

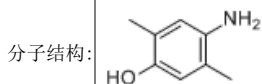


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3096-71-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:3096-71-7 基本信息

中文名: 4-氨基-2,5-二甲基苯酚
 英文名: 4-Amino-2,5-dimethylphenol
 别名: 4-Amino-2,5-xyleneol



分子式: C₈H₁₁NO

分子量: 137.18

CAS登录号: 3096-71-7

EINECS登录号: 221-449-0

物理化学性质

熔点: 242-243°C


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。
 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险品标:  H302: 有害物质

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。
 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#3096-71-7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3096-71-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 3096-71-7](http://www.ichemistry.cn) 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: 4-氨基-2,5-二甲基苯酚(3096-71-7)的计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.6
2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 互变异构体数量: 13
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 46.3
7. 重原子数量: 10

储存条件:

常温常压下稳定。常温, 阴凉通风处保存。

相关化学品信息

8-甲基壬醛	30204-52-5	306-95-6	30289-07-7	302911-89-3	30354-98-4	30128-32-6	30382-83-3	30992-81-
5	30846-39-0	30093-39-1	3006-51-7	溴杀草敏	癸酸异丁酯	307313-04-8	416	

生成时间2021/1/14 16:25:00