



1495 瞬干胶

产品安全数据表

1. 产品确认

产品名称: 闪电*1495 瞬干胶 产品类型: 氰基丙烯酸乙酯

11. 化学组成信息

原料名称 CAS No. 空气中最高允许浓度 %

氰基丙烯酸乙酯 7085-85-0 90-95 无

111. 危害信息

毒性:能够很快的粘结皮肤和眼睛,大量会对皮肤引起灼烧,对皮肤和眼睛有刺激作用。

进入的主要路径:眼睛、皮肤接触。

症状: 长期接触可能引起皮炎。

潜在性进入的路径:皮肤,眼睛,吸入蒸气。

症状:对皮肤、眼睛和粘膜有刺激作用,过量蒸气吸入可能引起头痛、恶心、哮喘等症状。

17. 急救措施

溅入眼睛: 立刻至少用清水冲洗眼睛 15 分钟, 严重时到医院处理。

皮肤接触:如果皮肤接触,彻底地用热的肥皂水清洗。 吸入: 到外面吸收新鲜的空气,如果症状持续到医院处理。

摄取:确保不要阻碍呼吸,产品通过嘴时就会迅速发生聚合,故不可能发生摄入。固化的胶液在数小时后可由

唾液分离,患者应该避免吞食分离的物质。

∀. 消防措施

闪点: >85℃ 方法: 闭口杯

推荐灭火剂:二氧化碳、泡沫、干粉。

燃烧副产品:一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物等。

燃烧或爆炸副产物毒性: 无

VI. 泄露应急处理

环境保护:保持通风,防止产品进入水管。

清除方法:不能够用布擦拭,用水冲洗使其彻底聚合后刮除,固化后的产品可视作无毒物质处理。

VII. 操作和储存

操作:避免接触皮肤、眼睛和衣服。避免呼入气体。用后彻底清洗双手。

贮存:理想的贮存条件是在阴凉无阳光直射的地方储藏,温度在5~15°C。最佳的储存温度是2-8°C冷藏。



1495 瞬干胶

产品安全数据表

VIII. 暴露控制和个人防护措施

呼吸器官:注意通风,保持工作区域空气新鲜。 **皮肤**:避免皮肤接触,应穿着手套和工作服施工。

眼睛: 应戴保护眼镜。

IX. 理化特性

 蒸气压:
 < 0.2mmHg</td>
 蒸气密度:
 N.A.

 水中溶解性:
 聚合
 密度:
 1.06

沸点: >150℃ **外观**: 无色透明液体

气味: 刺激性气味

X. 稳定性和反应活性

稳定性: 稳定

有害聚合物:不会发生

避免接触:水、乙醇、胺、碱等物质。

XI. 毒理学信息

原料名称 对器官的作用(依据参考文献) 致癌物质(依据参考文献)

氰基丙烯酸乙酯 过敏、刺激 无

急性毒性, LD50>5000mg/kg(大鼠经口)(估测值); LD50>2000mg/kg(家兔经皮肤)(估测值)。

XII. 生态学信息

无

XIII. 废弃处置

丢弃化学废物应符合地方性法律。

XIV. 运输信息

危险品分类:不限制 **运输方法**:无限制 **运输确认号**:无

XV. 法规信息





1495 瞬干胶

产品安全数据表

无

XVI. 其他信息

无

声明

本文中所涉及的数据可靠,仅供参考,对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果,我们恕不负责。使用者有责任确定天山产品或任何生产方法在涉及特殊用途时的适配性,在操作和使用天山产品时应采取正确的预防措施保证财产和人身安全。综上所述,天山公司拒绝为发生在产品销售和使用天山产品过程中作为特殊目的而作的所有担保和暗示。进一步,天山公司对包括经济损失在内的任何结果性或附带性损害,不承担任何责任。