



Talent | Technology | Trust™

新化学物质登记证:

新常登 C-18107

物质名称: 含铝金属氧化物

环境风险控制措施

1. 操作

- 如果形成灰尘, 使用集尘器并使用适当的工业用吸尘器或中央吸尘系统以除去灰尘
- 处理和搬运容器时应小心, 应使用防坠落设备, 防止坠落包装破损后泄露污染环境。

2. 储存

- 采用合适的收容方式以防止污染环境, 防止包装中材料暴露于潮湿环境中。
- 不推荐将包装容器互相堆叠防止掉落泄露至环境中。
- 保护容器不受降水影响, 防止雨水进入容器产出泄露污染。
- 远离水源存储, 作好警示标识和防盗措施。
- 切勿让产品接触到污水处理系统。
- 如果渗入了水源或污水系统, 请通知有关当局。
- 切勿让其排入下水道, 地面水或地下水。

3. 废弃物处置

- 采取不会影响公众、员工或环境的方式处理产品容器。
- 保证容器获得合理的再利用或处置措施, 防止包装保留的材料污染环境。
- 废弃及受污染的容器和包装的处置必须遵守《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》处理, 废弃物的处置均应作好相关记录。

4. 泄露应急处理

- 少量泄露: 收集至专门容器, 按照法规弃置收集起来的物料。
- 大量泄露: 用喷水弄湿灰尘, 清洁泄漏区域, 避免产生尘粒, 回收或收集于适当的容器中, 按照当地的规定处理收集的污染物。
- 用水冲洗泄露污染区域, 收集并保存受污染的洗涤用水并适当处置, 不可通入下水道、地表水和地下水, 切勿让其渗透地面/土壤。
- 对于洒出或泄漏的材料, 应立即清理洒出或泄漏的材料。
- 由于本物质具有环境危害, 通过防止物质被释放到溪流、湖泊、河水和污水系统中, 可以最大限度地控制对环境的破坏。

5. 事故后环境恢复措施建议

- 清洁泄漏区域, 按照当地的规定处理收集的污染物, 回收或收集于密闭的容器中, 按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《国家危险废物名录》处理污染物。

环境风险控制措施和环境管理要求落实情况:

Grace/ART 已通知下游客户确保：

- 产生的“三废”经专业化处理达到相关排放标准或要求。
- 产生的危险废物应委托具有相关处理处置资质的单位进行处置。