

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-03-03

MSDS标题

3-甲基-1,3-丁二醇安全技术说明书

产品标题

异戊二醇

CAS号

2568-33-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-异丁基-4-甲基噻唑
- 化学式 $C_8H_{13}NS$
- CAS号: 61323-24-8
- 分子量 155.26 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: 2-异丁基-4-甲基噻唑
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: $\geq 98\%$
- 杂质: $\leq 2\%$

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）
- 可能对水生环境有害（类别3）

- 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。
- H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

- 预防措施:

- 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/等电位连接。
 - 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取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
- ### - 应急响应:
- P370+P378 火灾时使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器灭火。
 - P501 将内容物/容器交由专业废物处理机构处理。

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。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒烟雾（如氮氧化物、硫氧化物）。
- 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。
- 环境防护：防止泄漏物进入下水道、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，收集于密闭容器中。

处理和储存

- 操作注意事项：
 - 避免接触皮肤和眼睛。
 - 操作区域应通风良好。
 - 远离火源和热源。
- 储存条件：
 - 储存于阴凉、通风的库房。
 - 远离火种、热源。
 - 与氧化剂分开存放。

接触控制

- 职业接触限值：无具体数据。
- 工程控制：局部排风。
- 个体防护：
 - 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：穿防化学品工作服，戴防护手套。

理化特性

- 外观与性状：无色至淡黄色液体。
- 气味：具有强烈的硫化物气味。
- 沸点：[请填写具体数据]
- 熔点：[请填写具体数据]
- 闪点：[请填写具体数据]
- 密度：[请填写具体数据]
- 溶解性：微溶于水，易溶于有机溶剂。

稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件：高温、明火、强氧化剂。
- 禁配物：强氧化剂、强酸、强碱。

- 分解产物：燃烧时可能产生氮氧化物、硫氧化物等有毒气体。

毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口LD50[请填写具体数据]
- 经皮LD50[请填写具体数据]
- 吸入LC50[请填写具体数据]
- 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：对水生生物有害。
- 持久性和降解性：无数据。
- 生物蓄积性：无数据。
- 迁移性：无数据。

废弃处理

- 废弃方法：交由专业废物处理机构处理。
- 废弃注意事项：避免污染环境。

运输信息

- UN编号：[请填写具体数据]
- 运输名称：[请填写具体数据]
- 包装类别[III]
- 运输标签：易燃液体
- 特殊运输要求：避免高温和明火。

法规信息

- 法规信息：符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规。

其他信息

- 修订日期: [请填写具体日期]
- 版本号: [请填写具体版本号]
- 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