醋酸纤维素 安全技术说明书

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: 醋酸纤维素

地址:南京化学工业园赵桥河南路 109 号

危险性概述

企业名称:南京化学试剂股份有限公司 国家应急电话:025-85477110

GHS分类

第二部分

GHS标签元素 图标或危害标志

信号词 非危险物质或混合物。 危险描述 非危险物质或混合物。

防范说明

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。作业后彻底清洗皮肤。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 只能在室外或通风良好之处使用。避免释放到环境中。

[储存] 存放于通风良好处。保持容器密闭。存放处须加锁。

[废弃处置] 根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

第三部分 成分/组成信息

单一物质/混和物: 单一物质 化学名(中文名):醋酸纤维素 百分比:

分子式: 无资料 CAS No.: 9004-35-7

第四部分 急救措施

吸入: 将受害者移到新鲜空气处,保持呼吸通畅,休息。立即呼叫解毒中心/ 医生。

皮肤接触: 立即去除/ 脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。呼叫解毒中心/ 医生。

眼睛接触: 用水小心清洗几分钟。如果方便,易操作,摘除隐形眼镜。立即呼叫解毒中心/医生。

食入: 漱口/就医。

第五部分 消防措施

合适的灭火剂:小(起始)火时,使用媒介物如"乙醇"泡沫、干化学品或二氧化碳。大火时,尽可能使用水灭火。使用大量(洪水般的)水以喷雾状应用;水柱可能是无效的。用大量水降温所有受影响的容器。 消防员的特殊防护用具:如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

第六部分 泄漏应急处理

个人防护措施,防护用具,紧急措施:使用特殊的个人防护用品(自携式呼吸器)。远离溢出物/泄露处并处在上风处。确保足够通风。泄露区应该用安全带等圈起来,控制非相关人员进入。

环保措施: 小心,切勿排入河流等。因为考虑对环境有负面影响。

控制和清洗的方法和材料: 回收到密闭容器前用干砂或惰性吸收剂吸收泄漏物。一旦大量泄漏,筑堤控制。附着物或收集物应该根据相关法律法规废弃处置。

副危险性的防护措施 移除所有火源。一旦发生火灾应该准备灭火器。使用防火花工具和防爆设备。

第七部分 操作处置与储存

技术措施: 在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止烟雾产生。远离热源/火花/明火/热表面。禁烟。采取措施防止静电积累。使用防爆设备。处理后彻底清洗双手和脸。

操作处置注意事项: 避免接触皮肤、眼睛和衣物。

储存条件: 保持容器密闭。存放于通风良好处。

第八部分 防护措施

职业接触限值: 无资料

呼吸系统防护: 半面罩或全面罩呼吸器,自携式呼吸器(SCBA),供气呼吸器等。依据当地和政府法

规, 使用通过政府标准的呼吸器。

手部防护: 防渗手套。

眼睛防护: 护目镜。如果情况需要,佩戴面具。

皮肤和身体防护: 防渗防护服。如果情况需要,穿戴防护靴。

第九部分 物理化学性质

外形(20°C): 固体 外观: 无资料 颜色: 无资料 气味: 无资料 气味阈值: 无资料 pH: 无资料 熔点: 无资料 沸点/沸程: 无资料 爆炸特性: 爆炸下限: 无资料 爆炸上限:

无资料 闪点:无资料 蒸气压:无资料 蒸气密度:无资料 密度:无资料

溶解度: 无资料 自燃温度: 无资料

第十部分 稳定性和反应性

第十一部分 毒理学信息

急性毒性:无资料 对皮肤腐蚀或刺激:无资料 对眼睛严重损害或刺激:无资料 生殖细胞变异原性:无数据资料 致癌性: IARC = 无资料 生殖毒性:无资料

第十二部分 生态学信息

生态毒性:无资料

潜在生物累积 无数据资料

土壤中移动性 log 水分配系数: 无资料 土壤吸收系数 (Koc): 无资料

第十三部分 废弃处置

如果可能,回收处理。请咨询当地管理部门。建议在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧,焚烧时需要特别注意该物质是高度可燃的。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

第十四部分 运输信息

联合国分类:无资料 UN 编号: 无资料 正式运输名称: 醋酸纤维素包装等级: 无资料 海洋污染物: 否

第十五部分 法规信息

《危险化学品名录(2015版)》

第十六部分 其它信息

参考文献: 《危险化学品安全技术全书》, 化学工业出版社;

南京化学试剂股份有限公司 2021年03月