



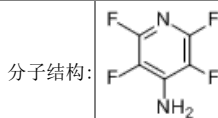
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1682-20-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1682-20-8 基本信息

中文名: 4-氨基-2,3,5,6-四氟吡啶

英文名: 4-Amino-2,3,5,6-tetrafluoropyridine



分子式: C₅H₂F₄N₂

分子量: 166.0764

CAS登录号: 1682-20-8

物理化学性质

性质描述: 4-氨基-2,3,5,6-四氟吡啶(1682-20-8)的性状:
本品的熔点是85-87℃。

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。
S36: 穿戴合适的防护服装。

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#1682-20-8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1682-20-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 4-氨基-2,3,5,6-四氟吡啶专业生产商、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C₅H₂F₄N₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售4-Amino-2,3,5,6-tetrafluoropyridine等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

梯希爱化学 是以为主的化工企业, 实力雄厚 800-988-0390

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. 1682-20-8](#) 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-2,3,5,6-四氟吡啶(1682-20-8)的危害性:

本品对水是稍微有害的, 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。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.2
- 2、氢键供体数量: 1
- 3、氢键受体数量: 6
- 4、可旋转化学键数量: 0
- 5、互变异构体数量: 2
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.9

储存条件:

常温常压下稳定, 避免氧化物接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[168300-88-7](#) [162679-90-5](#) [16609-47-5](#) [163719-73-1](#) [167626-94-0](#) [1614-59-1](#) [5-甲氧基芦竹碱](#) [远志咕吨酮](#)
[III](#) [16952-71-9](#) [162781-73-9](#) [16499-02-8](#) [162035-85-0](#) [1630-78-0](#) [5-\(异丁烯酰基氧\)甲基-1,3-氧硫杂环戊烷-2-硫](#)
[酮](#) [16299-13-1](#) 458

生成时间2021/5/5 16:10:11