

化学品安全技术说明书

升华硫(易制爆)

版本:v1

SDS 编号:S111724

产品编号:S111724

修订日期:2023-12-04

打印日期:2023-12-07

最初编制日期:2021-09-10

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 升华硫(易制爆)
产品编号 : S111724
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 7704-34-9

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 2), H228

皮肤腐蚀/刺激 (类别 2), H315

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警告

警示词

危险性说明

H228

易燃固体

H315

引起皮肤刺激

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。 |
| 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。 |
| 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。 |
| P302+P352 | 如皮肤沾染：用水充分清洗。 |
| P332+P313 | 如发生皮肤刺激：求医/就诊。 |
| P362+P364 | 脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。 |
| P370+P378 | 火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。 |
| 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 | : 硫 |
| 分子式 | : S |
| 分子量 | : 32.07 |
| CAS No. | : 7704-34-9 |
| EC-NO. | : 231-722-6 |

| 组分 | 分类 | 浓度或浓度范围 |
|----------|---|------------------------|
| 升华硫(易制爆) | Flammable solids Category 2; Skin corrosion/irritation Category 2; H228, H315 | 99.95% metals basis,粉末 |

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

吸入之后:新鲜空气.

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

最重要的已知症状及作用已在标签 (参见章节2.2) 和/或章节11中介绍

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

水 泡沫 二氧化碳(CO2) 干粉

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

硫氧化物 可燃. 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气.

5.3 给消防员的建议

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内. 保持安全距离并穿上适当的保护衣物, 避免接触皮肤. 喷水压制气体/蒸气/雾滴. 防止消防水污染地表和地下水系统.

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

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. 有关个人防护, 请看第8部分.

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

盖住下水道. 收集、围堵、抽出泄漏物. 遵守可能适用的材料限制(见7和10部分). 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

有关预防措施, 请参见章节2.2

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。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

按照良好的工业卫生和安全惯例处理。休息前和工作日结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩和安全眼镜使用的眼睛保护设备, 根据适当的政府标准 (如NIOSH (美国) 或EN166 (欧盟) 进行测试和批准

皮肤防护

使用前必须检查手套。请使用适当的方法取下手套 (不要接触手套的外表面), 避免任何皮肤接触产品。使用后, 请按照相关法律法规和有效的实验室规章制度和程序小心处理被污染的手套。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中给出的规范以及由此衍生的en 374标准。

身体保护

全套防化学品防护服, 阻燃防静电防护服, 防护用品的种类必须根据特定工作场所危险物质的浓度和数量选择。

呼吸系统防护

如果风险评估表明空气净化呼吸器适合使用带有多用途组合 (美国) 或ABEK (EN 14387) 型呼吸器筒的全脸呼吸器作为工程控制的备用。如果呼吸器是唯一的防护手段, 则使用全面罩供气式呼吸器。使用根据适当的政府标准 (如NIOSH (美国) 或CEN (欧盟) 测试和批准的呼吸器和部件。

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:粉末 颜色:黄色 |
| 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 | 无数据资料 |
| 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 | 无数据资料 |
| 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

与之作用有爆炸危险: 碱金属 氨 钡 溴酸盐 氯酸盐 硝酸钡 亚氯酸盐 钙 次氯酸盐 二氧化氯 氧化铬(VI) 氯氧化物 乙醚 碘酸盐 钾 硝酸盐 过锰酸钾 过氯酸盐 锂 钠 亚硝酸盐 过氧化物 强氧化剂 过锰酸盐 磷 氧化汞 硝酸铵 镁 粉末状 锌 粉末状 与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险: 氮化物 粉状的铝 碳化物 铬酸盐/过铬酸盐 氧化铅 卤素-卤素化合物 磷化物 氯化铬 铁 碱土金属 氟 铟 镍 二硫化碳 硒 氧化银 二氧化氮 铀 碳 放热反应于: 硫化物 硼 溴 氯 卤素 铜 硅化锂 金属粉末 有机硝化物 磷的氧化物 氢 锡 镉 粉末状

10.4 应避免的条件

防潮。热、火焰和火花。

10.5 禁配物

铜, 低碳钢, 强氧化剂

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 - 雄性和雌性 - > 2,000 mg/kg

(OECD测试导则401)

LC50 吸入 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 4 h - > 5.43 mg/l

(OECD测试导则403)

LD50 经皮 - 大鼠 - 雄性和雌性 - > 2,000 mg/kg

(OECD测试导则402)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 皮肤刺激 (OECD测试导则404)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 结果: 无眼睛刺激 (OECD测试导则405)

呼吸或皮肤过敏

体内试验 - 豚鼠 结果: 阴性 (OECD测试导则406)

生殖细胞致突变性

测试类型: Ames试验 测试系统: Salmonella typhimurium 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 方法: OECD测试导则471 结果: 阴性 测试类型: 微核试验 种属: 小鼠 染毒途径: 经口 方法: OECD测试导则474 结果: 阴性

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

化学物质毒性作用登记: WS4250000 接触的症状可能有烧伤感觉,连续咳嗽,气喘,咽喉痛,呼吸急促,头痛,恶心,呕吐等,皮炎 据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。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

12.2 持久性和降解性

生物降解测试方法并不适用于无机物质。

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

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

作为未用过的产品弃置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 1350

联合国运输名称: 硫

环境危害: 否

包裹组: III

报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: 4.1

吸入毒物危害: 无数据资料

IMDG

联合国编号: 1350

联合国运输名称: 硫

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

IATA

联合国编号: 1350

联合国运输名称: 硫

包裹组: III

运输危险类别: 4.1

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。