

化学品安全说明书

产品名称: 阿毛易修助焊膏

型 号: M50/M52/M53/M54

委 托 商:深圳市阿毛实业有限公司

生 产 商:深圳市阿毛电子科技有限公司

编制日期: 2025年10月14日

更新日期: 2025年10月14日

第1页共14页



第一部分: 化学品信息和制造商信息

- 1.1 化学品名称: 阿毛易修助焊膏
- 1.2 化学品型号: M50/M52/M53/M54
- 1.3 主要用途: 电子工业
- 1.4 委托商:深圳市阿毛实业有限公司

地址:深圳市龙华区大浪街道联建科技工业园厂房 2 栋 603

1.5 生厂商:深圳市阿毛电子科技有限公司

地址:深圳市龙华区大浪街道联建科技工业园厂房 2 栋 601

- 1.6 电子邮箱: Andy@amaoe.com
- 1.7 联系电话: 18194013191



第二部分: 危险信息

2.1 危险性类别:

依据《全球化学品统一分类和标签制度》(2⁴ 部分)危险性类别分类,本产品无危险性分类。

2.2 象形图:

无。

2.3 警示语:

无。

2.4 危险性说明

无。

2.5 防范说明

无。

2.6 其他危害

无。



第三部分:成分组成信息

组成分类:均匀化合物

质成分名称	浓度 (%)	CAS No.
氢化松香	余量	65997-06-0
树脂	8-30	65997-05-9
活化剂	5-25	68937-72-4
溶剂	10-25	112-59-4

*注: M52、M54 分别是 M50、M53 的套装型号,在 M50、M53 基础上配套了推杆。



第四部分: 急救措施

紧急情况下的急救措施:

4.1 皮肤接触

可能使皮肤有轻微的过敏现象。马上用清水和肥皂进行彻底的清洗。

4.2 眼睛接触

可能会对眼睛有暂时的轻微刺激性。检查是否佩戴隐形眼镜,若有则应取出。然后立即用大量清水冲洗 15 分钟以上,并请求医疗救助。

4.3 吸入

使用过程中所产生的烟雾可能影响黏膜及呼吸系统。如有吸入,移至新鲜空气处。若呼吸困难,请训练有素的人员帮助吸氧,立即请求医疗救助。

4.4 摄入

通常认为是无毒的。大量食入可能会引起胃肠紊乱。如无专业医疗人员的指导,不要进行催吐。如果吞食了大量此种材料,应立刻请求医疗救助。松开患者的衣物,如领口、袖口、领带和皮带。

4.5 皮肤吸收

不大可能。



第五部分:消防措施

5.1 危险特性

本产品无消防危害。

5.2 灭火剂类型

干粉、化学泡沫等。

5.3 灭火安全措施

灭火时,应佩戴呼吸面具((符合 MSHA/NIOSH 要求的或相当的))并穿上全身防护服。在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。

5.4 有害燃烧产物

无。

第六部分:泄漏应急处理

6.1 个人防护

无。

6.2 环境预防措施

勿将材料废弃在周围环境。

6.3 清理方法

用液体吸附材料(例如硅藻土)收集,附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中,处置废弃物/受污染物参考第十三部分,用清洁剂清理干净,避免使用溶剂。

第6页共14页



第七部分: 处置与储存

7.1 处置注意事项

不使用时将助焊膏容器密封,使用时避免泄漏,在助焊膏专用设备中使用。使用 或搬运助焊膏时,需穿戴适当的防护装备,避免接触皮肤,避免吸入蒸气。

7.2 储存注意事项

容器密封,存放于阴凉、干燥、无明火、无强氧化物和强酸强碱的地方。按照产品 要求的温度进行存放,确保在有效期内使用。请勿与食品一起保存,请勿存放于儿童可能触及的地方。

第八部分:接触控制和个人防护措施

8.1 职业接触限制

无。

8.2 工程控制

在大多数情况下,提供良好的抽风即可。

8.3 个人防护

无。

8.4 卫生措施

禁止在工作区域抽烟或饮食,操作或使用本产品后洗手。



第九部分: 理化特性

外观、性状和颜色	奶白/透明膏状物
气味	稍有气味
PH 值	6.5
易燃性	非易燃
相对密度(g/cm³)	1.05-1.08
相对蒸气密度(g/L)	不适用
蒸气压(MPa)	不适用
辛醇/水分配系数	不适用
粘度 (m²/s)	无数据
闪点(℃,闭杯)	92
沸点(℃)	300
熔点/凝固点(℃)	50
蒸发速度(kg/s)	无数据
爆炸上限%(V/V)	不适用
爆炸下限% (V/V)	不适用
自燃温度(℃)	不适用
分解温度(℃)	不适用
溶解性	不溶于水

