

1 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名：铝

CAS No.：7429-90-5

别名：Aluminium;

1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

1.3 有关的确定的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

仅供科研用途，不作为药物、家庭备用药或其它用途。

2 危险性概述

2.1 GHS分类

物理性危害：

FlammableSolids:Flam.Sol.2

环境危害

急性水生毒性：AquaticAcute1

慢性水生毒性：AquaticChronic1

2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

危害类型

GHS02:易燃物; GHS09:环境危害;

信号词

【警告】

危险申明

H228

易燃固体。

H410

对水生生物非常有毒并造成长期影响。

代码

无数据资料

警告申明

P210

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P240

接地，以防静电。

P241

使用防爆的电气/通风/照明灯/... 等设备。

P273

避免释放到环境中。

P280

戴防护手套/防护服/护眼/防护面具。

P370+P378

在发生火灾时：使用...灭火。

P391

收集溢物。?对水生环境有害。

P501

根据...来处理容量/容器。

RS

Hazard symbol(s)

无数据资料

R-pharse(s)

无数据资料

S-pharse(s)

S25

2.3 其它危害物

-无

3 成分/组成信息

3.1 物质

分子式 - AlH3

分子量 - 26.98

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。

如果吸入

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。

在皮肤接触的情况下

用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

在眼睛接触的情况下

谨慎起见用水冲洗眼睛。

如果误服

禁止催吐。切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

4.2 最重要的症状和影响，急性的和滞后的

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

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

火灾特征

无数据资料

灭火方法及灭火剂

用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

氧化铝

5.3 救火人员的预防

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

5.4 进一步的信息

喷水冷却未打开的容器。

6 泄露应急处理

6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。消除所有火源。将人员疏散到安全区域。

6.2 环境预防措施

如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。避免排放到周围环境中。

6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

扫掉和铲掉。围堵溢出，用防静电真空清洁器或湿刷子将溢出物收集起来，并放置到容器中去，根据当地规定处理(见第13部分)。放入合适的封闭的容器中待处理。围堵溢出，用防静电的真空清洁器或者湿刷子收起，然后装入容器，按照当地法规处理(见第13部分)。

7 安全操作与储存

7.1 安全操作的注意事项

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。切勿靠近火源。 - 严禁烟火。采取措施防止静电积聚。

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。充气保存对水和潮气敏感。

7.3 特定用途

无数据资料

8 接触控制/个体防护

8.1 暴露控制

适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。

人身保护设备

眼/面保护

带有防护边罩的安全眼镜符合EN166要求请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护

戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品.使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理.请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合EU的886/EEC规定和从它衍生出来的EN376标准。完全接触材料:丁腈橡胶最小的层厚度0.11mm溶剂渗透时间:480min测试过的物质 Dermatril®(KCL740/AldrichZ677272,规格M)飞溅保护材料:丁腈橡胶最小的层厚度0.11

化学品安全技术说明书

严重眼损伤 / 眼刺激

无数据资料

呼吸道或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞诱变

无数据资料

致癌性

IARC: 此产品中无大于或等于 0.1% 含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

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

潜在的健康影响

吸入 吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。

吞咽 吞咽可能有害。

皮肤 通过皮肤吸收可能有害。可能引起皮肤刺激

眼睛 可能引起眼睛刺激。

接触后的征兆和症状

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

附加说明

化学物质毒性作用登记: BD0330000

12 生态学资料

12.1 毒性

对鱼类的毒性死亡率 LOEC-Ctenopharyngodonidella-0.1mg/l-96h LC50-Oncorhynchus mykiss(虹鳟)-0.12mg/l-96h

12.2 持久存留性和降解性

无数据资料

12.3 生物积累的潜在可能性

生物富集或生物积累性 Salvelinus fontinalis - 56 d -268 µg/l 生物富集因子 (BCF): 36

12.4 土壤中的迁移

无数据资料

12.5 PBT 和 vPvB 的结果评价

无数据资料

12.6 其它不利的影晌

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

13 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理,特别在点燃的时候要注意,因为此物质是高度易燃性物质将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染了的包装物

按未用产品处置。

进一步的说明:

无数据资料

14 运输信息

14.1 UN 编号

欧洲陆运危规: 1396

国际海运危规: 1396

国际空运危规: 1396

14.2 联合国 (UN) 规定的名称

欧洲陆运危规: ALUMINIUMPOWDER, UNCOATED

国际海运危规: ALUMINIUMPOWDER, UNCOATED

国际空运危规: ALUMINIUMPOWDER, UNCOATED

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规: 4.3

国际海运危规: 4.3

国际空运危规: 4.3

14.4 包裹组

欧洲陆运危规：III 国际海运危规：III 国际空运危规：III

14.5 环境危害

欧洲陆运危规：否 国际海运危规 海运污染物：否 国际空运危规：否

14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

15 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

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。