

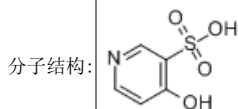


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[51498-37-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:51498-37-4 基本信息

中文名: 4-羟基吡啶-3-磺酸
 英文名: 4-Hydroxypyridine-3-sulfonic acid
 别名: 4-Hydroxy-3-pyridinesulfonic acid



分子式: C₅H₅NO₄S

分子量: 175.16

CAS登录号: 51498-37-4

EINECS登录号: 257-243-2

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。

危险类别码: R34: 会导致灼伤。

CAS#51498-37-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事51498-37-4及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 4-羟基吡啶-3-磺酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₅H₅NO₄S等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 生产销售4-Hydroxypyridine-3-sulfonic acid等化学产品, 欢迎订购 0712-2580635
 15527768836

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 51498-37-4](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 用于合成利尿药物托拉塞米

生产方法及其他: OTC1
 MFCD02093473
 7904
 对水是稍微有害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
 1、 疏水参数计算参考值(XlogP): -0.42、 氢键供体数量: 23、 氢键受体数量: 54、 可旋转化学键数量: 15、 互变异构体数量: 36、 拓扑分子极性表面积(TPSA): 83.5
 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应
 保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置

相关化学品信息

[2\(1H\)-PYRIDINONE, 5-CHLORO-3-FLUORO-\(9CI\)](#) [51627-46-4](#) [4-乙基苯基乙腈](#) [515-06-0](#) [51052-72-3](#) [51661-22-4](#) [51284-29-8](#) [\[4-\(叔丁基\)苯基\]甲磺酰氯](#) [51664-96-1](#) [2,3-二氨基丙酸](#) [51345-82-5](#) [51251-96-8](#) [51768-01-5](#) [51503-08-3](#) [512809-73-3](#) [51580-93-9](#) [518-05-8](#) [51963-79-2](#) [51644-24-7](#) [51556-88-8](#) [51289-32-8](#) [戊烯二酸二甲酯](#) [异氰酸3-\(三氟甲基\)-4-甲基苯酯](#) [518-90-1](#) [5-\(4-氟苯基\)-4,5-二氢-2\(3H\)-呋喃酮](#) [2-溴-5-乙氧基-4-甲氧基苯甲腈](#) [51833-34-2](#) [51329-65-8](#) [51798-33-5](#)

生成时间2021/5/17 10:20:43