

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 强力型切削膏-罐装-500ML

产品代码 : 0893 050 010

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 伍尔特(中国)有限公司

地址 : 中国(上海)自由贸易试验区台中南路2号 三层336室
邮编: 200131

电话号码 : 021-5029 7666

应急咨询电话 : 0532-83889090

电子邮件地址 : prodsafe@wuerth.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 加工助剂

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 糊状物
颜色	: 琥珀色
气味	: 特征的

非危险物质或混合物。

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

GHS 标签要素

|| 无需危险象形图、信号词、危险性说明及防范说明。

强力型切削膏-罐装-500ML

版本 4.0 修订日期: 2024-11-26 SDS 编号: 10675100-00011 前次修订日期: 2024-06-18 最初编制日期: 2013-10-27

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
溶剂脱蜡残油(石油)	64742-62-7	>= 50 -< 70
(C16-18-饱和、C18-不饱和) 脂肪酸甲酯	67762-38-3	>= 2.5 -< 10

4. 急救措施

- 吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。
如有症状, 就医。
- 皮肤接触 : 谨慎起见用水和肥皂清洗。
如有症状, 就医。
- 眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。
如果刺激发生并持续, 就医。
- 食入 : 如吞咽: 不要引吐。
如有症状, 就医。
用水彻底漱口。
- 最重要的症状和健康影响 : 未见报道。
- 对保护施救者的忠告 : 急救者不需要特殊的预防措施。
- 对医生的特别提示 : 对症辅助治疗。

5. 消防措施

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

- 灭火方法及灭火剂 : 水喷雾
抗溶泡沫
二氧化碳 (CO₂)
干粉
- 不合适的灭火剂 : 未见报道。
- 特别危险性 : 接触燃烧产物可能会对健康有害。
- 有害燃烧产物 : 碳氧化物
- 特殊灭火方法 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
喷水冷却未打开的容器。
在安全的情况下, 移出未损坏的容器。
撤离现场。
- 消防人员的特殊保护装备 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。
使用个人防护装备。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序 : 遵循安全处置建议 (参见第 7 节) 和个人防护装备建议 (参见第 8 节)。

环境保护措施 : 避免释放到环境中。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
防止大范围的扩散 (例如: 用围挡或用油栏)。
保留并处置受污染的洗涤水。
如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 用惰性材料吸收。
对于大量溢漏来说, 进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料, 则应将回收的材料存放在合适的容器中。
用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。
地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置, 以及清理排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。
本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的相关信息。

强力型切削膏-罐装-500ML

版本 4.0 修订日期: 2024-11-26 SDS 编号: 10675100-00011 前次修订日期: 2024-06-18 最初编制日期: 2013-10-27

7. 操作处置与储存

操作处置

- 技术措施 : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。
- 局部或全面通风 : 只能在足够通风的条件下使用。
- 安全处置注意事项 : 基于工作场所暴露评估的结果, 按照良好的工业卫生和安全做法进行处理
小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。
- 防止接触禁配物 : 氧化剂

储存

- 安全储存条件 : 存放在有适当标识的容器内。
按国家特定法规要求贮存。
- 禁配物 : 请勿与下列产品类型共同储存:
强氧化剂
- 建议的贮存温度 : 5 - 40 ° C
- 贮存期 : ≤ 36 月
- 包装材料 : 不适合的材料: 未见报道。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
溶剂脱蜡残油 (石油)	64742-62-7	TWA (可吸入性粉尘)	5 mg/m ³	ACGIH

- 工程控制 : 确保足够的通风, 特别在封闭区域内。
尽可能降低工作场所的接触浓度。

个体防护装备

- 呼吸系统防护 : 如果没有足够的局部排气通风, 或者暴露评估显示暴露量超过推荐指南的规定值, 则使用呼吸保护。
- 过滤器类型 : 组合的微粒和有机蒸气型

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

- 眼面防护 : 穿戴下列个人防护装备:
安全眼镜
当眼睛有可能不慎接触本产品时, 请务必佩戴护眼装置。
为特定的工作场所选择保护措施时, 请遵守适用的当地/国家规定。
- 皮肤和身体防护 : 皮肤接触后要洗净。
- 手防护
- 材料 : 丁腈橡胶
溶剂渗透时间 : > 480 分钟
手套厚度 : 0.9 - 1 mm
保护指数 : 6 级
- 备注 : 根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所, 选择专用的手套保护手不受化学药剂损伤。对于特殊用途, 我们建议由手套供应商提供防护手套耐化学品的详细说明。休息前及工作结束时洗手。
- 卫生措施 : 如果在典型使用过程中可能接触化学品, 请在工作场所附近提供眼睛冲洗系统和安全浴室。
使用时, 严禁饮食及吸烟。
污染的衣服清洗后才可重新使用。

