

乳化剂 MSDS

第一部分主要用途

纺织品、涂层的处理及皂洗：

第二部分可能的健康影响

眼睛：不会刺激眼睛

皮肤：不会刺激皮肤

吸入：无资料显示

致瘤性：未知

急性毒性：未知

急救措施：眼睛接触：用大量水冲洗眼睑至少 15 分钟，如果刺激感加剧或持续，请马上就医。

皮肤接触：用大量水冲洗至少 15 分钟，如果刺激感加剧或持续，请马上就医。再使用时，洗干净被污染的衣服。

吸入：尽管不知道会引起呼吸上的什么问题，如果感到呼吸困难，请立即呼吸新鲜空气或输氧。

食入：量多时，不引起呕吐，饮入 1~2 杯水后就医。

消防措施：

易燃性：不易燃

空气中的燃烧限度：LEL：N/A UEL：N/A

第三部分灭火媒介

当火焰延至时，使用化学泡沫，二氧化碳或冲洒水灭火，冲洒水以降低暴露的容器的温度。

着火和泄露危害：在着火泄露情况下，未知不正常的危害。灭火说明：穿戴自携式呼吸器和防护衣。

第四部分泄露应急处理：

个人防护：手部防护，眼部防护。

环境预防措施：未经处理不要排放入至天然水流中。（生物处理设备）

清理方法：用吸收性物质吸收处理、紫外线处理、直接日晒或用酸性气体处理。

第五部分处置与储存：

处置：不必使用特殊方法。

储存：保持密封，储存在干燥、低温、阳光无法直射的地方。储存温度不要高于 60°C。防火防爆：不必使用特殊方法。九、接触控制/个体防护：

工程控制：一般好的通风条件已足够控制空气传播。眼部/脸部防护装备。

物质没有确定的暴露极限。可能会接触眼部，建议使用眼部防护设备。

皮肤防护

不必使用与标签上说明一致的防护装备。呼吸防护

正常使用条件下通风状况良好，可以不必配戴防护装备。暴露指导：无资料显示。

第六部分理化资料:

状态：液体 颜色：烟色 沸点：大约 100℃ 熔点：大约-10℃

闪点：>100℃ 着火点：>200℃ 水溶性：水中溶解 PH：3~4（1%溶

液）十一、稳定性和反应性:

稳定性：环境中稳定。

兼容性：避免接触强氧化剂。

分解：分解可能产生难闻气体、烟、碳氧化合物和碳水化合物。聚合：不会发生危害的聚合作用。

二、毒性资料:

急毒性：LD50/oral/rat:>5000mg/kg 对人的慢性毒性:

未知慢性毒性影响，暴露本产品，重复或延长暴露时间未知会加重医疗情况。过量暴露本产品，对急毒性有未知影响。对动物在毒性上的特殊批注:

生物降解产物：这些产物为碳氧化合物（CO,CO2）水、和氮氧化合物

（NO,NO3---）。生物降解产物的毒性：这些产物本身及其降解物都是无毒的。

对生物降解产物的特殊批注：我们的数据库不包含有关这些混合物中的化合物的特殊批注。