

申请单位: 东莞梦之园贸易有限公司
单位地址: 东莞市厚街镇家具大道150号

样品信息 :

样品名称: 宁青木蜡油

型号: A8木蜡油

样品成分/原料(由客户提供): 见报告正文第三部分 “成份/组成信息”

编辑周期: 2024年6月17日至2024年6月24日

所需服务 : 根据客户提供的样品资料编制安全技术说明书 (MSDS) 。

摘要 : 根据客户要求, 此安全技术说明书的内容和格式是根据《全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 》第8版编制而成, 具体内容请见所附的报告正文。

技术中心授权签字:



上海昌茵检测技术有限公司

上海市嘉定区安亭镇新源路16号v6时代商务大厦1018室

电话: 021-61842208 传真: 021-61842208 电子邮箱: qtc@changyin-lab.com 网址: <http://www.changyin-lab.com>

化学品安全技术说明书

(MSDS)

依照 GHS 第八版编制

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称：宁青木蜡油

产品型号：A8木蜡油

1.2 产品推荐用途及限制用途

推荐用途：擦涂面油

限制用途：无数据资料

1.3 产品制造商或供应商信息

制造商：东莞梦之园贸易有限公司

地址：广东省东莞市家具大道150号

联系电话：0769-81508080

1.4 企业应急电话

企业应急电话：0769-81508080

2. 危险性概述

2.1 危险性类别

根据《全球化学品统一分类和标签制度（GHS）》，分类如下：

5.皮肤腐蚀/刺激 类别 2

6.皮肤敏化作用 类别 1

7.2.2 标签要素，包括防范说明

象形图



信号词

警告

危害信息：H315 造成皮肤刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

防范说明：

预防措施：P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

产品名称: 宁青木蜡油

P264 作业后彻底清洗。
P272 受污染的工作服不得带出工作场地。
P280 戴防护手套。

事故响应: P302 + P352 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。
P333+313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
P362 脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。

安全储存: 无

废弃处置: P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

2.3 其他未分类的危害描述

无。有关的健康影响和症状详见 11 部分。

3. 成分/组成信息

产品描述: 物质 (); 配制品 (√); 物品 ()

成分名称	CAS 登录号	重量百分比(%)
亚麻油	8001-26-1	60
桐油	8001-20-5	20
蜂蜡	8006-40-4	3
棕榈蜡	8015-86-9	3
甜橙油	8008-57-9	15

缩写:

CAS: 化学文摘登录号

4. 急救措施

4.1 急救措施描述:

吸入: 如感觉不适, 立即离开暴露现场, 以呼吸新鲜空气, 保持呼吸道通畅。如仍觉不适, 建议就医。

皮肤接触: 脱去污染的衣物和鞋子, 把沾染的部位擦拭干净后用温和的肥皂和清水彻底冲洗沾染处。如果刺激症状或皮疹持续, 就医。

眼睛接触: 立即翻开上下眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗至少 15 分钟。如果刺激症状持续, 就医。

误食: 除非在专业人员的指导下, 否则禁止催吐。如果意识清醒, 用水漱口。切勿给失去知觉者喂食任何东西。就医。

4.2 最重要的症状和健康影响: 主要症状和影响请参阅第 2 部分和第 11 部分。

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示：对症下药。按照症状进行有效治疗。

5. 消防措施

5.1 灭火方法及灭火剂：

适宜的灭火器材：用干粉、二氧化碳或耐醇泡沫扑灭。可以用水雾冷却暴露在火场中的容器。

不适宜的灭火器材：避免用太强烈的水汽灭火，因为它可能使火苗蔓延分散。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害：

遇高热、明火及强氧化剂，易引起燃烧。过热或高温可能产生浓烟和燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳等。

