

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-02-19

### MSDS标题

2-(2'-羟基乙基氨基)-9-甲基-6-(苄基氨基)嘌呤安全技术说明书

### 产品标题

2-(羟乙氨基)-6-苄氨基-9-甲基嘌呤

### CAS号

101622-51-9

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: (R)-(-)-甘油醇缩丙酮
- 化学式: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>
- CAS号: 14347-78-5
- 分子量: 132.1600 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: (R)-(-)-甘油醇缩丙酮
- CAS号: 100-79-8
- 含量: ≥98%
- 杂质: ≤2%

## 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: 造成严重眼刺激
- 防范说明:
  - P210: 远离热源、火花、明火、热表面。禁止吸烟。
  - P233: 保持容器密闭。
  - P240: 容器和接收设备接地/等势连接。
  - P241: 使用防爆电气/通风/照明/设备。
  - P242: 只能使用不产生火花的工具。
  - P243: 采取防止静电放电的措施。
  - 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: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/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: 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
  - P370 + P378: 火灾时: 使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。
  - P403 + P235: 存放在通风良好的地方。保持低温。
  - P501: 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际法规。

## 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: 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感, 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: 饮足量温水, 催吐。就医。

## 消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、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、高热能引起燃烧爆炸。
- 灭火方法及灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、砂土灭火。用水灭火无效。
- 消防人员防护: 消防人员须佩戴空气呼吸器, 穿全身防火防毒服, 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、防护面罩。
- 环境预防措施：防止进入下水道、排洪沟等限制性空间。
- 泄漏处置：用砂土、蛭石或其他惰性材料吸收，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，全面通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩），戴化学安全防护眼镜，穿防静电工作服，戴橡胶耐油手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。
- 储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。保持容器密封。应与氧化剂、酸类、碱类分开存放，切忌混储。

## 接触控制

- 职业接触限值：无相关资料
- 工程控制：生产过程密闭，全面通风。
- 呼吸系统防护：空气中浓度超标时，建议佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩）。
- 眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤和身体防护：穿防静电工作服。
- 手防护：戴橡胶耐油手套。
- 其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。

## 理化特性

- 外观与性状：无色透明液体
- 熔点：-60°C
- 沸点：130-132°C
- 闪点：28°C
- 密度：0.93 g/cm<sup>3</sup>
- 溶解性：溶于水，易溶于乙醇、乙醚

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：稳定
- 禁配物：强氧化剂、强酸、强碱
- 避免接触的条件：明火、高热
- 聚合危害：不聚合
- 分解产物：一氧化碳、二氧化碳

## 毒理学信息

- 急性毒性:
  - 大鼠经口LD50: 5000 mg/kg
  - 兔经皮LD50: 5000 mg/kg
- 刺激性:
  - 皮肤刺激: 中度
  - 眼睛刺激: 中度
- 敏感性: 无相关资料
- 致癌性: 无相关资料

## 生态学资料

- 生态毒性: 无相关资料
- 持久性和降解性: 无相关资料
- 生物富集性: 无相关资料
- 其他有害作用: 无相关资料

## 废弃处理

- 废弃处置方法: 用焚烧法处置。焚烧炉排出的气体要通过洗涤器除去。

## 运输信息

- 联合国编号: 1993
- 联合国运输名称: 易燃液体, 未另作规定的
- 包装类别: III
- 包装标志: 易燃液体
- 包装方法: 小开口钢桶; 安瓿瓶外普通木箱; 螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱。

## 法规信息

- 法规信息: 该化学品受《危险化学品安全管理条例》等法规的监管。

## 其他信息

- 参考文献: 无

- 修订日期: [填写日期]
- 免责声明: 本安全数据表的信息是基于我们目前的知识水平, 旨在提供有关物质的安全使用信息。用户有责任确保在使用本产品时遵守所有适用的法律和法规。

Xiya