9. 理化特性

- 外观与性状 : 糊状物
- 颜色 : 琥珀色
- 气味 : 特征的
- 气味阈值 : 无数据资料
- pH 值 : 物质/混合物不溶 (在水中)
- 熔点/凝固点 : 无数据资料
- 初沸点和沸程 : 无数据资料

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

闪点	:	200 ° C
蒸发速率	:	无数据资料
易燃性(固体, 气体)	:	不适用
易燃性(液体)	:	无数据资料
爆炸上限 / 易燃上限	:	无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	:	无数据资料
蒸气压	:	无数据资料
蒸气密度	:	无数据资料
密度	:	0.889 g/cm ³ (20 ° C)
溶解性		
水溶性	:	不溶
正辛醇/水分配系数	:	不适用
自燃温度	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度		
运动黏度	:	无数据资料
爆炸特性	:	无爆炸性
氧化性	:	此物质或混合物不被分类为氧化剂。
粒子特性		
粒径	:	不适用

10. 稳定性和反应性

反应性	:	未被分类为反应性危害。
稳定性	:	正常条件下稳定。
危险反应	:	可与强氧化剂发生反应。

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

应避免的条件 : 未见报道。

禁配物 : 氧化剂

危险的分解产物 : 没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

接触途径 : 吸入
皮肤接触
食入
眼睛接触

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

溶剂脱蜡残油(石油):

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401
备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.53 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402
备注: 基于类似物中的数据

(C16-18-饱和、C18-不饱和) 脂肪酸甲酯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

组分:

溶剂脱蜡残油(石油):

种属	: 家兔
结果	: 无皮肤刺激
备注	: 基于类似物中的数据

(C16-18-饱和、C18-不饱和)脂肪酸甲酯:

种属	: 家兔
方法	: OECD 测试导则 404
结果	: 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

溶剂脱蜡残油(石油):

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
备注	: 基于类似物中的数据

(C16-18-饱和、C18-不饱和)脂肪酸甲酯:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: OECD 测试导则 405

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

溶剂脱蜡残油(石油):

测试类型	: Buehler 豚鼠试验
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 豚鼠
方法	: OECD 测试导则 406
结果	: 阴性

强力型切削膏-罐装-500ML

版本 4.0 修订日期: 2024-11-26 SDS 编号: 10675100-00011 前次修订日期: 2024-06-18
最初编制日期: 2013-10-27

(C16-18-饱和、C18-不饱和)脂肪酸甲酯:

测试类型 : 最大反应试验
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 阴性

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

溶剂脱蜡残油(石油):

体外基因毒性 : 测试类型: 体外染色体畸变试验
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 小鼠
染毒途径: 腹腔内注射
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性

(C16-18-饱和、C18-不饱和)脂肪酸甲酯:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

测试类型: 体外染色体畸变试验
方法: OECD 测试导则 473
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 致突变性 (体内哺乳动物骨髓细胞遗传试验, 染色体分析)
种属: 仓鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

溶剂脱蜡残油(石油):

种属	: 小鼠
染毒途径	: 皮肤接触
暴露时间	: 78 周
结果	: 阴性
备注	: 基于类似物中的数据

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

溶剂脱蜡残油(石油):

对繁殖性的影响	: 测试类型: 生殖/发育毒性筛选试验
	种属: 大鼠
	染毒途径: 食入
	结果: 阴性

对胎儿发育的影响	: 测试类型: 胚胎-胎儿发育
	种属: 大鼠
	染毒途径: 皮肤接触
	结果: 阴性

(C16-18-饱和、C18-不饱和)脂肪酸甲酯:

对繁殖性的影响	: 测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验
	种属: 大鼠
	染毒途径: 食入
	方法: OECD 测试导则 422
	结果: 阴性

对胎儿发育的影响	: 测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验
	种属: 大鼠
	染毒途径: 食入
	方法: OECD 测试导则 422
	结果: 阴性

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

重复染毒毒性

组分:

溶剂脱蜡残油(石油):

