

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-01-07

### MSDS标题

双丙酮-D-葡萄糖安全技术说明书

### 产品标题

双丙酮葡萄糖;二丙酮葡萄糖;二丙酮-D-葡萄糖

### CAS号

582-52-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-萘胺-6-磺酰甲胺

- 化学式  $C_{11}H_{12}N_2O_2S$

- CAS号: 104295-55-8

- 分子量  $236 \text{ g/mol}$

- 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](mailto:sales@xiyashiji.com)

### 成分及组成信息

- 化学名称: 2-萘胺-6-磺酰甲胺

- CAS号: [请填写CAS号]

- 纯度:  $\geq 98\%$

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 可能致癌（类别1B）
- 皮肤刺激（类别2）
- 眼睛刺激（类别2A）
- GHS标签要素：
  - 象形图：健康危害、感叹号
  - 信号词：危险
  - 危险性说明：
    - H351怀疑会致癌。
    - H315造成皮肤刺激。
    - H319造成严重眼睛刺激。

## 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、硫氧化物）。
- 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：用惰性材料（如沙子）吸收泄漏物，并置于密闭容器中。避免扬尘，用大量水冲洗污染区域。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘，避免接触皮肤和眼睛。在通风良好的地方操作，使用局部排气装置。
- 储存条件：存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质（如强氧化剂）。

## 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：在粉尘浓度较高时，使用适当的呼吸防护设备。
  - 手防护：佩戴化学防护手套。
  - 眼睛防护：佩戴安全护目镜或面罩。
  - 皮肤防护：穿防护服。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色粉末
- 熔点：[请填写数据]
- 沸点：[请填写数据]
- 溶解度：微溶于水，溶于有机溶剂
- pH值：[请填写数据]

## 稳定性和反应活性

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

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口LD50[请填写数据]
- 经皮LD50[请填写数据]
- 吸入LC50[请填写数据]
- 致癌性：可能对人类致癌[IARC 2B类]。

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒。
- 持久性和降解性：不易生物降解。
- 迁移性：可能在水体中迁移。

## 废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。

## 运输信息

- UN编号：[请填写数据]
- 运输名称：有毒固体，有机，未另作规定的
- 包装类别[III]
- 运输标签：有毒物质

## 法规信息

- 法规信息：
- 根据《全球化学品统一分类和标签制度》[GHS]分类。

- 符合《化学品注册、评估、许可和限制法规》(REACH)

## 其他信息

- 修订日期: [请填写日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 具体操作请遵循当地法规和实验室安全规范。

xinya