

化学品安全技术说明书

3-氯-1-丙醇

版本:v1

SDS 编号:C109471

产品编号:C109471

修订日期:2024-01-22

打印日期:2024-01-29

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 : 3-氯-1-丙醇
产品编号 : C109471
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 627-30-5

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

易燃液体 (类别 4), H227

急性毒性, 经口 (类别 3), H301

皮肤腐蚀/刺激 (类别 2), H315

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3), 呼吸道刺激, H335

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

| | |
|------|-----------|
| H227 | 可燃液体 |
| H301 | 吞咽会中毒 |
| H315 | 引起皮肤刺激 |
| H319 | 引起严重眼睛刺激 |
| H335 | 可能引起呼吸道刺激 |

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。 |
| 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。 |
| 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。 |
| P281 | 根据需要使用个人防护设备。 |
| P330 | 漱口 |
| P301+P312 | 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。 |
| P302+P352 | 如皮肤沾染: 用水充分清洗。 |
| 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。 |
| P362+P364 | 脱掉沾污的衣服, 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 |

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 | : 3-氯丙醇 |
| 分子式 | : C3H7ClO |
| 分子量 | : 94.54 |
| CAS No. | : 627-30-5 |
| EC-NO. | : 210-992-9 |

| 组分 | 分类 | 浓度或浓度范围 |
|----|----|---------|
|----|----|---------|

| 组分 | 分类 | 浓度或浓度范围 |
|----------|-------|---------|
| 3-氯-1-丙醇 | 无数据资料 | 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。出示此安全技术说明书给到现场的医生看。

吸入

转移到新鲜空气处。·如呼吸停止，进行人工呼吸。如出现症状，就医治疗。

皮肤接触

皮肤接触的情况下用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

眼睛接触

转移到新鲜空气处。·如呼吸停止，进行人工呼吸。如出现症状，就医治疗。

食入

用水漱口，然后饮用大量的水。

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

对于小火（初期），请使用诸如“酒精”泡沫，干粉或二氧化碳之类的介质。对于大火，请使用水不适合的灭火介质

无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

着火情况下会形成危险的分解产物。-碳氧化物，氯化氢气体

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

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

确保足够的通风.使用个人防护设备。清除所有火源.采取防止静电放电的措施.

6.2 环境保护措施

不得排放到环境中.

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

存放于适当的密闭容器中进行处置.以惰性吸收物质吸收.清除所有火源.

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

配备个人防护装备。确保足够的通风.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.避免食入和吸入。远离明火，热表面和火源.

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

切勿靠近热源和火源。保持容器密闭放于干燥、阴凉且通风良好处，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

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EN166(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89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN376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（EN14387）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:液体 颜色:无色至黄色 |
| 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 | -20°C |
| f) 初沸点和沸程 | 160-162°C |
| g) 闪点 | 75°C |
| 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 | 在20°C时溶于水, 300g/L。 |
| 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

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

强氧化剂. 强酸. 强碱.

10.5 禁配物

一氧化碳 (CO). 二氧化碳(CO2). 氯化氢.

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

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

致癌性

无数据资料

生殖毒性

吸入-可能引起呼吸道刺激。

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

对鱼类的毒性LC50-Pimephales promelas（无头min鱼）-801 mg /l-96 h

附加说明

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

no data available

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

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。

污染包装物

无数据资料

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 2849

包裹组: III

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 3-

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

CHLOROPROPANOL-1

环境危害: 否

IMDG

联合国编号: 2849

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 3-CHLOROPROPANOL-1

IATA

联合国编号: 2849

包裹组: III

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 3-CHLOROPROPANOL-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

2016阿拉丁公司。许可无限制纸张拷贝,仅限于内部使用。上述信息视为正确,但不包含所有的信息,仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知,就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表保证此产品的性质。阿拉丁(Aladdin)公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任,更多使用条款,参见发票或包装条

的反面。