5.3 保护消防人员的防护设备：

疏散无关人员至安全区域。在安全距离处灭火。消防人员须穿戴适当的防护设备和正压自给式呼吸装置。

5.4 进一步信息：

发生化学火灾时务必谨慎。用水雾冷却暴露在火场中未打开的容器。避免污染的消防水流入下水道和水源。

6. 泄漏应急处理

关于个人防护设备的选择指南，见安全技术说明书的第 8 部分。关于处置信息，请参阅第 13 部分。请遵从所有适用的地方及国际法规。

6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：

将人员疏散到安全区域。使用个人防护装备。保证充分的通风。避免直接接触泄漏物。避免吸入蒸汽。

6.2 环境保护措施：

如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。避免排放到周围环境中。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

少量泄漏时，可采用惰性吸附材料（例如土，干砂，蛭石等）吸收泄露物。大量泄漏时需筑堤控制围堵溢出，用防静电真空清洁器或刷子将溢出物收集起来，并放置到容器中去，根据当地规定处理(见第 13 部分)。

7. 操作处置与储存

7.1 操作处置：

操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。

使用时保持良好的通风环境。使用适当的防护设备，见第八部分。

避免吸入蒸气或雾滴。避免直接接触皮肤和眼睛。

不使用时，保证包装容器的密闭。

操作后，进食、饮水和抽烟前用清水和肥皂洗手。

远离火种、热源、防静电。严禁明火。

避免与氧化剂接触。放在儿童接触不到的地方。配备相应数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

7.2 储存：

安全储存的条件：

保持容器密闭，储存于阴凉、干燥和通风良好的库房中。远离热源和火源。切勿与强氧化剂混储。避免阳光直射。远离食品、饲料等存储。储区应备有消防器材，泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

禁配物：强氧化剂。

8. 接触控制和个人防护

8.1 职业接触限值：

中国：不含有职业接触限值的物质。

8.2 暴露控制

工程控制：常规的工业卫生操作。建议大量存放或蒸气存在时提供局部排气设备。提供安全淋浴和洗眼装置。

个人防护设备：

眼面防护：一般情况下不需要。有入眼风险或热处理时建议戴安全眼镜或面罩。面罩与安全眼镜请使用经官方标准检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护：戴塑料或橡胶手套。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品。

身体保护：正常使用条件下，除了普通的工作服之外不需要特殊的皮肤和身体防护设备。当有飞溅可能性时，请根据工作场所的实际情况选择合适的、放渗透性的安全服装及安全鞋，建议材质为丁腈橡胶。

呼吸系统防护：一般情况下不需要保护呼吸。如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能防毒面具或防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式，则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器需经过测试并通过政府标准的呼吸器和零件。

一般防护及卫生措施：注意个人清洁卫生。处理产品过后，吃喝或吸烟前洗手。经常清洗工作服和防护设备。维持工作场所干净整洁。

9. 理化特性

基本信息	
形态	液体
颜色	淡黄色
气味	无味
pH值	无数据
沸点/沸点范围	无数据
熔点/熔点范围	无数据

产品名称: 宁青木蜡油

闪点	无数据
燃烧/爆炸极限值-下限值体积百分比%	无数据
燃烧/爆炸极限值-上限值体积百分比%	无数据
相对密度	0.884-0.891kg/l
蒸气压	无数据
蒸气密度	无数据
溶解性	部分溶于水。
n-辛醇/水分配系数	无数据
燃点温度	无数据
分解温度	无数据
气味阈值	无数据
蒸发速率	无数据
粘度	75s (DIN EN ISO 2431-4mm)
易燃性 (固体、气体)	非易燃
VOC	55%

