

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-09

MSDS标题

3, 4, 5-三氟苯磺酰氯安全技术说明书

产品标题

3, 4, 5-三氟苯磺酰氯

CAS号

351003-43-5

化学品及企业标识

- 化学品名称：乙酸-3-丁烯-2-基酯

- 化学式 C6H10O2

- CAS号：6737-11-7

- 分子量 114.14 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

- 化学名称：乙酸-3-丁烯-2-基酯

- CAS号：待补充

- 含量：≥98% (典型值)

- 杂质：可能含有微量乙酸、3-丁烯-2-醇等。

危险性质描述

- GHS分类：

- 易燃液体（类别3）
- 皮肤刺激（类别2）
- 眼睛刺激（类别2A）
- GHS标签要素：
 - 象形图：火焰、感叹号
 - 信号词：警告
 - 危险性说明：
- H226 易燃液体和蒸气。
- H315 造成皮肤刺激。
- H319 造成严重眼睛刺激。
- 防范说明：
 - P210 远离热源、火花、明火和热表面。
 - P233 保持容器密闭。
 - P240 容器和接收设备接地。
 - P241 使用防爆电气设备。
 - P242 只能使用不产生火花的工具。
 - P264 操作后彻底清洗皮肤。
 - P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
 - P303+P361+P353 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有受污染的衣服。用水冲洗皮肤/淋浴。
 - 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。
 - P337+P313 如仍觉眼睛刺激：求医/就诊。

急救措施

- 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。
- 食入：漱口，不要催吐。就医。

消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、泡沫、砂土。
- 特别危险性：易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物。遇明火、高热或氧化剂接触有燃烧爆炸的危险。
- 消防人员防护：佩戴自给式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。

泄露应急处理

- 个人防护：戴防护手套、防护眼镜和防护面具。
- 环境预防措施：防止进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法：用砂土或其他不燃材料吸附泄漏物。收集于干燥、洁净、有盖的容器中，转移至安全场所。

处理和储存

- 操作注意事项：
- 密闭操作，加强通风。

- 远离火种、热源。
- 使用防爆型设备和工具。
- 避免与氧化剂接触。
- 储存注意事项：
 - 储存于阴凉、通风的库房。
 - 远离火种、热源。
 - 保持容器密封。
 - 与氧化剂分开存放。

接触控制

- 职业接触限值：未制定（需根据当地法规确定）
- 工程控制：提供局部排风或全面通风。
- 个体防护设备：
 - 呼吸系统防护：空气中浓度较高时，佩戴过滤式防毒面具。
 - 眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。
 - 皮肤防护：穿防静电工作服，戴橡胶手套。

理化特性

- 外观与性状：无色透明液体
- 气味：酯类气味
- 沸点：待补充
- 熔点：待补充
- 闪点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解性：微溶于水，易溶于有机溶剂
- 爆炸极限：待补充

稳定性和反应活性

- 稳定性：稳定
- 禁配物：强氧化剂、强酸、强碱
- 避免接触条件：高温、明火
- 分解产物：一氧化碳、二氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性：
 - 经口LD50(大鼠)：待补充
 - 经皮LD50(兔)：待补充
 - 吸入LC50(大鼠)：待补充
- 皮肤刺激：可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激：可能引起眼睛刺激
- 致敏性：无数据

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒
- 持久性和降解性：可生物降解
- 潜在生物累积性：低

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议焚烧或交由专业化学品处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号：待补充
- 运输名称：乙酸-3-丁烯-2-基酯
- 包装类别：III
- 运输标签：易燃液体
- 特殊运输要求：避免高温、明火

法规信息

- 国际法规：符合REACH和GHS等国际标准
- 中国法规：符合《危险化学品安全管理条例》

其他信息

- 参考文献：待补充
- 修订日期：待补充
- 版本：1.0