

化学品安全技术说明书

氯化铝,六水

版本:v1	修订日期:2023-07-18
SDS 编号:A112511	打印日期:2023-07-25
产品编号:A112511	最初编制日期:2021-12-03

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称	: 氯化铝,六水
产品编号	: A112511
品牌	: 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.)	: 7784-13-6

1.2 有关的确定了物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途	: 仅供科研用途，不作为药物、家庭备用药或其它用途。
---------	----------------------------

1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称	: 上海阿拉丁生化科技股份有限公司
地址	: 上海市 新金桥路 36号
电话号码	: 400-620-6333
传真	: 无数据资料

1.4 应急咨询电话

紧急联系电话	: 0532-83889090
--------	-----------------

2 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

急性毒性, 经口 (类别 5), H303
皮肤腐蚀/刺激 (类别 1B), H314
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1), H318

2.2 GHS 标签要素，包括防范说明

象形图	
警示词	危险
危险性说明	
H303	要是吞了可能有害
H314	造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤
防范说明	
P260	不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。
P264	处理后要彻底洗手。

P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P310	立即致电解毒中心或医生。
P312	打电话给毒物中心或医生。。。如果你觉得不舒服
P363	再次使用之前，请清洗受污染的衣物。
P301+P330+P331	如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
P303+P361+P353	如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
P304+P340	如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
P305+P351+P338	如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
P405	密闭存放
P501	将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.1 物质

俗名	: 六水合氯化铝	
分子式	: AlCl3H12O6	
分子量	: 241.43	
CAS No.	: 7784-13-6	
EC-NO.	: 231-208-1	
组分	分类	浓度或浓度范围
氯化铝,六水		
无数据资料		99.99% metals basis

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议
请教医生。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入
如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止，进行人工呼吸。 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
谨慎起见用水冲洗眼睛。

食入
切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

5. 消防措施

5.1 灭火介质

适用灭火剂
用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

不适合的灭火介质
无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

产品分解后性质不明 不可燃。 周围火源可能引发释放危害性蒸气。

5.3 给消防员的建议

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

5.4 进一步的信息

水喷雾可用来冷却未打开的容器。

6. 泄露应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护装备。 避免粉尘生成。 避免吸入蒸气、气雾或气体。 保证充分的通风。 将人员疏散到安 全区域。 避免吸入粉尘。

6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

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。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。 避免形成粉尘和气溶胶。 在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。使容器保持密闭，储存在干燥通风处。对湿度敏感。

7.3 特定的最终用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 职业接触限值

8.2 暴露控制

适当的技术控制
根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护
面罩與安全眼鏡请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

皮肤防护
使用前必须检查手套。请使用正确的方法取下手套（请勿触摸手套的外表面），并避免任何皮肤部位接触产品。使用后，请按照相关法律法规和有效的实验室规程和程序小心操作被污染的手套。请清洁并吹干为您的手选择的防护手套，必须符合法规（EU）2016/425中给出的规格以及由此衍生的en 374标准。

身体保护
防渗透的衣服, 阻燃防静电防护服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

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防毒面具（US）或ABEK型（EN 14387）防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式，则使用全面罩式送风防 毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH（US）或CEN（EU）的呼吸器和零件。

环境暴露的控制
如果安全需要，防止进一步泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	形状:固态 颜色:白色至灰白色
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	100°C
f) 初沸点和沸程	无数据资料
g) 闪点	无数据资料
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体,气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	无数据资料

n) 水溶性	溶于水（20 °C 时为 477 mg/ml）、乙醇、乙醚、甘油、丙二醇、二苯甲酮、苯、硝基苯、四氯化碳和氯仿。
o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 黏度	无数据资料
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无数据资料

9.2 其他安全信息

无数据资料

10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的

10.3 危险反应

可能与之发生剧烈反应: 烯类 醇类 碱金属 碱土金属 环氧乙烷 卤氧化物 氧化剂 有机硝化物 酚类 碱

10.4 应避免的条件

无数据资料

10.5 禁配物

金属

10.6 危险的分解产物

无数据资料

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 经口 - 大鼠 - 3,311 mg/kg

备注: (RTECS) 症状: 吞咽会严重烧伤口腔和咽喉，并有食道和胃穿孔的危险。 , 恶心, 呕吐 症状: 黏膜刺激, 咳嗽, 呼吸短促, 可能的破坏:, 破坏呼吸道

LD50 经皮 - 家兔 - > 2,000 mg/kg

备注: (RTECS) (无水物质) 针对以下物质规定了相应的值： 氯化铝[无水]

皮肤腐蚀/刺激
皮肤 - 体外试验研究 结果: 腐蚀性 (OECD测试导则435) 备注: 针对以下物质规定了相应的值： 氯化铝[无水]

严重眼睛损伤/眼刺激
造成严重眼损伤。

呼吸或皮肤过敏
敏感性测试: - 豚鼠 结果: 阴性 (OECD测试导则406) 备注: 针对以下物质规定了相应的值： 氯化铝[无水]

生殖细胞致突变性
测试类型: 哺乳动物的 测试系统: 淋巴细胞 备注: DNA损伤

致癌性
无数据资料

生殖毒性
无数据资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）
无数据资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）
无数据资料

吸入危害
无数据资料

附加说明

咳嗽, 呼吸短促, 头痛, 恶心, 呕吐 据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

以下数据适用于一般铝化物: 吞食之后:在消化道中仅具微溶性. (食入铝4000mg以上时) 造成磷代谢及钙代 谢严重失调. 不能排
除其它的危险性。 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 LC50 - Oncorhynchus mykiss (虹鳟) - 36.6 mg/l - 96 h

备注: (外部 MSDS)

对水蚤和其他水生无脊 椎动物的毒性 EC50 - Daphnia magna (水蚤) - 27.3 mg/l - 48 h

对藻类的毒性 EC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻) - 0.57 mg/l - 96 h

12.2 持久性和降解性

无数据资料

12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其他环境有害作用

由于pH值改变可能对水生物种有害 避免释放到环境中。 生物效果: 因为pH值的变动会产生有害影响. 即使低浓度也会与水形成有腐蚀性的混合物. 在产物与水作用后可能发生: 氯化氢气体 避免排放到周围环境中。

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品
将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染包装物
作为未用过的产品弃置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 1759	包裹组: II	运输危险类别: 8
联合国运输名称: 腐蚀性固体，未另列明的 (六水合氯化铝)	报告数量(RQ): 无数据资料	吸入毒物危害: 无数据资料
环境危害: 否		

IMDG

联合国编号: 1759	包裹组: II	EMS编号: 无数据资料
联合国运输名称: 腐蚀性固体，未另列明的 (六水合氯化铝)		

IATA

联合国编号: 1759	包裹组: II	运输危险类别: 8
联合国运输名称: 腐蚀性固体，未另列明的 (六水合氯化铝)		

15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2013年12月4号国务院通过）的要求。

16. 其他信息

其他信息

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本,仅供内部使用。上述信息被认为是正确的，但并非包罗万象,仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况，适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。