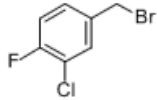




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击192702-01-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:192702-01-5 基本信息

中文名:	3-氯-4-氟溴苄
英文名:	Benzene, 4-(bromomethyl)-2-chloro-1-fluoro-
别名:	3-Chloro-4-fluorobenzylbromide; 4-Bromomethyl-2-chloro-1-fluorobenzene
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₅ BrClF
分子量:	223.47
CAS登录号:	192702-01-5

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。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 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:	R34: 会导致灼伤。 R36: 刺激眼睛。

CAS#192702-01-5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192702-01-5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-氯-4-氟溴苄专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇H₅BrClF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. 192702-01-5](http://CAS.No.192702-01-5) 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-氯-4-氟溴苄(192702-01-5)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 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): 3.2 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 1 4. 可旋转化学键数量: 1 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 6. 重原子数量: 10 <p>储存条件: 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。</p> <p>登陆</p>
----------	--

相关化学品信息

DL-丙氨酸-DL-亮氨酸	19542-76-8	3,5-二甲氧基苯腈	19781-31-8	19574-66-4	1,4-双(2-羟基六氟异丙基)苯	19506-41-3		
191047-65-1	19982-35-5	193357-52-7	19836-53-4	2-吡啶硼酸	190184-62-4	19275-98-0	O-ACETYL-N-METHYLHYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE	480

生成时间2021/3/12 3:54:56