



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[106877-33-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

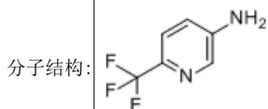
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:106877-33-2 基本信息

中文名: 5-氨基-2-三氟甲基吡啶;
3-氨基-6-三氟甲基吡啶

英文名: 5-Amino-2-(trifluoromethyl)pyridine

别名: 3-Amino-6-(trifluoromethyl)pyridine



分子式: C₆H₅F₃N₂

分子量: 162.11

CAS登录号: 106877-33-2

物理化学性质

熔点: 39-43°C

闪点: 110°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。
S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险品标: T: 有毒物质

危险类别码: R25: 吞咽有毒。
R43: 皮肤接触会产生过敏反应。
R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

危险品运输编号: UN2811

CAS#106877-33-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事106877-33-2及其他化工产品的生产销售 0755-86170099
孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 5-氨基-2-三氟甲基吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0712-2580635
15527768836
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应3-氨基-6-三氟甲基吡啶等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

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. 106877-33-2](#) 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: 5-氨基-2-(三氟甲基)吡啶(106877-33-2)的计算化学数据:
1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.1
2. 氢键供体数量: 1

- 3. 氢键受体数量: 5
- 4. 可旋转化学键数量: 0
- 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.9
- 7. 重原子数量: 11

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免强氧化物。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

[10245-81-5](#) [109274-96-6](#) [105405-73-0](#) [顺-9-十八烯酸-1,2-丙二\(醇\)酯](#) [3,6-硫代萘二胺](#) [100444-41-5](#) [104121-62-2](#) [\(1R,2S\)-2-\(3,4-二氟苯基\)环丙胺](#) [103095-42-7](#) [107747-90-0](#) [2-\(3-溴-5-氯苯基\)-4,6-二苯基-1,3,5-三嗪](#) [1077-36-7](#) [100567-90-6](#) [104096-26-6](#) [105504-42-5](#) 493

生成时间2021/3/16 5:43:29