

化学品安全说明书

SDS 报告

义乌市嘉璟绳网厂

浙江省义乌市北苑街道雪峰西路 968 号 2 号楼

SDS 报告编号:	CTGS2303141720-3L
编译日期:	2023 年 03 月 14 日
产品名称:	遮阳网
样本的请求的服务:	包含已提交成分的样品的安全数据表(SDS)。
摘要:	根据要求, SDS 的内容和格式都准备在根据美国有关劳工的法规 29CFR, 1910.1200(g), 并按附件提供。

签字并代表
技术中心:



Luo

Jiangxi CTGS Testing Service Co., LTD Web: <http://www.jxctgs.com>
Building 15, Furui Repulse Bay, Chengjiang Avenue, Taihe County, Ji 'an city, Jiangxi Province

1. 标识

1.1 型号: 六针

1.2 产品名称: 遮阳网

1.3 推荐使用化学品和使用限制: 无

1.4 该物质/混合物的应用: 无

制造商: 义乌市嘉璟绳网厂

电话: 18967953400

电子邮件: 1300964794@qq.com

其他美国联系点: /

1.5 进一步信息可从以下网站获得: 义乌市嘉璟绳网厂

1.6 紧急电话号码: 无

2 危险性概述

2.1 GHS 危险性类别

根据全球协调系统 (GHS) 规定、不是危险物质或混合物

2.2 GHS 标签要素:

本产品根据欧盟法规(EC)No.1272/2008 进行分类。
标签及包装相关 CLP 法规进行了分类及标签。

物理和化学危险: 无相关数据

健康危害: 吞咽有害

环境危害: 无相关数据

其他危害: 无相关数据

3 有关成分的组成/信息的

3.1 化学特性: PE 塑料材质

3.2 说明: 下列物质与无危险添加剂的混合物; 所列风险短语的措辞请参见第 16 节。

成分: PE 塑料材质

<i>cas/vcrp 代码 no.</i>	<i>组成名称</i>	<i>% w/w</i>
9002-88-4	PE 塑料材质	100%

4. 急救措施

4.1 急救措施的说明:

一般的建议: 请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书

吸入: 如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止, 进行人工呼吸。请教医生。

皮肤接触: 用肥皂和大量的水冲洗。立即将患者送往医院。请教医生。

眼睛接触: 谨慎起见用水冲洗眼睛。

食入: 禁止催吐。切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

4.2 最重要的症状和健康影响:

如吞服甲醇可能致命或致盲, 不能制成无毒性的。摄入的影响可包括: 恶心, 头晕, 胃肠道功能紊乱, 虚弱, 混乱, 嗜睡, 失去知觉, 据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示:

根据症状治疗, 不知具体药物。

5. 消防措施

5.1 灭火介质: 合适的灭火剂: 使用二氧化碳、粉末、水喷雾或耐酒精泡沫灭火。使用适合四周环境的灭火措施。

5.2 由该物质或混合物引起的特殊危险: 在火灾下可能产生腐蚀/刺激蒸汽。

5.3 消防队员专用防护设备及预防措施: 防护设备: 穿戴全套防护服和口腔呼吸防护装置。

5.4 进一步信息: 喷水冷却未打开的容器。

6. 意外释放措施

6.1 个人预防措施、防护设备和应急程序: 切断泄漏源, 安全时及时收集泄漏; 消除所有火源 (附近区域无吸烟、火焰、火花或火焰); 确保通风充足; 注意低区域或密闭区域的蒸汽积聚; 使用呼吸保护装置防止蒸汽的影响; 不要呼吸呼吸蒸汽。戴防护手套、护眼、面部保护; 避免接触皮肤和眼睛, 避免释放到环境中。

6.2 环境预防措施: 不允许产品进入下水道/地表水或地下水。如渗入河道或工资系统, 请通知有关部门。

6.3 防护和清理的方法和材料: 吸收液体粘合材料 (沙子、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂、锯屑); 确保通风良好; 根据第 13 项处理受污染的材料。

7. 处理和储存

7.1 处理

安全注意事项: 避免吸入蒸汽或雾滴, 远离较热、火花、明火、较热的表面。禁止吸烟。

7.2 安全存储的条件, 包括任何不兼容性: 已打开的容器必须小心地重新密封并保持直立, 以防止泄露。

8. 暴露控制装置/个人防护装置

需要在工作场所进行监控的有限值的组件: 产品不包含任何必须在工作场所进行监控的临界值的相关材料。

附加信息: 在创建期间有效的列表被用作基础

8.1 根据第 3 节所示的成分, 对职业安全措施建议采取以下措施:

