



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击110888-15-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

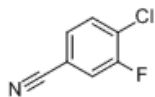
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:110888-15-8 基本信息

中文名: 4-氯-3-氟苯腈

英文名: 4-Chloro-3-fluorobenzonitrile

分子结构:



分子式: C_7H_3ClFN

分子量: 155.56

CAS登录号: 110888-15-8

安全信息

安全说明: 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: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#110888-15-8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110888-15-8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-氯-3-氟苯腈专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C7H3ClFN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4-Chloro-3-fluorobenzonitrile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. 110888-15-8](http://CAS.No.110888-15-8) 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

产品应用:

4-氯-3-氟苯腈(110888-15-8)的用途:
本品是除草剂**氰氟草酯**(cyhalofop-butyl, 商品名稗净)的中间体。

生产方法及其他:

4-氯-3-氟苯腈(110888-15-8)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): 2.4
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 2
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: 10

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。

相关化学品信息

[113957-09-8](#) [111654-45-6](#) [113858-92-7](#) [4',7-二甲氧基异黄酮](#) [112402-12-7](#) [110422-17-8](#) [113617-67-7](#) [α-甲基-DL-色氨酸甲酯](#) [丙烯酸羟乙酯/丙烯酰二甲基牛磺酸钠共聚物](#) [113411-25-9](#) [119585-10-3](#) [116454-35-4](#) [111103-85-6](#) [5-苄基-3,4-二氢-3,3-二甲基-2H-吡咯](#) [119923-27-2](#) 489

生成时间2021/3/7 22:08:26