



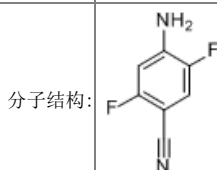
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[112279-61-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:112279-61-5 基本信息

中文名: 4-氨基-2,5-二氟苯甲腈
英文名: Benzonitrile, 4-amino-2,5-difluoro-

别名:
2,5-Difluoro-4-cyanoaniline;
4-Amino-2,5-difluorobenzonitrile;
4-Amino-3,6-difluorobenzonitrile;
4-Cyano-2,5-difluoroaniline



分子式: C₇H₄F₂N₂

分子量: 154.12

CAS登录号: 112279-61-5

安全信息

安全说明: 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)。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

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#112279-61-5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112279-61-5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-氨基-2,5-二氟苯甲腈专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₄F₂N₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Benzonitrile,4-amino-2,5-difluoro-等化学产品, 欢迎订购 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. 112279-61-5](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-2,5-二氟苯甲腈 (112279-61-5) 的危害性:
本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。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: 4
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 49.8

6. 重原子数量: 11

储存条件:

常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。
由

相关化学品信息

[115070-71-8](#) [116020-44-1](#) [112473-91-3](#) [110951-63-8](#) [苯甲基增哌嗪羧酸酯](#) [111138-72-8](#) [1167-88-0](#) [1125-70-8](#)
[119438-52-7](#) [117832-15-2](#) [112338-98-4](#) [112022-24-9](#) [116498-06-7](#) [1183-64-8](#) [115185-79-0](#) [114454-59-0](#)
[113246-41-6](#) [5-硝基-2-茚酮](#) [115828-91-6](#) [111790-32-0](#) [11126-81-1](#) [甲磺酸二氢麦角胺](#) [116778-82-6](#) [1173-21-0](#)
[117436-78-9](#) [119060-89-8](#) [四甲基丙二胺](#) [1162-05-6](#) [119463-23-9](#) [117929-14-3](#)

生成时间2021/2/2 13:34:02