



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击133116-83-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

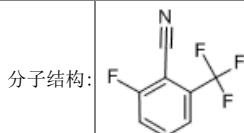
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:133116-83-3 基本信息

中文名: 2-氟-6-(三氟甲基)苯腈

英文名: Benzonitrile, 2-fluoro-6-(trifluoromethyl)-

别名: 2-Fluoro-6-(trifluoromethyl)benzonitrile;
2-Fluoro-6-trifluoromethylbenzenecarbonitrile



分子式: C₈H₃F₄N

分子量: 189.11

CAS登录号: 133116-83-3

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。
S36/37/39: 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。
R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#133116-83-3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133116-83-3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 2-氟-6-(三氟甲基)苯腈专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C8H3F4N等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
梯希爱化学 生产销售Benzonitrile,2-fluoro-6-(trifluoromethyl)-等化学产品, 欢迎订购 800-988-0390
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以2-Fluoro-6-(trifluoromethyl)benzonitrile为主的化工企业, 实力雄厚 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. 133116-83-3](http://CAS.No.133116-83-3) 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-氟-6-(三氟甲基)苯腈(133116-83-3)的危害性:
本品通常对水是稍微有害的, 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): 2.6
2. 氢键供体数量: 0
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): 23.8
6. 重原子数量: 13

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。

由

相关化学品信息

[N-苯甲酰基-\(2R,3S\)-3-苯基异丝氨酸](#) [135380-52-8](#) [13124-69-1](#) [1344-55-4](#) [134337-26-1](#) [13483-96-0](#) [13037-14-](#)
4 [135242-71-6](#) [137319-25-6](#) [131960-05-9](#) [135863-69-3](#) [4-溴-3-氟苯腈](#) [MA/乙烯醇共聚物钠](#) [133692-55-4](#) [133762-](#)
[79-5](#) 464

生成时间2021/3/16 21:20:23