10. 稳定性和反应性

10.1 稳定性: 正常使用和存储条件下产品稳定。

10.2 危险反应: 在正常的使用下没有已知的危害反应。

10.3 应避免的条件: 高温、高热、火星、明火和任何可能的引火源。

10.4 禁配物: 强氧化剂。

10.5 危险的分解产物: 有害燃烧产物-参阅第 5 节。其他分解产物 - 无数据资料。

11. 毒理学信息

急性毒性: 无数据资料。

皮肤腐蚀/刺激性: 造成皮肤刺激。

眼睛损伤/刺激性: 无相关分类。

呼吸过敏: 无已知的致敏作用。

皮肤过敏: 可能造成皮肤过敏反应。

致癌性: 未被美国国家毒理学计划 (NTP), 国际癌症研究机构 (IARC), 美国职业安全与卫生管理局 (OSHA) 列为致癌物或疑似致癌物。

生殖细胞突变性: 无相关分类。

生殖毒性: 无相关分类。

STOT—单次接触: 无相关分类。

产品名称: 宁青木蜡油

STOT—反复接触:	无相关分类。
吸入危害:	无相关分类。
潜在的健康影响:	
侵入途径:	眼睛接触; 皮肤接触; 吸入; 摄入
吸入:	正常情况下无明显吸入有害影响。
经口:	正常条件下不可能食入。食用可能有害。
皮肤接触:	引起皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。
眼睛接触:	可能引起轻微眼刺激。

12. 生态学信息

- 12.1 生态毒性: 无数据资料
- 12.2 持久性和降解性: 无数据资料
- 12.3 潜在的生物积累性: 没有生物累积。
- 12.4 土壤中的迁移性: 无数据资料
- 12.5 PBT 和 vPvB 的结果评价: 无数据资料
- 12.6 其他环境有害作用: 可能会对生生物有害。禁止直接排入下水道或水源。

13. 废弃处置

废弃处置方法:

产品:

废弃物应倾入专用桶(带盖)内, 并集中处理, 禁止排入下水道。大量废弃处置前应参阅国家、地方以及当地环保部门的有关法规。

污染包装物:

包装物清空后仍存在残留物危害, 如有可能返还给供应商循环使用。污染的包装远离热源, 明火。

14. 运输信息

14.1 联合国危险货物编号(UN 号)

ADR/RID/ADN, IMO/IMDG, IATA 不适用

14.2 UN 运输名称

ADR/RID/ADN, IMO/IMDG, IATA 不适用

14.3 运输危险等级

不适用

产品名称: 宁青木蜡油

ADR/RID/ADN, IMO/IMDG, IATA	不适用
级别	
标签	
14.4 包装组别	
ADR/RID/ADN, IMO/IMDG, IATA	不适用
14.5 环境危害	不适用
14.6 用户特别预防措施	不适用
14.7 MARPOL 73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约)附件书 2 及根据 IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用
14.8 运输/额外的资料:	根据以上的规格是不危险的
UN" 标准规定":	不适用

15. 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全, 健康和环境的规章 / 法规

无数据资料。

15.2 化学品安全评估

还没有对该产品进行化学安全评估。

16. 其他信息

16.1 参考文献:

- [1] 国际化学品安全规划署: 国际化学品安全卡 (ICSC)
网址: <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>
- [2] 欧盟 REACH 已注册物质数据库
网址: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>
- [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

产品名称: 宁青木蜡油

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/>

[9] 国际癌症研究机构 IARC

网址: <http://www.iarc.fr/>

16.2 缩 写:

PC-STEL	短时间接触容许浓度
PC-TWA	时间加权平均值
IARC	国际癌症研究机构
LC50	50%致死浓度
LD50	50%致死剂量
EC50	50%有效浓度
PBT	持久性, 生物累积性, 毒性
vPvB	持久性, 生物累积性
IMDG	国际海事组织
IATA	国际航空运输协会
ICAO	国际民航组织
UN	联合国
NTP	美国国家毒理部
ACGIH	美国工业卫生会议
OSHA	美国职业安全与健康管理局
NIOSH	美国国家职业安全卫生研究所

16.3 免 责 声 明:

本安全技术说明书格式符合《全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 》第 8 版的编制要求, 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。

16.4 修 订 信 息

MSDS 编制日期	2024年 6 月 17 日
MSDS 修订日期	1.0
修订原因	
MSDS 版 本	

报告结束