

化学品安全技术说明书

特戊酰氯

版本:v1
SDS 编号:T109597
产品编号:T109597

修订日期:2025-09-30
打印日期:2025-10-03
最初编制日期:2021-10-11

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 特戊酰氯
产品编号 : T109597
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 3282-30-2

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

金属腐蚀物 (类别 1), H290

急性毒性, 经口 (类别 4), H302

急性毒性, 吸入 (类别 2), H330

急性毒性, 经皮 (类别 5), H313

皮肤腐蚀/刺激 (类别 1B), H314

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1), H318

特异性靶器官系统毒性（一次接触）(类别 1), H370

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
H290	可能腐蚀金属
H302	吞食有害
H313	接触皮肤可能有害
H314	造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤
H330	吸入致命
H370	对器官造成损害

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。
P233	保持容器密闭。
P234	仅保存在原始容器中
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
P260	不要吸入灰尘/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。
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。
P320	迫切需要特殊治疗（请参阅此标签上的...）。
P321	特殊处理（请参阅此标签上的...）。
P330	漱口
P363	再次使用之前，请清洗受污染的衣物。
P390	吸收溢出物以防止材料损坏。
P301+P330+P331	如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
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
P406	存放在带有耐腐蚀内衬的耐腐蚀/ ... 容器中。
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
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。
P302+P361+P354	如果接触皮肤：立即脱掉所有被污染的衣服。立即用水冲洗几分钟。
P316	立即寻求紧急医疗救助。

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	: 三甲基乙酰氯;新戊酰氯；2,2-二甲基丙酰氯
分子式	: C5H9ClO
分子量	: 120.58
CAS No.	: 3282-30-2
EC-NO.	: 221-921-6

组分	分类	浓度或浓度范围
特戊酰氯		
	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。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
 - 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
 - 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

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
二氧化碳(CO2) 干粉
不适合的灭火介质
水

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. 注意! 与水接触后会释放: 氯化氢气体 着火可能演变出: 光气, 氯化氢气体 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

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

使用个人防护装备。避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。将人员疏散到安全区域。避免吸入粉尘。

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

收集和处置时不要产生粉尘。扫掉和铲掉。放入合适的封闭的容器中待处理。

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

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。

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。对热、湿度敏感，2-8℃，充氩储存。

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

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
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	-56°C
f) 初沸点和沸程	106°C
g) 闪点	19 °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	0.98
n) 水溶性	与乙腈混溶。
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

与水接触分解并产生有毒气体。

10.4 应避免的条件

火花,明火,静电,湿气

10.5 禁配物

氧化剂,强碱,水,醇

10.6 危险的分解产物

一氧化碳，二氧化碳等

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

急性毒性估计值 经口 - 644.44 mg/kg (计算方法)

LD50 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 638 mg/kg

备注: (ECHA)

急性毒性估计值 吸入 - 4 h - 0.6768 mg/l (计算方法)

LC50 吸入 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 4 h - 0.67 mg/l

备注: (ECHA)

急性毒性估计值 经皮 - 2,526 mg/kg (计算方法)

LD50 经皮 - 家兔 - 雄性和雌性 - > 2,010 mg/kg

备注: (ECHA) 极限测试

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 引致灼伤。 - 4 h (OECD测试导则404)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 结果: 对眼睛有不可逆转的影响 备注: (ECHA) 造成严重眼损伤。

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

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

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

该物质对粘膜组织和上呼吸道、眼睛和皮肤破坏巨大。咳嗽,呼吸短促,头痛,恶心 据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。不能排除其它的危险性。该物质须特别谨慎处理。

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 静态试验 LC50 - Danio rerio (斑马鱼) - 287 mg/l - 96 h

(OECD测试导则203)

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 静态试验 LC50 - Daphnia magna (水蚤) - 202.94 mg/l - 48 h (US-EPA)

对藻类的毒性 静态试验 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻) - 979 mg/l - 72 h

(OECD测试导则201)

静态试验 NOEC - Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻) - 246 mg/l - 72 h

(OECD测试导则201)

对细菌的毒性 静态试验 EC50 - 活性污泥 - > 1,995 mg/l - 30 分钟

(OECD测试导则209)

12.2 持久性和降解性

生物降解性 结果: 100 % - 容易从水中除去 (OECD测试导则302B) 好氧的 - 暴露时间 28 d 结果: 24 % - 部分生物降解的。 (OECD测试导则301F) 生化需氧量与理论生化 需氧量之比 24 %

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

水解后可能的分解产物是：盐酸 避免排放到周围环境中。 水中的稳定性 DT50 - < 30 分钟 在 0 °C pH值 4 (OECD测试导则111) 备注: 快速分解.易水解。

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
 作为未用过的产品弃置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 2438	包裹组: I	运输危险类别: 6.1 (3, 8)
联合国运输名称: 三甲基乙酰氯	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: 否		

IMDG

联合国编号: 2438	包裹组: I	EMS编号: 无数据资料
联合国运输名称: 三甲基乙酰氯		

IATA

联合国编号: 2438	包裹组: I	运输危险类别: 6.1 (3, 8)
联合国运输名称: 三甲基乙酰氯		

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。