

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-21

MSDS标题

5-乙酰氧基甲基-2-糠醛安全技术说明书

产品标题

5-乙酰氧基甲基-2-呋喃醛;5-乙酰氧基甲基-2-糠醛

CAS号

10551-58-3

化学品及企业标识

- 化学品名称: 双(三苯基膦)氯化铵
- 化学式 $C_{36}H_{30}ClN_2P_2$
- CAS号: 21050-13-5
- 分子量 574.03 g/mol
- 供应商信息:
公司名称: 山东西亚化学有限公司
地址: 山东省临沂市临沭县经济开发区朝阳路
联系电话: 0539-6365991
电子邮件 sales@xiyashiji.com

成分及组成信息

- 主要成分: 双(三苯基膦)氯化铵
- 纯度: $\geq 98\%$
- 杂质: 微量三苯基膦、氯化铵等。

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性 (口服、吸入、皮肤接触): 未分类

- 皮肤腐蚀/刺激：未分类
 - 严重眼损伤/眼刺激：未分类
 - 呼吸或皮肤致敏：未分类
 - 致癌性：未分类
 - 生殖毒性：未分类
 - 特异性靶器官毒性（单次接触）：未分类
 - 特异性靶器官毒性（反复接触）：未分类
 - 对水生环境的危害：未分类
- 危险性说明：
- 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。
 - 避免吸入粉尘或接触皮肤。

急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如出现呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：用肥皂和水彻底冲洗。如有刺激或不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 食入：不要催吐，立即就医并提供MSDS

消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氯化氢、磷氧化物）。
- 防护措施：佩戴自给式呼吸器和防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防尘口罩。
- 清理方法：用干净的铲子收集泄漏物，放入密闭容器中。避免产生粉尘。

处理和储存

- 操作注意事项：
 - 在通风良好的地方操作。
 - 避免直接接触皮肤和眼睛。
 - 使用后彻底洗手。
- 储存条件：
 - 储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。
 - 远离强氧化剂和强酸。
 - 保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制：使用局部排风设备。
- 呼吸防护：如产生粉尘，佩戴防尘口罩。

- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜。
- 其他防护：穿实验服，避免皮肤直接接触。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色粉末
- 熔点：约250°C[分解]
- 溶解性：微溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）。
- 稳定性：在常温下稳定，避免强酸和强氧化剂。

稳定性和反应活性

- 稳定性：稳定
- 避免接触的条件：高温、强酸、强氧化剂
- 不相容物质：强氧化剂、强酸
- 危险分解产物：氯化氢、磷氧化物

毒理学信息

- 急性毒性：无明确数据
- 刺激性：可能对皮肤和眼睛有轻微刺激
- 致敏性：无数据
- 致癌性：无数据
- 生态毒性：无数据

生态学资料

- 生态毒性：无明确数据
- 持久性和降解性：无数据
- 生物蓄积性：无数据
- 其他有害作用：无数据

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由专业化学品废物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号：未列明
- 运输名称：非危险化学品
- 包装类别：无特殊要求
- 运输注意事项：保持容器密闭，避免高温和潮湿。

法规信息

- 法规符合性：符合化学品管理相关法规（如REACH□OSHA等）。

其他信息

- 修订日期：[填写日期]
- 版本：1.0
- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。

Xinya