

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-07

MSDS标题

5-叠氨基戊酸安全技术说明书

产品标题

5-叠氨基戊酸;5-叠氨基缬草酸

CAS号

79583-98-5

化学品及企业标识

- 化学品名称[(9ci)-1H-咪唑-1-羧酸-2-丙烯酸酯
- 化学式[C₇H₈N₂O₂
- CAS号: 83395-39-5
- 分子量[152.15 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: (9ci)-1H-咪唑-1-羧酸-2-丙烯酸酯
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: [纯物质或混合物中的含量]
- 杂质: [如有, 列出主要杂质及其含量]

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、吸入）：[具体分类]
 - 皮肤腐蚀/刺激：[具体分类]
 - 严重眼损伤/眼刺激：[具体分类]
 - 呼吸或皮肤过敏：[具体分类]
 - 生殖细胞致突变性：[具体分类]
 - 致癌性：[具体分类]
 - 生殖毒性：[具体分类]
 - 特异性靶器官毒性（单次接触）：[具体分类]
 - 特异性靶器官毒性（反复接触）：[具体分类]
 - 对水生环境的危害：[具体分类]
-
- 信号词：[危险/警告]
 - 危险性说明：[根据GHS分类填写具体说明]
 - 防范说明：[根据GHS分类填写具体防范措施]

急救措施

- 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，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少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MSDS。

消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氮氧化物、一氧化碳等）。
- 消防人员防护：佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 泄漏处理：用惰性材料（如砂土）吸收泄漏物，并置于密闭容器中。避免产生粉尘。彻底清洁受污染区域。

处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘或蒸气。操作后彻底清洗双手。使用局部排气通风。

- 储存条件：储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。远离火源和热源。保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风。
- 个体防护设备：
 - 呼吸系统防护：如空气中浓度较高，使用适当的呼吸器。
 - 手防护：佩戴化学防护手套。
 - 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
 - 皮肤和身体防护：穿戴防护服。

理化特性

- 外观：[固体/液体/气体，颜色]
- 气味：[如有，描述气味]
- pH值：[如适用]
- 熔点/凝固点：[具体数值]
- 沸点/初沸点：[具体数值]
- 闪点：[具体数值]
- 爆炸极限：[具体数值]
- 蒸气压：[具体数值]
- 密度/相对密度：[具体数值]
- 溶解性：[在水或其他溶剂中的溶解性]

稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 应避免的条件：高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂。
- 危险分解产物：燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物等。

毒理学信息

- 急性毒性：[LD50/LC50值，实验动物]
- 皮肤刺激/腐蚀：[实验数据]
- 眼睛刺激/损伤：[实验数据]
- 呼吸或皮肤过敏：[实验数据]
- 生殖细胞致突变性：[实验数据]
- 致癌性：[实验数据]
- 生殖毒性：[实验数据]
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：[实验数据]
- 特异性靶器官毒性（反复接触）：[实验数据]

生态学资料

- 生态毒性: [对水生生物、陆生生物毒性数据]
- 持久性和降解性: [生物降解性、非生物降解性]
- 潜在的生物累积性: [生物累积因子]
- 土壤中的迁移性: [吸附系数]

废弃处理

- 废弃处置方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: [UN编号]
- 运输名称: [化学品运输名称]
- 包装类别: [I/II/III]
- 海洋污染物: [是/否]
- 特殊运输要求: [如有, 列出具体要求]

法规信息

- 国际法规: [如REACH[GHS等]
- 国家法规: [如中国、美国、欧盟等国家的法规要求]

其他信息

- 修订日期: [填写最新修订日期]
- 参考文献: [列出参考的文献或数据来源]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据具体情况采取适当的措施。