化学品安全技术说明书

铝粉(易制爆)

版本:v1 SDS 编号:A105849 产品编号:A105849 修订日期:2023-07-24 打印日期:2023-07-27 最初编制日期:2021-08-20

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称: 铝粉(易制爆)产品编号: A105849品牌: 阿拉丁化学文摘登记号(CAS No.): 7429-90-5

1.2 有关的确定了的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

易燃固体 (类别 1), H228

自燃固体 (类别 1), H250

遇水放出易燃气体的物质和混合物 (类别 2), H261

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

H228 易燃固体

H250暴露在空气中会自燃H261与水接触释放出易燃气体

防范说明

P210 远离热源,热表面,火花,明火和其他点火源。 - 禁止抽烟。

 P222
 不允许接触空气

 P223
 不允许与水接触

P240 地面/粘结容器和接收设备

P241 使用防爆的[电气/通风/照明/.../]设备。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P231+P232 在惰性气体中操作。防潮。

P370+P378 火灾时:使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。

P422 将内容存储在...

P402+P404 存放于干燥处。存放于密闭的容器中。 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: 纳米铝粉分子式: Al分子量: 26.98CAS No.: 7429-90-5EC-NO.: 231-072-3

铝粉(易制爆)

组分	分类	浓度或浓度范围
	Flammable solids Category 1; Pyrophoric solids Category 1; Substances and mixtures which in contact with water emit flammable gases Category 2; H228, H250, H261	SP,powder

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。

皮肤接触

在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。 用水清洗皮肤/淋浴。

眼睛接触

眼睛接触之后,以大量清水洗去,取下隐形眼镜。

食入

吞食之后:立即饮水(最多2杯)。如感不适,请就医。

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

无数据资料

不适合的灭火介质

水 泡沫

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

氧化铝不可与以下物质接触: 水 可燃.

5.3 给消防员的建议

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

无数据资料

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

对非应急人员的建议 避免吸入灰尘. 避免物质接触. 保证充分的通风。 疏散危险区域,遵守应急程序, 征求专家意见。

6.2 环境保护措施

爆炸的风险。 无必要特殊预防措施

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

干燥取出. 丢弃. 清理受影响的区域. 避免灰尘生成.

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

在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。 保持工作环境干燥. 避免产物与水接触.

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

紧闭,远离热源和火源。贮存期间严禁与水接触。

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

组分	CAS No.	值	控制参数	依据
铝 aluminium	7429-90-5	PC-TWA	3 mg/m3	工作场所有害因素职业接 业接 触限值-化学有害因 素

8.2 暴露控制

适当的技术控制

常规的工业卫生操作。

个体防护装备

眼面防护

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

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程序谨 慎处理. 请清洗并吹干双手 所选择的保护手套必须符合法规 (EU)2016/425 和从它衍生出来的 EN 374 标准所给出的规格。

身体保护

根据危险物质的类型,浓度和量,以及特定的工作场所选择身体保护措施。, 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数量来选择。

呼吸系统防护

在灰尘生成时需要。我们对过滤呼吸防护的建议基于以下标准:DIN EN 143、DIN 14387 及与所用呼吸防护装置相关

的其他附带标准。

环境暴露的控制

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:粉末 颜色:灰色 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 660°C f) 初沸点和沸程 2327°C 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 i) 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 I) 蒸气密度 无数据资料 m) 密度/相对密度 无数据资料 无数据资料 n) 水溶性 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

9.2 其他安全信息

t) 氧化性

r) 黏度

s) 爆炸特性

无数据资料

10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

无数据资料

无数据资料

无数据资料

10.2 化学稳定性

对空气敏感。

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

防止水进入容器 暴露在空气中。湿气。

10.5 禁配物

酸, 酰基氯, 卤素, 氧化剂, 碱, 氧

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

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

IARC: 此产品中所有含量大于等于0.1%的组分中,没有被IARC鉴别为已知或可能的致癌物。

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

吸入危害

无数据资料

附加说明

化学物质毒性作用登记: 无数据资料

据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

12.2 持久性和降解性

无数据资料

12.3 生物蓄积潜力

生物蓄积 Salvelinus fontinalis - 56 d - 268 礸/l(铝) 生物富集系数(BCF): 36

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

由于化学品安全评估未要求/未开展,因此 PBT/vPvB 评估不可用。

12.6 其他环境有害作用

无数据资料

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

按未用产品处置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 无数据资料 联合国运输名称: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

IMDG

联合国编号: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

EMS编号: 无数据资料

IATA

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

上海市 上海市 楚华支路809号 奉贤区

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。