

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-24

MSDS标题

2-氟-6-三氟甲基苄胺安全技术说明书

产品标题

2-氟-6-三氟甲基苄胺; 2-氯-6-(三氟甲基)苄胺; (2-氟-6-(三氟甲基)苄基)甲胺盐酸盐

CAS号

239087-06-0

化学品及企业标识

- 化学品名称: 恩替卡韦一水合物
- 化学式 $C_{12}H_{17}N_5O_4$
- CAS号: 209216-23-9
- 分子量 295.29448 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: 恩替卡韦一水合物
- 纯度: $\geq 98\%$
- 杂质: 可能含有微量有机溶剂残留 (如甲醇、乙醇等)。

危险性质描述

- GHS分类：根据现有数据，恩替卡韦一水合物未被归类为危险化学品。
- 健康危害：无已知的急性毒性数据。长期接触可能对健康产生未知影响。
- 环境危害：无显著环境危害数据。

急救措施

- 吸入：如吸入粉尘，立即移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如有不适，就医。
- 皮肤接触：用肥皂和水彻底清洗接触部位。如有刺激或过敏反应，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，就医。
- 食入：如不慎吞食，立即漱口并就医。

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（如氮氧化物、一氧化碳等）。
- 防护措施：消防人员应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、护目镜和防护服。
- 清理方法：用干净的铲子收集泄漏物，放入密闭容器中。避免扬尘，用湿布擦拭残留物。

处理和储存

- 操作注意事项：避免产生粉尘，操作时佩戴防护设备。确保良好通风。
- 储存条件：储存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和不相容物质。

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
 - 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：穿戴实验室工作服。

理化特性

- 外观：白色至类白色结晶性粉末。
- 熔点：约250°C（分解）。
- 溶解度：微溶于水，几乎不溶于有机溶剂。
- pH值：中性。

稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免条件：高温、强酸、强碱。
- 不相容物质：强氧化剂。

毒理学信息

- 急性毒性：无显著急性毒性数据。
- 慢性毒性：长期接触可能对肝脏和肾脏产生影响。
- 致癌性：无明确致癌性数据。

生态学资料

- 生态毒性：无显著生态毒性数据。
- 生物降解性：不易生物降解。

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弃物处理公司处理。

运输信息

- 运输名称：非危险化学品。
- 运输注意事项：避免高温和潮湿环境。

法规信息

- 法规遵从：符合化学品管理相关法规（如REACH、CLP等）。

其他信息

- 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。

XiYiYa