

氧化铝 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：氧化铝
地址：南京化学工业园赵桥河南路 109 号

企业名称：南京化学试剂股份有限公司
国家应急电话：025-85477110

第二部分 危险性概述

GHS分类
非危险物质或混合物

GHS标签元素
图标或危害标志

信号词

危险描述 非危险物质或混合物

防范说明

[预防] 操作后彻底清洁皮肤。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。避免释放到环境中。穿戴防护手套/眼保护罩/面部保护罩。

[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/混合物： 单一物质 化学名(中文名):氧化铝 百分比：
分子式：Al₂O₃ CAS No.：1344-28-1

第四部分 急救措施

吸入：如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给予人工呼吸。请教医生。

皮肤接触：用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

眼睛接触：用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。

食入：切勿给失去知觉者通过口喂任何东西。用水漱口。请教医生。

第五部分 消防措施

合适的灭火剂：根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

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：使用个人防护设备。避免粉尘生成。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。将人员撤离到安全区域。避免吸入粉尘。

环保措施：在确保安全的前提下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。防止排放到周围环境中。

控制和清洗的方法和材料：收集和处置时不要产生粉尘。扫掉和铲掉。放入合适的封闭的容器中待处理。

第七部分 操作处置与储存

技术措施, 避免接触皮肤和眼睛。防止粉尘和气溶胶生成。在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

储存条件：贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。对空气敏感。

包装材料：依据法律。

第八部分 防护措施

接触极限：PC-TWA 4 mg/m³

呼吸系统防护：如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具,请使用全面罩式多功能微粒防毒面具。

眼睛防护：护目镜。如果情况需要,佩戴面具。

身体防护：防渗防护服。如果情况需要,穿戴防护靴。

手 防 护： 防渗手套。

第九部分 物理化学性质

外形 (20 ° C)：粉末 外观： 颜色：白色 气味：无资料
气味阈值：无资料 pH：无资料 熔点：2040 ° C 沸点/沸程：2980 ° C
爆炸特性： 爆炸下限：无资料 爆炸上限：无资料 闪点：不适用
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

化学稳定性：无数据资料 应避免的条件：暴露在潮湿中 禁忌物：强氧化剂，
危险反应的可能性：无数据资料 危险的分解产物：无数据资料。

第十一部分 毒理学信息

急性毒性：LD50 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - > 10,000 mg/kg
皮肤刺激或腐蚀 无数据资料
眼睛刺激或腐蚀 无数据资料
呼吸道或皮肤过敏 无数据资料
生殖细胞突变性 无数据资料
致癌性 无数据资料
生殖毒性 无数据资料

第十二部分 生态学信息

生态毒性：
对鱼类的毒性 无数据资料
对水蚤和其他水生无脊 无数据资料
对藻类的毒性 无数据资料
残留性 / 降解性 无数据资料
土壤中的迁移 无数据资料

第十三部分 废弃处置

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

第十四部分 运输信息

联合国分类： UN编号： 正式运输名称：氧化铝 包装等级：

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