适当的工程控制措施:

按照良好的工业卫生和安全规范操作, 操作后洗手, 技术设施设计详见第 7 节。

个人防护设备: 呼吸设备: 使用根据适当的政府标准 (CEN, 如 NIOSH (美国) 或 CEN) 进行测试和批准。

手的保护: 防护手套: 由丁基橡胶氯丁橡胶TM橡胶、丁腈橡胶制成的手套 (厚度 > 0.11mm; 突破时间可达 480 分钟)。

眼睛保护: 带侧护罩的防护镜。

9. 理化性质

9.1 关于基本物理和化学性质的信息:

9.2 外观: 网状型 , 黑色

颜色	黑色
Order	微有
气味阈值	无相关数据
pH 值	无相关数据
条件变化	无相关数据
熔点/熔点范围	无相关数据
沸点/沸点范围	无相关数据
冻结点	无相关数据
闪存点	无相关数据
可燃性 (固体、气体)	无相关数据
分解温度	无相关数据
自点火	无相关数据

爆炸危险	无相关数据
爆炸限制	无相关数据
氧化特性	无相关数据
蒸汽压力	无相关数据
密度	无相关数据
相对密度	无相关数据
蒸汽密度	无相关数据
蒸发速率	无相关数据
可溶解性与水	不可溶于水
分配系数（正辛醇/水）	无相关数据
粘度	无相关数据
动态	无相关数据
运动学	无相关数据
其他信息	无相关数据，待进一步确认

10. 稳定性和反应性

10.1 危险反应的可能性: 如按规范使用，不得进行分解。

10.2 应避免的条件: 无相关数据。

10.3 不兼容的材料: 无相关数据。

10.4 危险分解产品: 无已知的危险分解产品。

10.5 化学稳定性: 在推荐的储存条件下保持稳定

11. 毒性信息

11.1 急性毒性: 吞咽有害

11.2 与分类相关的 LD/LC50 值: 未对本产品进行过动物试验。

11.3 主要刺激作用: 皮肤腐蚀/刺激情况: 无相关数据。

严重的眼睛损伤/刺激: 避免造成严重眼刺激。

增敏: 无相关数据。

11.4 其他毒理学信息: 无相关数据。

11.5 致癌类别: IARC: 没有大于或等于 0.1%的成分被 IARC 鉴定为可能或明确的人类致癌物

11.6 IARC (国际癌症研究机构): 未列出任何成分。

11.7 NTP (国家毒理学计划): 未列出任何成分。

12. 生态信息

12.1 毒性: 水生毒性: 对水生环境无害。

12.2 持久性和可降解性: 无相关数据

12.3 生物积累潜力: 生物积累能力低。土壤流动性: 数据。

12.4 额外的生态信息: 其他不良影响: 无进一步的相关信息。

13 废物处理方法

13.1 建议: 不得与生活垃圾一起处理, 按照现行法规处置废物, 最好通过经认证的收集者或公司。

13.2 未清洗的包装: 将容器返还生产商或者按照国家和地方法规处置。

14. 运输信息

据国际航空运输协会 DGR 64 (2023)、国际海事组织《国际海运危险货物规则》(2020 版)(Amendment 40-20)的运输。

un 号, IATA	无相关数据
联合国正确的运输名称	无相关数据
imdg, IATA	无相关数据
运输危险等级 (es)	无相关数据
imdg, IATA	无相关数据
类 标签	无相关数据
包装组	无相关数据
环境危险 海洋污染	无相关数据
针对用户的特殊注意措施 Danger 代码 (Kemler) EMS 号码	无相关数据
根据附件进行批量运输 MARPOL73/78 和 IBC 代码	无相关数据
UN "Model Regulation"	无相关数据

15. 法规信息

15.1 专门针对该物质或混合物的安全、健康和环境法规/立法:

ISO 11014-2009 化学产品安全数据表。各节的内容和顺序。 法规 (EC) No. 1272/2008 物质和混合物的分类、标签和包装。

《危险品条例》 《国际海上危险品》

16. 其他信息

16.1 相关短语: 不适用

本 SDS 的内容和格式符合 29CFR1910.1200(g)。

16.2 免责声明:

本 SDS 的信息仅适用于所指定的产品, 除非特别指明, 对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本 SDS 只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本 SDS 的使用者, 在特殊的使用条件下必须对该 SDS 的适用性作出独立的判断。在特殊的使用场合下, 由于使用本 SDS 所导致的伤害, 本 SDS 的编写者将不负任何责任。