

## 化学品安全技术说明书

2,3-二氯-1-丙烯

版本:v1

SDS 编号:D154468

产品编号:D154468

修订日期:2024-04-15

打印日期:2024-04-15

最初编制日期:2021-10-27

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 2,3-二氯-1-丙烯  
产品编号 : D154468  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 78-88-6

### 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

易燃液体. 类别2

急性经口毒性 类别4

急性经皮毒性 类别4

急性吸入毒性-蒸气 类别4

皮肤腐蚀/刺激 类别2

严重眼损伤/眼刺激 类别1

生殖细胞突变性 类别2

特定目标器官毒性 -(单次接触 类别3)

慢性水生毒性 类别3

## 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

H225	高度易燃的液体和蒸气
H315	引起皮肤刺激
H318	造成严重的眼睛损伤
H335	可能引起呼吸道刺激
H341	怀疑引起遗传缺陷
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响
H302+H312+H332	吞咽，皮肤接触或吸入有害。

防范说明

P201	使用前获取特殊说明
P210	远离热源，热表面，火花，明火和其他点火源。 - 禁止抽烟。
P202	在阅读并理解所有安全预防措施之前，不要进行操作。
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。
P242	仅使用无火花的工具。
P243	采取防静电措施
P261	避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾
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。
P281	根据需要使用个人防护设备。
P310	立即致电解毒中心或医生。
P330	漱口
P363	再次使用之前，请清洗受污染的衣物。
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。
P370+P378	火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。
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

## 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	: 2,3-二氯丙烯
分子式	: C3H4Cl2
分子量	: 110.97
CAS No.	: 78-88-6
EC-NO.	: 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
2,3-二氯-1-丙烯	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Muta. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 3; H225, H302, H332, H312, H315, H318, H341, H335, H412	97%

## 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

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

雾状水,二氧化碳(CO2),干粉,抗溶性泡沫。请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。可以使用水雾冷却密闭容器。

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

易燃.容器受热时可能发生爆炸.蒸气可能与空气形成爆炸性混合物.蒸气可能传播至点火源并闪回.

### 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

对非应急人员的建议 避免吸入灰尘. 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

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。

### 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

远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟. 清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器, 这些残留物可能有害。 .远离明火、热表面和点火源. 只能使用不产生火花的工具. 为防止由静电释放引起的蒸气着火, 设备上的所有金属部件都要接地。 .对静电采取预防措施。

### 7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

易燃区域. 远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟. 保持容器密闭, 存放于干燥且通风良好处. 远离热源, 火花和火焰. 2-8°C充氩保存。

### 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:液体 颜色:无色至浅黄色至浅橙色至浅棕色
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	94°C
g) 闪点	10°C(lit.)
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	1.21
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

无数据资料

### 10.4 应避免的条件

不相容产品:远离明火、热表面和点火源.

### 10.5 禁配物

强氧化剂,强碱,氧化剂.

### 10.6 危险的分解产物

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放.一氧化碳 (CO).二氧化碳(CO<sub>2</sub>).氯化氢气体

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

半数致死量(LD50), LD50 = 320 mg/kg (Rat)

口服 半数致死量(LD50), 皮肤 LD50 = 1580 mg/kg (Rabbit)

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

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

---

## 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

如果可能, 回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合, 在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

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: 2047

联合国运输名称: 二氯丙烯

环境危害: 无数据资料

包裹组: II

报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: 3

吸入毒物危害: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 2047

联合国运输名称: 二氯丙烯

包裹组: II

EMS编号: 无数据资料

**IATA**

联合国编号: 2047

包裹组: II

运输危险类别: 3

联合国运输名称: 二氯丙烯

---

## 15. 法规信息

---

## 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。