



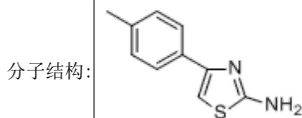
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2103-91-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:2103-91-5 基本信息

中文名: 2-氨基-4-(对甲苯基)噻唑;
4-(4-甲基苯基)-2-噻唑胺

英文名: 2-Amino-4-(p-tolyl)thiazole



分子式: C₁₀H₁₀N₂S

分子量: 190.265

CAS登录号: 2103-91-5

物理化学性质

性质描述: 2-氨基-4-(对**甲苯基**)噻唑(2103-91-5)的性状:
本品的熔点是132-136℃。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#2103-91-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事2103-91-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 2-氨基-4-(对甲苯基)噻唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应4-(4-甲基苯基)-2-噻唑胺等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C10H10N2S等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

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. 2103-91-5](#) 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

生产方法及其他: 2-氨基-4-(对**甲苯基**)噻唑(2103-91-5)的危害性:
本品对环境可能有危害, 对**水**体应给予特别注意。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.6
- 2、氢键供体数量: 1
- 3、氢键受体数量: 2
- 4、可旋转化学键数量: 1
- 5、互变异构体数量: 2
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.9
- 7、重原子数量: 13<P

储存条件:

危险分解产品为**一氧化碳**, 氰化氢, 氮, **硫**的氧化物。储存在冷, 干通风的地方远离热和不相容的物质,

保持容器密封。

相关化学品信息

[21743-64-6](#) [2-\[\(1,2-二氢-2-氧代-3H-咪唑-3-亚基\)甲基\]-4-甲基-1H-吡咯-3-丙酸](#) [2199-06-6](#) [十七烷基三甲基溴化铵](#) [2,3,5-三](#)
[甲基-1H-咪唑](#) [3,5-二\(三氟甲基\)苯甲酮](#) [4-\[\(叔丁氧基甲酰\)甲基\]-2-氨基吡啶](#) [BMY 7378 DIHYDROCHLORIDE](#) [21080-93-](#)
[3](#) [217958-48-0](#) [4-氨基-5-苯基-4H-三唑硫醇](#) [21043-38-9](#) [218614-14-3](#) [21647-84-7](#) [21600-42-0](#) 516

生成时间2021/3/17 12:59:34