

无纺布

版本 2.1

修订日期 24. 07. 2024

打印日期 24. 07. 2024

部分 0. 一般信息

这些产品生产是依据条例（EC）第 3.3 条 No. 1907/2006（REACH）。在正常或合理预知情况下使用，不含可挥发/释放物质。因此，根据条例第 7.1 条规定，不需进行登记/注册。没有义务提供这些产品的安全数据表，因为该条例的第 31 条只适用于危险物质和混合物。杰斯曼致力于传达给客户恰当的信息以确保其安全的操作和使用本公司产品。然而，条例中并未规定提供该信息时的明确格式。

部分 1. 化学品及企业标识

产品名称	: Evalith® 无纺布
制造商或供应商信息	
制造商或供应商名称	: Johns Manville Sales GmbH
地址	: Max-Fischer-Str. 11 86399 Bobingen / 德国
电话号码	: +49 9342 801-750
制备者	: productsafety@jm.com

部分 2. 危险性概述

其他危害

这些产品在它们的销售形态下经吸入、皮肤接触或吞咽不会表现为健康危害物质。

部分 3. 成分/组成信息

化学性质

无纺布是由聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）制成，使用最高浓度为30%的化学胶粘合。一些类型的产品是通过铝箔层压或玻璃纤维/玻璃丝加固或后处理。

危险组分

不含有害成分

部分 4. 急救措施

一般的建议	: 如果按照指示使用，一般不需要急救措施
吸入	: 在意外吸进了过热或燃烧产生的烟雾的情况下，转移到新鲜空气处。
皮肤接触	: 无需特别急救措施
眼睛接触	: 无需特别急救措施
食入	: 无需特别急救措施
最重要的症状和健康影响	: 无已知的或预期的症状。

部分 5. 消防措施

特别危险性	: 防止分布在空气中已产生的尘埃，细小的灰尘达到充分的浓度，也要防止存在点火源，这有潜在的尘埃爆炸的危险。
-------	---

无纺布

版本 2.1

修订日期 24. 07. 2024

打印日期 24. 07. 2024

在发生火灾时，可能会释放出有毒气体或蒸汽。

- 有害燃烧产物 : 碳氧化物
氮氧化物
氰化氢
- 特殊灭火方法 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
化学火灾的标准程序。
- 消防人员的特殊保护装备 : 如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

部分 6. 泄漏应急处理

- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 用机械搬运设备。

部分 7. 操作处置与储存

- 技术措施 : 当有粉尘爆炸危险时，采取预防措施防止静电放电。
- 防火防爆的建议 : 避免粉尘生成。
在有粉尘生成的地方，提供合适的排风设备。
采取措施防止静电积聚。
远离明火、热的表面和点火源。
本品易燃但不易点着。
- 安全处置注意事项 : 有关个人防护，请看第 8 部分。
操作现场不得进食、饮水或吸烟。
将粉尘的产生和积聚降到最低程度。
远离火源，火花和受热表面。
依照工业卫生和安全措施操作。
- 安全储存条件 : 切勿靠近火源。— 严禁烟火。
储存在室温下的干燥地方。
不要将产品存放在通道和楼梯上。
纱布在储存过程中应固定好，防止掉下来。
如果有两个以上的线轴在上面存放，要防止线轴掉下来（个人防护）。
- 禁配物 : 没有特别提及的物料。
- 有关储存稳定性的更多信息 : 在常温常压下是稳定的。

部分 8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

未见报道。

个体防护装备

- 呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。
- 手防护 : 保护手套
- 备注 : 保护手套

无纺布

版本 2.1

修订日期 24. 07. 2024

打印日期 24. 07. 2024

眼睛防护	: 安全眼镜
皮肤和身体防护	: 只要按照指示使用和储存, 不需要特殊的保护设施。
卫生措施	: 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。 在工作场所必须提供书面的操作指南。

部分 9. 理化特性

外观与性状	: 无纺布
颜色	: 杂色

部分 10. 稳定性和反应性

反应性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	: 正常条件下稳定。
危险反应	: 无特别提及的危险。 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
应避免的条件	: 不要暴露在温度高于: 300 ° C
禁配物	: 强氧化剂 强酸和强碱
危险的分解产物	
热分解	: 在着火的情况下, 可能会产生危险的分解产物, 例如: 碳氧化物 氮氧化物 氢氰酸 烟

部分 11. 毒理学信息

其他信息

这些产品在它们的销售形态下经吸入、皮肤接触或吞咽不会表现为健康危害物质。

部分 12. 生态学信息

其他信息

由于产品的属性, 不认为对环境会造成危害。

无纺布

版本 2.1

修订日期 24. 07. 2024

打印日期 24. 07. 2024

部分 13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品

: 未受污染的产品:
可被再利用。

受污染的产品:

按照现有的废弃物法规, 产品必须到适当的处置工厂处理。

污染包装物

: 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
清洁后不能再利用的包装必须依据所在地的联邦、国家及地方法规进行回收。

部分 14. 运输信息

国际运输法规

国际运输规章未将此类商品归类为危险品。

部分 15. 法规信息

其它的规定

且大部分国际化学品规定中, 都认为此产品只是普通物品, 它们或它们的成品也未在国家目录中列出。

部分 16. 其他信息

其他信息

制备者

productsafety@jm.com

本表中所提供的信息, 截止到本表的发布日期为止, 是最全面的。给予的信息只是作为安全操作, 使用, 处理, 储存, 运输, 处置以及应急响应的指导, 且不被考虑作为授权或质量说明书。信息只涉及指定的特殊的材料, 对于混合其他材料使用的或在任何过程中可能不适用, 除非在文中有详细说明。