

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-04-30

MSDS标题

2,6-氨基嘌呤安全技术说明书

产品标题

6-二氨基嘌呤;2,6-氨基嘌呤;2,6-嘌呤二胺;2,4-己二酮;2,6-氨基嘌呤水合物

CAS号

1904-98-9

化学品及企业标识

- 化学品名称☐N-苄氧羰基-N-甲基-L-苯丙氨酸
- 化学式☐C₁₈H₁₉NO₄
- CAS号: 2899-07-2
- 分子量☐313.3 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 (口服): 未分类
 - 皮肤刺激: 未分类
 - 眼睛刺激: 未分类
 - 呼吸系统刺激: 未分类
 - 环境危害: 未分类
- 危险性说明:
 - 可能引起轻微刺激。

- 避免吸入粉尘或接触皮肤和眼睛。

危险性描述

- 产品名称: N-苄氧羰基-N-甲基-L-苯丙氨酸
- 供应商信息: [供应商名称、地址、联系电话]
- 应急联系电话: [紧急联系电话]

急救措施

- 化学名称: N-苄氧羰基-N-甲基-L-苯丙氨酸
- CAS号: 2900-27-8
- 纯度: $\geq 98\%$

消防措施

- 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: 用肥皂和水彻底清洗。如有刺激或过敏反应, 就医。
- 眼睛接触: 用大量清水冲洗至少15分钟, 必要时就医。
- 食入: 漱口, 不要催吐, 立即就医。

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: 燃烧可能产生有毒气体(如一氧化碳、氮氧化物)。
- 防护措施: 佩戴自给式呼吸器和防护服。

处理和储存

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和口罩。
- 清理方法: 用干净的铲子收集泄漏物, 放入密闭容器中。避免扬尘。

接触控制

- 操作注意事项:
 - 避免产生粉尘。
 - 在通风良好的地方操作。
 - 使用后彻底洗手。
- 储存条件:
 - 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方。
 - 远离火源和不相容物质。

理化特性

- 工程控制：使用局部排气通风。
- 个人防护设备：
- 防护手套（如丁腈橡胶手套）。
- 护目镜或面罩。
- 防尘口罩（如N95□□

稳定性和反应活性

- 外观：白色至类白色粉末
- 熔点：约120-125°C
- 沸点：未明确
- 溶解度：微溶于水，溶于有机溶剂（如甲醇、乙醇）
- pH值：中性

毒理学信息

- 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。

生态学资料

- 急性毒性：无明确数据，建议按有害化学品处理。
- 刺激性：可能对皮肤和眼睛有轻微刺激。
- 致敏性：无数据。

废弃处理

- 生态毒性：无明确数据。
- 生物降解性：未明确。

运输信息

- 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。

法规信息

- 运输名称：非危险化学品
- UN编号：无
- 包装类别：无
- 运输注意事项：保持容器密封，避免潮湿和高温。

其他信息

- 法规符合性：符合化学品管理相关法规（如REACH□OSHA□□

Xinya