



中国认可
检验
INSPECTION
CNAS IB0071



NO.2624011550

安全技术说明书 (SDS)

中文名称: 史丹利品牌桶装黄油 (94-170-23)

英文名称: /

生效日期: 2024年01月31日

编制人: 贺小双

审核人: 刘婉卿

批准人: 董学胜



上海化工院检测有限公司



声 明

Statement

1. 本报告无上海化工院检测有限公司检验检测专用章、二维码无效。
The report is invalid if it is not affixed the dedicated inspection and testing seal of Shanghai Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd. and QR Code on it.
2. 本报告复印件无效。
Copies of the report 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 forged or altered.
5. 本报告中的检验结论仅适用于收到的样品。
The inspection conclusion of this report only applies to the sample as received.
6. 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 consignment test.
7. 本报告的真伪性可登入本公司网站 <http://www.ghs.cn> 查询
The authenticity of the report can be checked via our website: <http://www.ghs.cn>.

地址：上海市光复西路 2779 号接待大厅

Address: No.2779 West Guangfu Road, Shanghai, China

邮政编码(Post Code): 200062

电话(Tel): (021) 31015134

网址 (web site): www.ghs.cn

电子信箱(E-mail): sds@ghs.cn

史丹利五金工具上海有限公司

安全技术说明书

SDS

史丹利品牌桶装黄油（94-170-23）

第一部分 化学品及企业标识

中文名称：史丹利品牌桶装黄油（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：上海市竹林路101号陆家嘴基金大厦8楼
邮编：200122
E-mail：Sherly.zhang@sbdinc.com
传真号码：0086-21-50805101
应急咨询电话：0086-21-61622751
化学品的推荐用途和限制用途：用作阻燃剂，工业用等。不可食用，仅限专业使用等。

技术说明书编码：2624011550
生效日期：2024年01月31日

第二部分 危险性概述

GHS分类：

物理危险：

不分类

健康危害：

皮肤腐蚀/刺激 类别1
严重眼损伤/眼刺激 类别1
致癌性 类别1B

环境危害：

无法分类

本品含有10%的成分缺乏分类相关的资料和信息，可能对人体健康或环境有潜在未知的危害。

上述没有记载的危害性，分类不适用或无法分类。

标签要素：



象形图:



信号词: 危险

危险说明: H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H350 可能致癌。

预防防范说明: P260 不要吸入粉尘/气雾。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具/听力保护装置。
P264+P265 作业后彻底洗手。不要触摸眼睛。
P203 使用前获取, 阅读并遵循所有安全说明。

反应防范说明: P301+P330+P331 如误吞咽: 漱口。不得催吐。
P302+P361+P354 如皮肤沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。立即用水冲洗几分钟。
P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。
P304+P340 如误吸入: 将人员转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。
P316 立即获得紧急医疗帮助。
P305+P354+P338 如进入眼睛: 立即用水冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。
P318 如接触到或有疑虑, 求医。
P405 存放处须加锁。

贮存防范说明:

处置防范说明: P501 本品、容器的处置应依照地方、区域、国家、国际法规规定进行。

其他危害: 无资料。

第三部分 成分/组成信息

化学品名称: 史丹利品牌桶装黄油 (94-170-23)

| 成份 | 含量 | CAS NO. | EC NO. |
|----------|-----|------------|-----------|
| 混合物: | | | |
| 润滑油基础油 | 76% | 8002-05-9 | 232-298-5 |
| 12-羟基硬脂酸 | 10% | 36377-33-0 | 253-004-1 |
| 氢氧化锂 | 8% | 1310-66-3 | 215-183-4 |
| 硬脂酸 | 6% | 57-11-4 | 200-313-4 |

第四部分 急救措施

皮肤接触: 立即用肥皂和大量清水彻底冲洗皮肤。立即就医。

眼睛接触: 立即提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗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, 输氧; 若呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。

食入: 若清醒, 温水漱口。不得催吐。切勿给失去知觉者喂食任何东西。立即就医。

最重要的急性和延迟症状/影响: 无资料。

必要时注明立即就医及所需的特殊治疗: 无资料。

第五部分 消防措施

- 适当的灭火剂:** 可用水幕、二氧化碳、干粉和抗溶泡沫灭火。
- 化学品产生的具体危险:** 腐蚀性液体。燃烧生成有害的碳的氧化物, 锂的氧化物。
- 消防人员的特别防护行动:** 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。在上风处灭火。不相关人员疏散至安全区域。

第六部分 泄漏应急处理

- 个人防护措施、防护设备和应急程序:** 使用个人防护设备。确保足够的通风。避免吸入蒸气。尽可能切断泄漏源。消除所有点火源。确保人群远离泄漏区或处于泄漏区上风向。不相关人员禁止进入。
- 环境防护措施:** 如果安全可行, 阻止进一步的泄漏。避免让产品进入下水道。
- 控制和清洁的方法和材料:** 用惰性材料吸附(如干沙、蛭石), 收集于干燥、洁净、有盖的容器中待处置。避免扬尘。清扫后通风, 洒水。

