

## 化学品安全技术说明书

红色硫化汞

版本:v1  
SDS 编号:M116112  
产品编号:M116112

修订日期:2024-01-10  
打印日期:2024-01-17  
最初编制日期:2020-09-10

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 红色硫化汞  
产品编号 : M116112  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 1344-48-5

### 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

急性毒性, 经口 (类别 2), H300  
急性毒性, 吸入 (类别 2), H330  
急性毒性, 经皮 (类别 1), H310  
皮肤过敏 (类别 1), H317  
特异性靶器官系统毒性 (反复接触) (类别 2), H373  
急性 (短期) 水生危害 (类别 1), H400  
长期水生危害 (类别 1), H410

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



危险

警示词

危险性说明

H317 可能引起皮肤过敏反应  
 H373 通过长时间或反复暴露对器官造成损害  
 H410 对水生生物有剧毒并具有长期持续影响  
 H300+H310+H330 吞咽，皮肤接触或吸入会致命。

防范说明

P260 不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。  
 P262 不要进入眼睛、皮肤或衣服。  
 P264 处理后要彻底洗手。  
 P270 使用本产品时，请勿进食、饮水或吸烟。  
 P271 仅在室外或通风良好的地方使用。  
 P272 被污染的工作服不允许离开工作场所  
 P273 避免释放到环境中。  
 P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  
 P284 如果通风不良，请佩戴呼吸防护装置。  
 P314 如果你感到不适，请就医。  
 P391 收集溢出物  
 P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。  
 P361+P364 立即脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。  
 P405 密闭存放  
 P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。  
 P501 将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理  
 P301+P310+P330 如果吞咽：漱口。立即致电中毒中心/医生。  
 P304+P340+P310 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。立即呼叫急救中心/医生。  
 P302+P352+P310 如皮肤沾染：用水充分清洗。立即呼叫解毒中心/医生。

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 : 朱砂  
 分子式 : HgS  
 分子量 : 232.66  
 CAS No. : 1344-48-5  
 EC-NO. : 215-696-3

组分	分类	浓度或浓度范围
----	----	---------

组分	分类	浓度或浓度范围
红色硫化汞	Acute toxicity Category 2; Acute toxicity Category 1; Skin sensitization Category 1; Specific target organ toxicity - repeated exposure Category 2; Short-term (acute) aquatic hazard Category 1; Longterm (chronic) aquatic hazard Category 1; H300, H330, H310, H317, H373, H400, H410	99%

## 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

如果呼吸，将人转移到新鲜空气中;如果没有呼吸，请进行人工呼吸。

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

干粉

### 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

硫氧化物,汞/氧化汞

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

无数据资料

### 5.3 给消防员的建议

必要时，佩戴自给式呼吸器进行灭火。

### 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

收集和处置时不要产生粉尘。扫掉和铲掉。不要用水冲洗。放入合适的封闭的容器中待处理。

### 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

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。

### 6.4 参考其他部分

无数据资料

## 7. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

无数据资料

### 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。贮存期间严禁与水接触。不要贮存在酸附近。对光线敏感

### 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

全套防化学试剂工作服,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数量来选择。

个体防护装备

眼面防护

接触酸后即释放出毒气。

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制度谨慎处理.请清洗并吹干双手

身体保护

根据其类型,危险物质的浓度和数量以及特定的工作场所来选择身体防护。必须根据特定工作场所中危险物质

的浓度和数量来选择防护设备的类型。

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微粒防毒面具N100型（US）或P3型（EN143）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

无数据资料

## 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:粉末或晶体 颜色:红色至红色橙色至橙色
b) 气味	无味
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	583.5 °C (1,082.3 °F) - lit.
f) 初沸点和沸程	584 °C (1,083 °F) at 1,013 hPa (760 mmHg)
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	8.1 g/mL at 25 °C (77 °F)
n) 水溶性	溶于水
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

在推荐的储存条件下可以保持稳定。

### 10.2 化学稳定性

无数据资料

### 10.3 危险反应

光。

#### 10.4 应避免的条件

吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。

#### 10.5 禁配物

吞咽可能有害。

#### 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

3-第3组：未被分类为对人类致癌(Mercury(II)sulfide)

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）

可能引起眼睛刺激。

吸入危害

无数据资料

附加说明

---

### 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

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

无数据资料

## 13. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

向持牌处置公司提供剩余和不可回收的解决方案。

污染包装物

作为未使用的产品弃置。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 2025

包裹组: II

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 红色硫化汞

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: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 2025

包裹组: II

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 红色硫化汞

### IATA

联合国编号: 2025

包裹组: II

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 红色硫化汞

## 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。