

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-10-28

MSDS标题

(6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-七氟-2, 2-二甲基-3, 5-辛二酮酸)银安全技术说明书

产品标题

(6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-七氟-2, 2-二甲基-3, 5-辛二酮酸)银

CAS号

76121-99-8

化学品及企业标识

- 化学品名称: (6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-七氟-2, 2-二甲基-3, 5-辛二酮酸)银
- 化学式□C10H10AgF7O2
- CAS号: 76121-99-8
- 分子量[]403.04 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

- GHS分类:
- 急性毒性(经口、经皮、吸入):[根据实验数据分类]
- 皮肤腐蚀/刺激: 可能引起皮肤刺激
- 严重眼损伤/眼刺激: 可能引起眼睛刺激
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 可能对呼吸系统、肝脏、肾脏造成损害
- 对水生环境的危害: 可能对水生生物有毒
- 危险性象形图: [根据GHS分类填写]
- 信号词: 危险

- 危险性说明:
- H302[]吞咽有害
- H315□造成皮肤刺激
- H319□造成严重眼刺激
- H335□可能引起呼吸道刺激
- H410□对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

危险性质描述

- 产品名称: (6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-七氟-2, 2-二甲基-3, 5-辛二酮酸)银

- 供应商名称: 「供应商名称】

- 地址: [供应商地址] - 联系电话: [供应商电话]

- 联系电话: [供应商电话] - 应急电话: [应急联系电话]

急救措施

- 化学名称: (6,6,7,7,8,8,8-七氟-2,2-二甲基-3,5-辛二酮酸)银

- CAS号: [请填写] - 含量: ≥98%

- 杂质: [根据实际情况填写]

消防措施

- 吸入: 立即将患者移至空气新鲜处,保持呼吸通畅。如呼吸困难,给予吸氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟, 并就医。
- 食入:不要催吐。立即就医,并提供化学品标签或MSDSI

泄露应急处理

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。

- 特殊危害: 燃烧可能释放有毒气体(如氟化氢、一氧化碳、二氧化碳等)。

- 防护措施: 消防人员应佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

处理和储存

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。 - 环境预防: 防止泄漏物进入下水道、水源或土壤。

- 清理方法: 用惰性材料(如沙子)吸收泄漏物,收集于密闭容器中,按照当地法规处理。

接触控制

- 操作注意事项:
- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 在通风良好的地方操作。
- 使用适当的个人防护装备。
- 储存条件:
- 储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离不相容物质(如强酸、强碱)。
- 保持容器密闭。

理化特性

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备:
- 呼吸防护: 佩戴防尘口罩或自给式呼吸器。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴安全护目镜或面罩。
- 皮肤防护: 穿戴防护服。

稳定性和反应活性

- 外观:白色至淡黄色固体 - 气味:无味或轻微气味

- 熔点: [请填写] - 沸点: [请填写] - 密度: [请填写]

- 溶解性: 微溶于水, 易溶于有机溶剂

毒理学信息

- 稳定性: 在常温常压下稳定 - 避免条件: 高温、强酸、强碱

- 不相容物质: 强氧化剂、强还原剂

- 危险分解产物: 氟化氢、一氧化碳、二氧化碳

生态学资料

- 急性毒性: [根据实验数据填写] - 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激 - 眼睛刺激: 可能引起眼睛刺激

- 长期接触影响: 可能对肝脏、肾脏和呼吸系统造成损害

废弃处理

- 生态毒性: 对水生生物有毒 - 持久性和降解性: 不易降解

- 生物蓄积性: 可能在水生生物中蓄积

运输信息

- 废弃方法: 按照当地法规处理。建议交由专业化学品处理公司处理。

- 废弃注意事项:避免污染环境。

法规信息

联合国编号: [请填写] 运输名称: [请填写] 包装类别: [请填写]

- 运输标签: [根据GHS分类填写]

其他信息

- 法规要求: 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规。

