

报告号: NB2025069319

日期: 2025年7月2日

第1页 共9页

申请商 : 东莞市吉川化学助剂环保科技有限公司

申请商地址 : 广东省东莞市松山湖园区科技二路9号1栋2单元403室

化学品名称 : 液体抛光蜡

服务接受日期 : 2025年6月30日

报告编写日期 : 2025年6月30日 至 2025年7月2日

法规要求 : 根据客户要求, 本物质安全技术说明书依据《全球化学品统一分类和标签制度》2023
年第10次修订版编制。



本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。

广东省东莞市东城街道东科路38号11栋201室、401室

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtscn.com

报告号: NB2025069319

日期: 2025年7月2日

第2页 共9页

第一部分:化学品名称和制造商信息

1.1 化学品名称	: 液体抛光蜡
1.2 化学品型号	: JCY-17
1.3 主要用途	: 金属表面抛光
1.4 制造商名称	: 东莞市吉川化学助剂环保科技有限公司
1.5 制造商地址	: 广东省东莞市松山湖园区科技二路9号1栋2单元403室
1.6 制造商电话	: 13631798281
1.7 制造商传真	: /
1.8 制造商电子邮箱	: ZHENGJIPING@JICHUAN-CHEMICAL.COM
1.9 应急电话	: 13829215664

第二部分:危害信息

2.1 危险性类别:

依据《全球化学品统一分类和标签制度》(2~4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

PBT及vPvB: 无



本报告未经本公司书面许可,不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法,违犯者将会被追责。

广东省东莞市东城街道东科路38号11栋201室、401室

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtscn.com

报告号: NB2025069319

日期: 2025年7月2日

第3页 共9页

第三部分:成分组成信息

组成分类:混合物

物质成分名称	浓度 (%)	CAS No.
氧化铝	35-45	1317-95-9
植物油脂	10-20	61788-66-7
水	30-45	7732-18-5

第四部分:急救措施

一般建议: 急救措施通常是需要的, 请将本 SDS 出示给到达现场的医生。

4.1 吸入:

如果感觉不适, 转移伤员至空气流通处, 即就医。

4.2 皮肤接触:

无皮肤接触危害。

4.3 眼睛接触:

如进入眼睛, 用水小心冲洗至少15分钟。如果眼睛受伤立即就医处理。

4.4 摄入:

如误吞咽: 喝足够的牛奶或者水, 催吐, 并就医。

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、二氧化碳、水雾

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。



本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。

广东省东莞市东城街道东科路38号11栋201室、401室

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtscn.com

报告号: NB2025069319

日期: 2025年7月2日

第4页 共9页

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:

通过物理方法清理泄漏物,附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中,处置废弃物/受污染参考第十三部分。

第七部分:操作处置与储存

7.1 处理注意事项:

远离热力和直接的阳光照射。

7.2 储存注意事项:

存放在干燥通风的环境中。

切勿与食品容器或不相兼容的物质一起存放 (参考10.2部分)

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:

无

8.3 个人防护

无



本报告未经本公司书面许可,不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法,违犯者将会被追责。

广东省东莞市东城街道东科路38号11栋201室、401室

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtscn.com

报告号: NB2025069319

日期: 2025年7月2日

第5页 共9页

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	乳白色或黄色膏状
气味	无刺激气味
PH值	无数据
易燃性	非易燃
相对密度 (g/cm ³)	无数据
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 (m ² /s)	无数据
闪点 (°C, 闭杯)	无数据
沸点 (°C)	无数据
熔点/凝固点 (°C)	无数据
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 (°C)	不适用
分解温度 (°C)	不适用
溶解性	不溶于水

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 (参考第七部分)。

10.2 应避免的物质:

本报告未经本公司书面许可,不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法,违犯者将会被追责。

广东省东莞市东城街道东科路38号11栋201室、401室

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtscn.com

报告号: NB2025069319

日期: 2025年7月2日

第6页 共9页

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:

根据现有资料，不符合分类标准。

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。



本报告未经本公司书面许可，不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法，违犯者将会被追责。

广东省东莞市东城街道东科路38号11栋201室、401室

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtscn.com

报告号: NB2025069319

日期: 2025年7月2日

第7页 共9页

11.10 吸入性危害物质:

根据现有资料, 不符合分类标准。

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

12.4 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

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



本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。

广东省东莞市东城街道东科路38号11栋201室、401室

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtscn.com

报告号: NB2025069319

日期: 2025年7月2日

第8页 共9页

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	否
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.
IMDG CODE	按照《国际海运危险货物规则》IMDG CODE (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 化学物质安全评价

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

本报告未经本公司书面许可,不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法,违犯者将会被追责。

广东省东莞市东城街道东科路38号11栋201室、401室

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtscn.com

报告号: NB2025069319

日期: 2025年7月2日

第9页 共9页

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

LC₅₀ - 50% 致死浓度LD_{50-50%} 致死剂量

NOEC - 无观测效应浓度

EC_{50-50%} 有效浓度

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

OECD - 经济合作与发展组织

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。

*****报告完*****



本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。

广东省东莞市东城街道东科路38号11栋201室、401室

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtscn.com