第七部分 操作处置与储存

- 安全操作的防护措施:** 操作人员应经过培训, 严格遵守操作规程。建议操作人员穿防渗透工作服, 戴耐腐蚀手套。严禁与眼睛、皮肤和衣物直接接触, 避免吸入。避免生成蒸气或薄雾。远离火种、热源、工作场所严禁吸烟。工作场所应有通风系统和设备。避免与强氧化剂接触。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。
- 安全储存的条件, 包括一切不相容性:** 储存于阴凉、通风及干燥的库房内。远离火种、热源, 防止日光曝晒。保持容器密封。应与强氧化剂分开存放。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

- 控制参数:** GBZ 2.1-2019 《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》:
未设定
ACGIH:
未设定
- 适当的工程控制:** 有通风系统和设备。提供安全淋浴和洗眼设备。
- 个体防护措施:**
- 眼/面部防护:** 戴安全防护眼镜。
- 皮肤防护:** 手防护: 戴耐腐蚀手套。
身体防护: 穿防渗透工作服。
- 呼吸系统防护:** 戴管理部门认可的防护面罩。
- 高温危害:** 无资料。
- 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:** 黄色粘膏体
- 气味:** 稍有气味
- pH值:** 不适用
- 溶解性:** 不混溶于水
- 熔点/凝固点:** 不适用

沸点、初始沸点和沸程： 无资料
 闪点(闭杯)： >96.0℃
 密度/相对密度： 无资料
 运动粘度： 无资料
 燃烧上下极限或爆炸极限： 无资料
 蒸气压： 无资料
 相对蒸气密度： 无资料
 n-辛醇/水分配系数(对数无资料值)：
 自燃温度： 无资料
 分解温度： 无资料
 颗粒特征： 不适用
 易燃性(固体、气体)： 不适用

第十部分 稳定性与反应活性

反应性： 无资料。
 化学稳定性： 常温常压下稳定。
 危险反应的可能性： 无资料。
 应避免的条件： 无资料。
 不相容材料： 强氧化剂。
 危害性分解产物： 碳的氧化物，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
 硬脂酸：
 大鼠口服毒性LD₅₀：> 5000 mg/kg (OECD测试导则401)；大鼠吸入毒性LC₅₀：0.162 mg/1/4 h -
 蒸气 备注：(ECHA)；家兔经皮毒性LD₅₀：> 2000 mg/kg (OECD测试导则434)

皮肤腐蚀/刺激： 造成严重皮肤灼伤。
 严重眼损伤/眼刺激： 造成严重眼损伤。
 呼吸致敏： 无资料。
 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： 无资料。
 特定目标器官毒性-单次接触： 无资料。
 特定目标器官毒性-重复接触： 无资料。
 吸入危险： 无资料。

第十二部分 生态学资料

毒性： 无资料。

持久性和降解性： 无资料。

潜在的生物累积性： 无资料。

在土壤中的流动性： 无资料。

其他有害效应： 无资料。

第十三部分 废弃处理

废弃处置方法： 尽可能考虑回收利用。如果不能回收利用，建议在监督下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。将倒空的容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。废弃处置前应参阅国家和地方法规的有关规定。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

RID/ADR (2023版)： 运输名称：氢氧化锂溶液
危险性类别：8
UN编号：UN2679
包装类别：III

IATA DGR (65版)： 运输名称：氢氧化锂溶液
危险性类别：8
UN编号：UN2679
包装类别：III

IMO IMDG CODE (2022版)： 运输名称：氢氧化锂溶液
危险性类别：8
UN编号：UN2679
包装类别：III
Ems No.：F-A, S-B
海洋污染物：否

环境危害： 否。

使用者的特殊防护措施： 无资料。

按照MARPOL 73/78 附件II 不适用。
和IBC Code的散货运输：

第十五部分 法规信息

蒙特利尔议定书： 未列入。

斯德哥尔摩公约： 未列入。

鹿特丹公约： 未列入。

EINECS/ELINCS： 本品中各组分均列入。

TSCA： 本品中润滑油基础油，氢氧化锂，硬脂酸列入。

IECSC： 本品中各组分均列入。

第十六部分 其他信息

编制时间: 2024年01月31日

编制部门: 上海化工院检测有限公司
电话(传真):+86-21-52815377/31765555

修改信息: 第0次修订

依据标准: 全球化学品统一分类和标签制度(GHS)第十修订版

缩略语和首字母缩写: CAS: 美国化学文摘社 EC: 欧盟委员会 ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议 LD₅₀: 半数致死量 LC₅₀: 半数致死浓度 OECD: 经济合作与发展组织 ECHA: 欧洲化学品管理局 ADR: 关于国际公路运输危险货物的欧洲协议 RID: 国际铁路运输危险货物规则 IMO IMDG CODE: 国际海事组织 国际海运危险货物规则 IATA DGR: 国际航空运输协会 危险货物规则 EmS: 应急响应措施 MARPOL: 国际防止船舶造成污染公约 IBC Code: 国际散装危险化学品船舶构造和设备规则 EINECS: 欧洲现有商业化学物质目录 ELINCS: 欧洲已申报化学物质名录 TSCA: 美国有毒物质控制法 IECSC: 中国现有化学物质名录

其他信息: 本SDS根据申请单位提供的成分含量等信息和我司现有知识编写, 仅作为指导使用。本SDS的使用者必须对内容的正确性与完整性做出独立判断, 根据实际情况决定其适用性, 并对使用后果承担相关法律责任。

报告结束



