

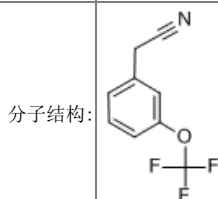


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[108307-56-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:108307-56-8 基本信息

中文名:	3-(三氟甲氧基)苯乙腈
英文名:	Benzeneacetonitrile, 3-(trifluoromethoxy)-
别名:	(3-Trifluoromethoxyphenyl)acetonitrile



分子式:	C ₉ H ₆ F ₃ NO
分子量:	201.15
CAS登录号:	108307-56-8

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:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#108307-56-8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108307-56-8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 3-(三氟甲氧基)苯乙腈专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₉H₆F₃NO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. 108307-56-8](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:	<p>3-(三氟甲氧基)苯乙腈(108307-56-8)的危害性:</p> <p>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。</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): 2.7 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 5 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 33 6. 重原子数量: 14 <p>储存条件:</p>
----------	--

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。
更多相关信息请进

相关化学品信息

[109282-27-1](#) [109258-48-2](#) [107343-72-6](#) [氢三\(3-苯基吡唑-1-基\)硼酸铯盐](#) [106384-79-6](#) [A 61603氢溴酸](#) [100325-82-4](#) [102570-96-7](#) [N-Fmoc-N'-Boc-L-鸟氨酸](#) [103955-67-5](#) [107234-91-3](#) [109062-23-9](#) [104585-73-1](#) [102783-55-1](#) [N-羟](#)
[基琥珀酰亚胺磺酸钠盐](#) [103930-64-9](#) [101564-13-0](#) [103729-13-1](#) [102879-40-3](#) [109205-39-2](#) [10573-17-8](#) [107240-22-2](#)
[10405-61-5](#) [100676-10-6](#) [101967-39-9](#) [106128-42-1](#) [100307-96-8](#) [5-羟基-2-戊酮](#) [105734-60-9](#) [103541-73-7](#)

生成时间2021/3/29 3:24:31