



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175135-67-8](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)

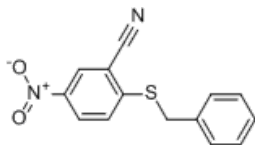
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:175135-67-8 基本信息

中文名: 2-(苯甲基硫代)-5-硝基苯甲腈

英文名: 2-(Benzylthio)-5-nitrobenzonitrile

分子结构:



分子式: C₁₄H₁₀N₂O₂S

分子量: 270.306

CAS登录号: 175135-67-8

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#175135-67-8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175135-67-8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 2-(苯甲基硫代)-5-硝基苯甲腈专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C14H10N2O2S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. 175135-67-8](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: 2-([苯甲基硫代](#))-5-[硝基苯](#)甲腈(175135-67-8)的计算化学数据:
1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.5
2、氢键供体数量: 0
3、氢键受体数量: 3
4、可旋转化学键数量: 3
5、变异构体数量:
6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 66.9
7、重原子数量: 19。

相关化学品信息

[3,5-二氯-4-氟溴苯](#) [2-\(苯甲基硫代\)-5-硝基苯甲腈](#) [17380-07-3](#) [17399-33-6](#) [179457-68-2](#) [二氧六环-d8](#) [173323-22-3](#)
[170856-41-4](#) [171091-06-8](#) [175276-78-5](#) [2'-氟-6'-\(三氟甲基\)苯乙酮](#) [1758-98-1](#) [175202-57-0](#) [17101-75-6](#) [1728-18-3](#) [172516-30-2](#) [175136-87-5](#) [17195-26-5](#) [17352-62-4](#) [17033-83-9](#) [176672-49-4](#) [176209-27-1](#) [17152-43-1](#)
[17199-38-1](#) [4,5,7-三氯-2-\(三氟甲基\)喹啉](#) [175204-16-7](#) [175277-40-4](#) [1780-32-1](#) [17940-81-7](#) [17112-43-5](#)

生成时间2021/3/15 1:26:56