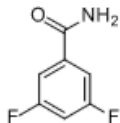




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[132980-99-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:132980-99-5 基本信息

中文名:	3,5-二氟苯甲酰胺
英文名:	Benzamide, 3,5-difluoro-
别名:	3,5-Difluorobenzamide
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₅ F ₂ NO
分子量:	157.12
CAS登录号:	132980-99-5

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: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#132980-99-5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132980-99-5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 3,5-二氟苯甲酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₅F₂NO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. 132980-99-5](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>3,5-二氟苯甲酰胺(132980-99-5)的危害性: 本品通常对水是有危害的, 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): 1.4 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 3 4. 可旋转化学键数量: 1 5. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 43.1 7. 重原子数量: 11 <p>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。 详细信息参见</p>
----------	--

相关化学品信息

[2,4-二溴-5-噻唑羧酸](#) [13091-98-0](#) [双\(三苯基膦\)二羰基镍](#) [13093-45-3](#) [3,3,3-三氟丙氨酸甲酯盐酸盐](#) [2-\(2,4-二特戊基苯氧基\)丁酸](#) [133506-57-7](#) [134996-50-2](#) [N-乙酸-3-吡啶甲醛](#) [137150-48-2](#) [13352-70-0](#) [\(1-腺嘌呤乙酰基-D-精氨酸O,羟脯氨酸3, -\(2-二噻吩基\)丙氨酸5,8,D-苯丙氨酸7\)-舒缓激肽](#) [137729-23-8](#) [13361-67-6](#) [六羰基铬](#) [环烷酸汞](#) [双三苯基磷二氯化钡](#) [2-氯-3-氨基-4-甲基吡啶](#) [131013-83-7](#) [1333-47-7](#) [139032-23-8](#) [132367-76-1](#) [139-88-8](#) [3-\(3,5-双\(三氟甲基\)苯基\)-1H-1,2,4-三唑](#) [13682-18-3](#) [13961-59-6](#) [13184-13-9](#) [13149-00-3](#) [139501-91-0](#) [反-1,2-二\(2-噻吩基\)乙烯](#)

生成时间2021/4/22 23:35:29