

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](#)

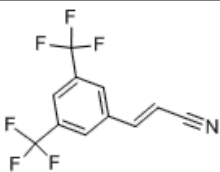
## CAS Number:175136-63-7 基本信息

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<sub>11</sub>H<sub>5</sub>F<sub>6</sub>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)

④ 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](#) 查看若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

## 其他信息

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。

计算化学数据:

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

储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

3-溴5-叔丁基苯并噻吩 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