



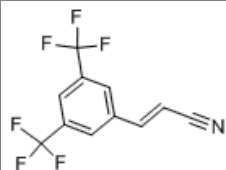
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175136-63-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:175136-63-7 基本信息

中文名:	3,5-双(三氟甲基)肉桂腈
英文名:	2-Propenenitrile, 3-[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]-
别名:	3,5-Bis(trifluoromethyl)cinnamonnitrile

分子结构:



分子式:	C ₁₁ H ₅ F ₆ N
分子量:	265.1545
CAS登录号:	175136-63-7

物理化学性质

性质描述:	3,5-双(三氟甲基)肉桂腈(175136-63-7)的性状: 本品的熔点是80℃。
-------	---

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:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#175136-63-7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175136-63-7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 3,5-双(三氟甲基)肉桂腈专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C11H5F6N等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 175136-63-7](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:	<p>3,5-双(三氟甲基)肉桂腈(175136-63-7)的危害性: 本品通常对水稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.8 2、 氢键供体数量: 0 3、 氢键受体数量: 7 4、 可旋转化学键数量: 1 5、 拓扑分子极性表面积(TPSA): 23.8 6、 重原子数量: 18 <p>储存条件: 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。</p>
----------	---

相关化学品信息

3-溴5-叔丁基苯并噁吩	174298-14-7	177175-51-8	178813-77-9	177270-91-6	17017-22-0	176106-81-3	175202-56-	
9	173324-94-2	177592-89-1	170312-24-0	二环己烷并-24-冠醚-8	171864-90-7	17032-40-5	17573-84-1	462

生成时间2021/3/13 23:00:50