聚合氯化铝化学品安全技术说明书 MSDS

第一部分: 化学品名称

【危化品名称】: 聚合氯化铝

【中文名】: 聚合氯化铝 碱式氯化铝; 多氯化铝; 羟基氯化铝; 净水剂

【英文名】: Polyaluminium Chloride

【分子式】: Al2Cl(OH)5

【相对分子量】: 174.45

【危险性类别】: 第8.1类 酸性腐蚀品

第二部分:成分/组成信息

【主要成分】: Al₂ Cl(OH)₅

【CAS 号】: 1327-41-9

第三部分:危险性概述

【侵入途径】: 食入

【健康危害】: 本品对皮肤、粘膜有刺激作用。吸入高浓度可引起支气管炎,个别人可引起支气管哮喘。误服量大时,可引起口腔糜烂、胃炎、胃出血和粘膜坏死。慢性影响: 长期接触可引起头痛、头晕、食欲减退、咳嗽、鼻塞、胸痛等症状。

第四部分: 急救措施

【皮肤接触】:立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医

【眼睛接触】: 立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗

至少15分钟。就医。

【吸入】: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医

【食入】: 用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。

第五部分:消防措施

【闪点】: 无意义

【燃爆下限】: 无意义

【引燃温度】: 无意义

【爆炸上限】: 无意义

【灭火方法】:消防人员必须穿全身耐酸碱消防服。灭火剂:干燥砂土。

第六部分:泄漏应急处理

【泄漏应急处理】:隔离泄漏污染区,限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:避免扬尘,用洁净的铲子收集于密闭容器中。大量泄漏:用塑料布、帆布覆盖。在专家指导下清除。

第七部分:操作处置与储存

【储运注意事项】:储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、 热源。相对湿度保持在 75%以下。包装必须密封,切勿受潮。应与 易(可)燃物、碱类、醇类等分开存放,切忌混储。不宜久存,以免 变质。储区应备有合适的材料收容泄漏物。铁路运输时应严格按照铁 道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。起运时包 装要完整,装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不 坠落、不损坏。严禁与易燃物或可燃物、碱类、醇类、食用化学品等 混装混运。运输时运输车辆应配备泄漏应急处理设备。运输途中应防 曝晒、雨淋,防高温

第八部分:接触控制/个体防护

【中国 MAC】: 未制定标准

【前苏联 MAC】: 2[Al]

【检测方法】: 滴定法

【工程控制】: 密闭操作,局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备。

【呼吸系统防护】: 可能接触其粉尘时,应该佩戴自吸过滤式防尘口罩,紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴空气呼吸器。

【眼睛防护】: 戴化学安全防护眼镜。

【身体防护】: 穿橡胶耐酸碱服。

【手防护】: 戴橡胶耐酸碱手套。

【其他防护】:工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服,洗后备用。保持良好的卫生习惯。

第九部分: 理化特性

【外观与性状】: 淡黄色液休

【主要用途】: 聚合氯化铝是絮凝剂,主要用于净化饮用水,还用于给水的特殊水质处理、除铁、除镉、除氟、除放射性污染、除浮油等。也用于工业废水处理,如印染废水等,在铸造、造纸、医药、制革等方面也有广泛应用。

【熔点】: 190(253kPa)

【沸点】: 无资料

【相对密度(水=1)】: 2.44

【相对密度(空气=1)】: 无资料

【饱和蒸汽压】: 0.13(100℃)

【辛酸/水分配系数的对数值】: 无资料

【燃烧热】: 无意义

【临界温度】: 无资料

【临界压力】: 无资料

【溶解性】: 易溶于水、醇、氯仿、四氯化碳, 微溶于苯

第十部分:稳定性和反应活性

【稳定性】: 稳定

【聚合危害】: 无资料

【禁忌物】: 易燃或可燃物、碱类、水、醇类。

第十一部分:毒理学资料

【急性毒性】: LD50: 3730 mg/kg(大鼠经口)

【刺激性】: 无资料

【亚急性和慢性毒性】: 无资料

【生殖毒性】: 无资料

【致癌性】: 无资料

【致突变性】: 无资料

第十二部分: 生态学资料

【环境资料】: 无

第十三部分: 废弃处置

【废弃处理方法】: 根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系,确定处置方法。

第十四部分:运输信息

【危规号】: 81045

【联合国编号】: UN 编号 1726

【包装分类】: O52

【包装方法】: 槽车

第十五部分: 法规信息

【法规信息】: 化学危险物品安全管理条例 (1987年2月17日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例实施细则 (化劳发[1992]677号), 工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;