种属	: 大鼠
NOAEL	: 1,000 mg/kg
染毒途径	: 皮肤接触
暴露时间	: 13 周
方法	: OECD 测试导则 411
备注	: 基于类似物中的数据

种属	: 大鼠
NOAEL	: > 980 mg/m ³
染毒途径	: 吸入(粉尘/烟雾)
暴露时间	: 4 周
备注	: 基于类似物中的数据

(C16-18-饱和、C18-不饱和) 脂肪酸甲酯:

种属	: 大鼠
NOAEL	: ≥ 1,000 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 28 - 54 天.
方法	: OECD 测试导则 422

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

溶剂脱蜡残油(石油):

对鱼类的毒性	: LL50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): > 100 mg/l 暴露时间: 96 小时 试验物: 水融合组分(WAF) 方法: OECD 测试导则 203 备注: 基于类似物中的数据
--------	---

对水蚤和其他水生无脊椎动物	: EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 10,000 mg/l
---------------	--

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

的毒性
 暴露时间: 48 小时
 试验物: 水融合组分 (WAF)
 备注: 基于类似物中的数据

对藻类/水生植物的毒性 : NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 100 mg/l
 暴露时间: 72 小时
 试验物: 水融合组分 (WAF)
 方法: OECD 测试导则 201
 备注: 基于类似物中的数据

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 10 mg/l
 的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 天
 试验物: 水融合组分 (WAF)
 备注: 基于类似物中的数据

对微生物的毒性 : NOEC: > 1.93 mg/l
 暴露时间: 10 分钟
 备注: 基于类似物中的数据

(C16-18-饱和、C18-不饱和) 脂肪酸甲酯:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Danio rerio* (斑马鱼)): > 0.26 mg/l
 暴露时间: 96 小时
 试验物: 水融合组分 (WAF)
 方法: OECD 测试导则 203
 备注: 在极限溶解浓度时无毒性

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EL50 (*Daphnia magna* (水蚤)): > 5 mg/l
 的毒性 暴露时间: 48 小时
 试验物: 水融合组分 (WAF)
 方法: OECD 测试导则 202
 备注: 在极限溶解浓度时无毒性

对藻类/水生植物的毒性 : EL50 (*Skeletonema costatum* (海洋硅藻)): > 10 - 100 mg/l
 暴露时间: 72 小时
 试验物: 水融合组分 (WAF)
 方法: ISO 10253
 备注: 基于类似物中的数据

对微生物的毒性 : NOEC (*Pseudomonas putida* (恶臭假单胞菌)): > 1 mg/l
 暴露时间: 16 小时
 试验物: 水融合组分 (WAF)
 备注: 基于类似物中的数据

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

持久性和降解性

组分:

溶剂脱蜡残油(石油):

生物降解性 : 结果: 不易生物降解。
生物降解性: 2 - 4 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301B
备注: 基于类似物中的数据

(C16-18-饱和、C18-不饱和) 脂肪酸甲酯:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。
生物降解性: 75 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301B

生物蓄积潜力

组分:

(C16-18-饱和、C18-不饱和) 脂肪酸甲酯:

生物蓄积 : 种属: Mytilus eduli (海水蚌)
生物富集系数(BCF): 3

正辛醇/水分配系数 : $\log Pow: > 6.2$
方法: OECD 测试导则 117

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 不要将废水排入下水道。
按当地法规处理。

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
如无另外要求: 按未使用产品处理。

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
对环境有害	: 否

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
包装说明 (货运飞机)	: 不适用
包装说明 (客运飞机)	: 不适用

海运 (IMDG-Code)

联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
EmS 表号	: 不适用
海洋污染物 (是/否)	: 否

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
海洋污染物 (是/否)	: 否

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

特殊防范措施

不适用

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 此产品未列入目录, 不符合危险化学品的定义和确定原则。

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218) : 未列入

重点监管的危险化学品名录 : 未列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 未列入

化学品首次进出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 : 未列入

易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录 : 未列入

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

16. 其他信息

修订日期 : 2024-11-26

其他信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

文件左侧双垂直线: 表示对前一版本内容进行了修订。

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)

强力型切削膏-罐装-500ML

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024-06-18
4.0	2024-11-26	10675100-00011	最初编制日期: 2013-10-27

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErCx - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

据我们所知及确信, 本安全技术说明书 (SDS) 于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南, 不代表任何类型的保证书或质量说明书。除文本规定外, 此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关, 当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时, 此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议, 包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估 (如适用)。

CN / ZH