第 8 页 共 14 页



第十部分:稳定性与反应性

10.1 稳定性

在指定储存和操作条件下是稳定。

10.2 应避免的物质

强氧化剂、酸、碱。

10.3 应避免的条件

潮湿、高温。

10.4 危险的分解产物

在正常的储存和使用条件下,不会产生危险分解物。



第十一部分:毒理学信息

11.1 急性毒性:

根据现有资料,不符合分类标准。

11.2 皮肤腐蚀/刺激:

长时间接触可能导致皮肤刺激。

11.3 严重的眼睛伤害/刺激

根据现有资料,不符合分类标准。

11.4 呼吸道或者皮肤过敏作用

根据现有资料,不符合分类标准。

11.5 生殖细胞突变性

根据现有资料,不符合分类标准。

11.6 致癌性

根据现有资料,不符合分类标准。

11.7 生殖毒性

根据现有资料,不符合分类标准。

11.8 器官毒性-单次接触

根据现有资料,不符合分类标准。

11.9 器官毒性-反复接触

根据现有资料,不符合分类标准。

11.10 吸入性危害物质

根据现有资料,不符合分类标准。

第 10 页 共 14 页



第十二部分: 生态学信息

12.1 毒性

无相关资料。

12.2 持久性和降解性

无相关资料。

12.3 生物累积潜力

无相关资料。

12.4 在土壤中的流动性

无相关资料。

12.5 其他危害

无相关资料。

第十三部分: 废弃处理

13.1 废弃处置方法

按照当地的法规进行处理,联系特定的废弃物处理公司或者当地法规建议的公司进行处理。

13.2 不洁包装处理

清空包装后,可按一般废弃物处理。



Material Safety Data Sheet

第十四部分:运输信息

包装标识	无	
UN 编号	无	
正确运输名称	无	
技术名称	无	
主要危险类别	无	
次要危险类别	无	
包装组别	无	
海洋污染物	无	
ICAO/IATA	按照国际航空运输协会(IATA)DGR 第 66 版(2025) 作为普通货物运输	
IMDGCODE	按照《国际海运危险货物规则》IMDGCODE (Amdt. 42-24) 相关规定作为普通货物运输	
ADR	按照《国际危险货物道路运输欧洲协定》(ADR-2023)相关规定 作为普通货物运输	
RID	按照《国际危险货物铁路运输欧洲协定》(RID-2023)相关规定作为普通货物运输	



第十五部分: 法规信息

15.1 《危险化学品目录(2015年版)》

这些成分都不在名单上面。

15.2 不洁包装处理

尚未进行化学物质安全性评价。

第十六部分: 其他信息

参考文献

- 【1】国际化学品安全规划署:国际化学品安全卡(ICSCS),网址: http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home
- 【2】国际癌症研究机构,网址: http://www.iarc.fr/
- 【3】OECD 全球化学品信息平台, 网址:

http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request locale=en

- 【4】美国 CAMEO 化学物质数据库,网址: http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple
- 【5】美国医学图书馆: 化学品标识数据库, 网址:

http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp

- 【6】美国环境保护署:综合危险性信息系统,网址:http://cfpub.epa.gov/iris/
- 【7】美国交通部: 应急响应指南, 网址: http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg
- 【8】德国 GESTIS- 有害物质数据库, 网址: http://gestis-en.itrust.de/

缩略语说明

CAS- 化学文摘号

TSCA- 美国

TSCA 化学物质名录

PC-STEL- 短时间接触容许浓度

PC-TWA- 时间加权平均值

DNEL- 衍生的无影响水平

IARC- 国际癌症研究机构

RPE- 呼吸防护设备

PNEC- 预测的无效应浓度

LCs o - 50% 致死浓度

LDs o -50% 致死剂量

NOEC- 无观测效应浓度

EC5 o -50% 有效浓度

第 13 页 共 14 页



PBT- 持久性, 生物累积性, 毒性

POW- 辛醇 / 水分配系数

BCF- 生物浓度因子 (BCF)

vPvB- 持久性, 生物累积性

CMR- 致癌、致畸和有生殖毒性的化学物质

IMDG- 国际海事组织

ICAO/IATA- 国际民航组织 / 国际航空运输协会

UN- 联合国

ACGIH- 美国工业卫生会议

NFPA- 美国消防协会

免责声明

本安全技术说明书数据来源于国际权威数据库和企业提交的数据,其它的信息是基于公司目前所掌握的知识。我们尽量保证其中所有信息的正确性,但由于信息来源的多样性以及本公司所掌握知识的局限性,本文件仅供使用者参考。安全技术说明书的使用者应根据使用目的,对相关信息的合理性做出判断。我们对该产品操作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害,不承担任何责任。