

化学品安全技术说明书

乙酸乙烯酯

版本:v1

SDS 编号:V104471

产品编号:V104471

修订日期:2024-01-22

打印日期:2024-01-29

最初编制日期:2021-09-28

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 乙酸乙烯酯
产品编号 : V104471
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 108-05-4

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

易燃液体 (类别 2), H225

急性毒性, 经口 (类别 5), H303

急性毒性, 吸入 (类别 4), H332

致癌性 (类别 2), H351

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3), 呼吸道刺激, H335

急性 (短期) 水生危害 (类别 3), H402

长期水生危害 (类别 3), H412

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

H225	高度易燃的液体和蒸气
H303	要是吞了可能有害
H332	吸入有害
H335	可能引起呼吸道刺激
H351	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

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。
P233	保持容器密闭。
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
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。
P312	打电话给毒物中心或医生。。。如果你觉得不舒服
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。
P370+P378	火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。
P405	密闭存放
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P403+P235	存放在通风良好的地方。保持低温。
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

: 醋酸乙烯,乙酸乙烯,醋酸乙烯酯

分子式	: C4H6O2
分子量	: 86.09
CAS No.	: 108-05-4
EC-NO.	: 200-835-2

组分	分类	浓度或浓度范围
乙酸乙烯酯	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 4; Carc. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 3; H225, H332, H351, H335, H412	CP, 98%

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:将伤者移到空气新鲜处. 立即就医. 如果呼吸停止: 立即施行机械呼吸, 如有需要也使用氧气.

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。请教医生。

眼睛接触

眼睛接触之后:以大量清水洗去. 联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

食入

吞食之后:立即让伤者饮水(最多 2 杯). 请教医生。

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

二氧化碳(CO2) 泡沫 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 火舌回闪有可能穿过相当长的距离。 , 容器遇火可能会爆炸 可燃. 当心回火。 蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气. 在温和温度下与空气形成具爆炸性混合物。

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。

5.4 进一步的信息

将容器从危险区域移开并以水冷却. 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。避免物质接触. 保证充分的通风。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。爆炸的风险。

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. 清理受影响的环境。

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

在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。避免生成蒸气或烟雾. 远离明火、热的表面和点火源。采取防止静电放电的措施。立即更换受污染衣物. 使用皮肤保护乳液. 使用此物质后须洗手及洗脸. 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

使容器保持密闭，储存在干燥通风处。远离热源和火源。对光敏感，2-8°C，避光储存。

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

组分	CAS No.	值	控制参数	依据
醋酸乙烯酯	108-05-4	PC-TWA	10 mg/m ³	工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
	备注	G2B - 可疑人类致癌物		

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

本产品标准环境条件下(室温)化学性质稳定。

10.3 危险反应

阻聚剂消耗会使不稳定性增加。

10.4 应避免的条件

加温

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

LD50 经口 - 大鼠 - 2,900 mg/kg 备注: (RTECS) 症状: 胃肠道功能紊乱, 呕吐后可能会倒吸入肺部的危险., 抽吸呕吐后可能导致肺功能失调. LC50 吸入 - 大鼠 - 4 h - 11.4 mg/l 备注: (RTECS) 症状: 黏膜刺激, 咳嗽, 呼吸短促, 可能的破坏:, 破坏呼吸道 LD50 经皮 - 家兔 - 雄性 - 7,440 mg/kg 备注: (ECHA)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 无皮肤刺激 - 4 h (OECD测试导则404) 导致皮肤粗糙或是龟裂的干燥作用. 可能的破坏: 轻度刺激
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

局部淋巴结试验 (LLNA) - 小鼠 结果: 阴性 (OECD测试导则429)

生殖细胞致突变性

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 测试类型: 突变性 (哺乳类细胞测试): 染色体变异 阴性. 测试系统: 人类的淋巴细胞 新陈代谢活化: 无代谢活化 方法: OECD测试导则473 结果: 阳性 测试类型: 微核试验 测试系统: 人淋巴母细胞 新陈代谢活化: 无代谢活化 方法: OECD测试导则487 结果: 阴性 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: 人淋巴母细胞 新陈代谢活化: 无代谢活化 方法: OECD测试导则490 结果: 阳性 测试类型: 体内基因毒性 种属: 小鼠 细胞类型: 精子 染毒途径: 腹膜内的 结果: 阴性 备注: (ECHA)测试类型: 微核试验 种属: 小鼠 细胞类型: 骨髓 染毒途径: 腹膜内的 方法: OECD测试导则474 结果: 在某些活体试验中得到了阳性的结果。

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)

可能造成呼吸道刺激。 - 呼吸系统

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

重复染毒毒性 - 小鼠 - 雌性 - 经口 - 3 月份 - 未观察到有害效果的水平 - 281 mg/kg 化学物质毒性作用登记: AK0875000

据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。 摄入之后: 系统影响: 头晕 嗜睡 失去知觉 吸收可导致下列伤害: 肝 肾 可使发生效果: 乙醇 该物质须特别谨慎处理。

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

对水蚤和其他水生无脊 椎动物的毒性 静态试验 EC50 - Daphnia magna (水蚤) - 12.6 mg/l - 48 h (OECD测试导则202) 对藻类的毒性 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata - 12.7 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 14 d 结果: 82 - 98 % - 快速生物降解的。 (OECD测试导则301C)

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

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

作为未使用的产品进行处理。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 1301

包裹组: II

运输危险类别: 3

联合国运输名称: 乙酸乙烯酯, 稳定的
环境危害: 否

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

IMDG

联合国编号: 1301

包裹组: II

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 乙酸乙烯酯, 稳定的

IATA

联合国编号: 1301

包裹组: II

运输危险类别: 3

联合国运输名称: 乙酸乙烯酯, 稳定的

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。