

1 化学品及企业标识

- 产品识别
- 商品名: FR1633 防火棉
- 物质/混合物的有关使用信息及禁止用途
- 物质/混合物的用途: 家具
- 安全数据单内供应商的详细信息
- 企业名称: 东莞市莲茂纤维制品有限公司
- 地址: 东莞市洪梅镇尧均工业区 1 号之二
- 电话: +86-13922953741
- 电邮: 11@ecobed.cn
- 美国联络人: 未有提供
- 可获取更多资料的部门: 东莞市莲茂纤维制品有限公司
- 紧急联系电话号码:
Poison Center
Tel: +1 800 222 1222
+86-0769-85621008 Napple
- 参考编号: SZIN1703232490PC, CANML1731369402
- 备注:
* 该样品可被归类为物品,且不属于法规 29 CFR 1910.1200 所要求编制安全技术说明书的范围内。此安全技术说明书仅作参考之用。

2 危险性概述

- 物质或者混合物危险性类别
本产品根据美国 OSHA 的 Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) 不另分类。
- 有关对人类和环境有害的资料:
按美国 OSHA 的 Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) 的计算方法,本产品不需要被标签。
- 分类系统:
依照最新版本的美国 OSHA 的 Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) 标准而分类,并以公司和文献数据进行扩充。
- 标签要素
根据美国 OSHA 的 Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) 进行标签
- 图示无效
- 信号词: 无效
- 危险字句无效
- 其他危害无相关详细资料



· 成份:		
25038-59-9	聚对苯二甲酸乙二酯树脂 B 型(PETF-61-BR) +再生纤维素纤维	20%+80%

USA

(在 2 页继续)

商品名: FR1633 防火棉

(在 1 页继续)

4 急救措施

- 应急措施要领
- 总说明: 不需要特别的措施.
- 吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.
- 皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.
- 眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.
- 食入: 如果症状仍然持续, 请咨询医生.
- 最重要的急慢性症状及其影响: 无相关详细资料.
- 需要及时的医疗处理及特别处理的症状: 无相关详细资料.

5 消防措施

- 适用灭火剂: 二氧化碳(CO₂)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.
- 物质或混合物的特别危害: 无相关详细资料.
- 给消防人员的资料
- 防护装备: 没有要求特别的措施.

6 泄漏应急处理

- 个人防护措施、防护装备和应急处置程序 没有要求.
- 环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水.
- 收容和清除泄漏物的方法及材料: 使用机械提起.

7 操作处置与储存

- 安全操作处置的预防措施: 不要求特别的措施. 一般职业性卫生措施请参阅第 8 部分.
- 有关火灾及防止爆炸的资料: 不需要特别的措施.
- 安全储存条件,包括任何不兼容性
- 储存库和容器需要达到的要求: 没有特别的要求.
- 有关储存于共用储存设施的资料: 不要求.
- 有关储存条件的更多资料: 没有.

· 在工作场所需要限值监控的成份:

25038-59-9 聚对苯二甲酸乙二酯树脂 B 型(PETF-61-BR) +再生纤维素纤维

PEL (US)	PC-TWA: 15* 5** mg/m ³ *total dust **respirable fraction
REL (US)	PC-TWA: 10* 5** mg/m ³ *total dust **respirable fraction
TLV (US)	PC-TWA: 10 mg/m ³



商品名: FR1633 防火棉

(在 2 页继续)

- 个人防护设备:
- 呼吸系统防护: 不要求.
- 手部防护:



保护手套

手套的材料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂. 基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议. 选择手套材料时,请注意材料的渗透时间,渗透率和降解参数

- 手套材料
选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于质量特征,以及来自哪一间生产厂家,因为该产品是由很多材料配制而成,手套材料的抵抗力并不可预计,所以,必须在使用之前进行检查.
- 渗入手套材料的时间: 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间
- 眼睛防护: 不要求.

· 一般说明	
· 外观:	
性状:	固体
颜色:	白色
· 气味:	无气味的
· 气味阈值:	未有提供
· pH 值:	6.5
· 变化条件	
熔点:	255-260 °C (491-500 °F)
凝固点:	未有提供
沸点:	未有提供
· 闪点:	未有提供
· 易燃性(固体、气体):	该产品是不可燃的
· 点火温度:	未有提供
· 分解温度:	未有提供
· 爆炸限值:	
下限:	未有提供 未有提供
上限:	供
· 蒸气压:	未有提供
· 密度:	未有提供
· 相对密度:	未有提供
· 蒸气密度:	未有提供
· 蒸发速率:	未有提供
· 溶解性/溶混性	
水:	未有提供
· n-辛醇/水分配系数:	未有提供
· 黏度:	
动力黏度:	未有提供 未有提供
运动粘度:	供



