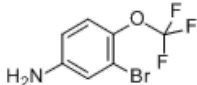




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击191602-54-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:191602-54-7 基本信息

中文名:	3-氟-4-(三氟甲氧基)苯胺
英文名:	Benzenamine, 3-bromo-4-(trifluoromethoxy)-
别名:	3-Bromo-4-(trifluoromethoxy)aniline; 3-Bromo-4-trifluoromethoxyphenylamine
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₅ BrF ₃ NO
分子量:	256.02
CAS登录号:	191602-54-7

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。 S37: 使用合适的防护手套。 S39: 佩戴眼 / 面防护装置。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#191602-54-7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191602-54-7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-氟-4-(三氟甲氧基)苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₅BrF₃NO等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 生产销售Benzenamine,3-bromo-4-(trifluoromethoxy)-等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
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. 191602-54-7 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

相关化学品信息

19393-83-0	19530-88-2	196492-75-8	19236-00-1	5-甲氧基-1,3-苯二甲醇	1-苯基-2,3-萘二羧酸酐	193148-58-		
2 197969-01-0	2,3,6A,7,8,9-六氟-11H-1,4-二恶烷并[2,3-G]吡咯并[2,1-B][1,3]苯并恶嗪-11-酮	2-苯氧基苯硼酸	196302-84-	8 19295-81-9	193750-83-3	3-二甲氨基-2,2-二甲基-1-丙醇	(R)-3-(甲基氨基)吡咯烷-1-甲酸叔丁酯	524

生成时间2021/5/18 12:54:03