

化学品安全技术说明书

2 , 6-二氯甲苯

版本:v1

修订日期:2025-09-24

SDS 编号:D112665

打印日期:2025-09-30

产品编号:D112665

最初编制日期:2022-02-22

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 2 , 6-二氯甲苯
产品编号 : D112665
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 118-69-4

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

长期水生危害 (类别 2), H411

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

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

H302

吞食有害

H315

引起皮肤刺激

H318	造成严重的眼睛损伤
H319	引起严重眼睛刺激
H335	可能引起呼吸道刺激
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响
防范说明	
P261	避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾
P264	处理后彻底洗手。
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。
P321	特殊处理（请参阅此标签上的...）。
P330	漱口
P391	收集溢出物
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
P264+P265	处理后彻底洗手[和...]。不要触摸眼睛。
P301+P317	如果被吞咽：请寻求医疗帮助。
P305+P354+P338	如果进入眼睛：立即用水冲洗几分钟。取下隐形眼镜（如果有的话），并且操作简单。继续冲洗。
P317	寻求紧急医疗救助。
P337+P317	如果眼睛刺激持续：寻求医疗帮助。
P332+P317	如果出现皮肤刺激：请寻求医疗帮助。
P319	如果你感到不适，请寻求医疗帮助。

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	: 1,3-二氯-2-甲基苯
分子式	: C ₇ H ₆ Cl ₂
分子量	: 161.03
CAS No.	: 118-69-4

EC-NO. : 204-269-7

组分	分类	浓度或浓度范围
2 , 6-二氯甲苯	Aquatic Chronic 2; H411	≥99%

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

无数据资料

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

碳氧化物 氯化氢气体 可燃. 蒸气重于空气 , 因此能延地面扩散。 在急剧加热下与空气形成具爆炸性混合物. 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

在着火情况下 , 佩戴自给式呼吸器。

5.4 进一步的信息

将容器从危险区域移开并以水冷却. 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。

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 不要吸入蒸气、气溶胶。 远离热源和火源。 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)。 并依化学废弃物处理.清理受影响的区域.

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

远离明火、热的表面和点火源。 采取防止静电放电的措施。 更换受污染衣物. 使用此物质后须洗手. 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.储存温度 室温

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

更换受污染衣物. 使用此物质后须洗手.

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。

安全眼镜

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

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。

呼吸系统防护

无要求,除非有气溶胶生成。

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:液体 颜色:无色至淡黄色
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	2°C
f) 初沸点和沸程	198°C
g) 闪点	92°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	1.254
n) 水溶性	可溶于水
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**

无数据资料

10.2 化学稳定性

本产品在标准环境条件下(室温)化学性质稳定。

10.3 危险反应

强氧化剂 碱

10.4 应避免的条件

强加热.

10.5 禁配物

无数据资料

10.6 危险的分解产物

當起火時:見第 5 節 滅火措施.

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

经皮:吸收

皮肤腐蚀/刺激

轻度刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

轻度刺激

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: 中国仓鼠肺细胞 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 方法:

OECD测试导则473 结果: 阴性 测试类型: Ames试验 测试系统: 大肠杆菌/沙门氏菌 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

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

据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

系统影响:

大量吸收之后:

麻醉

进一步的资料:

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

对鱼类的毒性 半静态试验 LC50 - Oryzias latipes (日本青鳉) - 6.4 mg/l - 96 h

(OECD测试导则203)

对水溞和其他水生无脊 半静态试验 EC50 - Daphnia magna (水溞) - 1.8 mg/l - 48 h

椎动物的毒性 (OECD测试导则202)

对藻类的毒性 静态试验 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻) - 17.6 mg/l - 72 h

(OECD测试导则201)

静态试验 NOEC - Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻) - 10 mg/l - 72 h

(OECD测试导则201)

12.2 持久性和降解性

生物降解性 好氧的 - 暴露时间 28 d (OECD测试导则301C) 备注: 不易快速生物降解的。

12.3 生物蓄积潜力

生物蓄积 Cyprinus carpio (鲤鱼) - 56 d 在 25 °C - 0.02 mg/l(1,3-二氯-2-甲基苯) 生物富集系数(BCF): > 379 - < 567
(OECD测试导则305C)

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

我们尚无有关本品的生态影响资料。 其他生态学信息 避免排放到周围环境中。

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

上海阿拉丁生化科技股份有限公司
中国, 201400
上海市 上海市 楚华支路809号 奉贤区

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: 3082

包裹组: III

运输危险类别: 9

联合国运输名称: 对环境有害的液态物质，未另列明的(1,3-二氯-2-甲基苯)

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 是

IMDG

联合国编号: 3082

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 对环境有害的液态物质，未另列明的(1,3-二氯-2-甲基苯)

IATA

联合国编号: 3082

包裹组: III

运输危险类别: 9

联合国运输名称: 对环境有害的液态物质，未另列明的(1,3-二氯-2-甲基苯)

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。