商品名: FR1633 防火棉

(在 3 页继续)

·其他信息 无相关详细资料。

10 稳定性和反应性

- 反应性: 数据未有提供
- 化学稳定性: 在正常操作和储存条件下稳定
- 危险反应可能性: 未有已知的危险反应.
- 应避免的条件: 无相关详细资料。
- 不相容的物质: 无相关详细资料。
- 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品。

· 与分类相关的 LD/ LC50 值:

25038-59-9 聚对苯二甲酸乙二酯树脂 B 型(PETF-61-BR) +再生纤维素纤维

口腔	LD50	>5000 mg/kg (rat)
----	------	-------------------

· IARC (International Agency for Research onCancer)

这些成份都不列在名单上面.

· NTP (National ToxicologyProgram)

这些成份都不列在名单上面.

· OSHA-Ca (Occupational Safety & HealthAdministration)

这些成份都不列在名单上面.

12 生态学信息

- 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 持久性和降解性: 无相关详细资料。
- 潜在的生物累积性: 无相关详细资料。
- 土壤内移动性: 无相关详细资料。
- 其他副作用无相关详细资料。

13 废弃处置

- 废弃处置方法
- 建议: 可以将少量的产品和家居废物一起丢弃。

(在 5 页继续)



化学品安全技术说明书
29 CFR 1910.1200

打印日期 2023.3.1

在 2023.3.1 审核

商品名: FR1633 防火棉

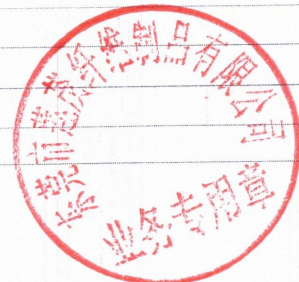
(在 4 页继续)

- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

· 联合国危险货物编号(UN 号) · DOT,IMDG,IATA	不适用的
· UN 适当装船名 · DOT,IMDG,IATA	不适用的
· 运输危险等级 · DOT, IMDG,IATA · 级别 · 标签	不适用的 -
· 包装组别 · DOT,IMDG,IATA	不适用的
· 环境危害: · 海运污染物质:	不是
· 用户特别预防措施	不适用的
· MARPOL73/78 (针对船舶引起的海洋污染预防协议) 附件书 2 及根据 IBC Code (国际装船货物编码) 的大量运送	不适用的
· 运输/额外的资料:	根据以上的规格是不危险的.
· UN"标准规定":	无效

· Section 335(extremely hazadoussubstances):	这些成份都不列在名单上面.
· Section 313(specific toxic chemicallistings):	这些成份都不列在名单上面.
· TSCA(Toxic Substances ControlAct):	所有的这些成份都列在名单上面.

· Chemical known to causecancer:	这些成份都不列在名单上面.
· Chemicalsknowntocausereproductivetoxicityforfemales:	这些成份都不列在名单上面.
· Chemicalsknowntocausereproductivetoxicityfoemales:	这些成份都不列在名单上面.
· Chemicals known to cause developmentaltoxicity:	这些成份都不列在名单上面.



商品名: FR1633 防火棉

· EPA(Environmental Protection Agency)

这些成份都不列在名单上面.

· TLV(Threshold Limit Value established by ACGIH)

这些成份都不列在名单上面.

· NIOSH-Ca(National Institution for Occupational Safety & Health)

这些成份都不列在名单上面.

16 其他信息

本化学品安全技术说明书的内容和格式根据美国法规 29 CFR 1910.1200(g)编写而成。

免责声明 本化学品安全技术说明书的资料是依据我们相信可靠的来源中获得。但是我们对所提供的数据没有明示或隐含的保证。此产品的处理、储存、使用或弃置状况和方法是我们无法控制和可能超越我们知识范围的。在任何情况下,我们均不会承担因不当处理、储存使用或弃置此化学品时造成的损失、损害和相关费用。本化学品安全技术说明书是按此产品编造并只能应用于此产品。如此产品被使用为另一产品的组件,此化学品安全技术说明并不适用。

备注:

* 该样品可被归类为物品,且不属于法规 29 CFR 1910.1200 所要求编制安全技术说明书的范围内。此安全技术说明书仅作客户参考之用。

· 制备日期/最新版本 2015.12.21 / -

· 缩写:

- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- DOT: US Department of Transportation
- IATA: International Air Transport Association
- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- NIOSH: National Institute for Occupational Safety
- OSHA: Occupational Safety & Health

完

USA

