻卸，防止包装破裂受潮和造成损失。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。
- 储存注意事项:** 储存于阴凉、通风和干燥的库房内。远离火种、热源，防止日光曝晒。保持容器密封。应与碱，氧化剂，还原剂，酸，铝，锌，水分开存放。易吸湿，对空气敏感，充气保存。储存区配备相应品种和数量的消防器材、泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

第八部分 接触控制/个体防护

- 最高容许浓度:** 未制定标准
- 监测方法:** 无
- 工程控制:** 工作时开启通风系统和设备。提供安全淋浴和洗眼设备。
- 呼吸系统防护:** 戴管理部门认可的防护面罩。
- 眼睛防护:** 戴化学安全眼镜。
- 身体防护:** 穿合适的作业防护服。
- 手防护:** 戴合适的防护手套。

其他防护: 工作现场严禁吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣。

第九部分 理化特性

外观与性状: 浅黄棕色油性膏状物。

气味: 稍有气味

闪点(闭杯): >96°C

溶解性: 难溶于水

第十部分 稳定性与反应活性

稳定性: 在推荐的存储条件下稳定。

避免接触的条件: 易吸湿，对空气敏感。

避免接触的物质: 碱，氧化剂，还原剂，酸，铝，锌，水。

聚合危害: 不聚合。

有害分解产物: 碳氧化物，锂的氧化物。

第十一部分 毒理学资料

急性毒性: 润滑油基础油：大鼠口服毒性LD₅₀: >4300 mg/kg

氢氧化锂：大鼠口服毒性LD₅₀: 210 mg/kg 大鼠吸入毒性LC50: 960 mg/m³/4H

硬脂酸：兔子皮肤毒性LD₅₀: >5000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激: 造成皮肤刺激。

严重眼损伤/眼刺激: 造成严重眼损伤。

呼吸或皮肤致敏: 无资料。

生殖细胞致突变性: 无资料。

致癌性: 可能致癌。

生殖毒性: 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

可能对母乳喂养的儿童造成伤害。

特异性靶器官毒性-一次接触: 对器官造成损害：中枢神经系统，呼吸系统。

特异性靶器官毒性-反复接触: 长时间或反复接触对器官造成损害：神经系统，呼吸系统，心血管系统，肾脏，甲状腺，消化道。

吸入危险: 无资料。

第十二部分 生态学资料

生态毒性: 氢氧化锂：

对鱼类的毒性 静态试验 LC₅₀ - Danio rerio (斑马鱼) - 109 mg/l - 96 h (OECD测试导则203)

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 静态试验 EC₅₀ - Daphnia magna (水蚤) - 大约 33.5 mg/l - 48 h (OECD测试导则202)

对藻类的毒性 静态试验 EC₅₀ - Pseudokirchneriella subcapitata (羊角月牙藻) - 41.62 mg/l - 72 h (OECD测试导则201)

细菌毒性 呼吸抑制 EC₅₀ - 污泥处理 - 大约 316.8 mg/l - 3 h (OECD测试导则209)

持久性和降解性: 无资料。

生物积累潜力: 无资料。

在土壤中的流动性: 无资料。

第十三部分 废弃处理

废弃处置方法: 处置前应参阅当地环保部门的有关规定。建议交给具有资格的化学废物处理部门处置。

第十四部分 运输信息

危险性类别: 无
UN编号: 无
包装标识: 无
包装类别: 无
运输名称: 无

第十五部分 法规信息

国内法规: 本品未列入GB 12268-2012《危险货物品名表》中。
本品中的成分在《危险化学品目录》(2015版)中的序号为: 1668, 品名: 氢氧化锂。
本品未列入《铁路危险货物品名表》(2009版)中。

第十六部分 其他信息

填表时间: 2017年10月24日
填表部门: 上海化工研究院检测中心
修改信息: 电话(传真): 8621-52815377/52800971/52807275/52811034/52569800
第0次修订
其他信息: 本说明书根据委托方提供的成分含量信息和我中心现有知识编写。使用者有责任对说明书内容的正确性与完整性评估后, 根据实际情况自行决定其适用性, 并对使用后果承担法律责任。
