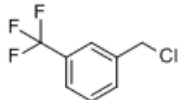




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[705-29-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:705-29-3 基本信息

中文名:	1-氯甲基-3-三氟甲基苯; 间三氟甲基氯苯
英文名:	3-Chloromethyl-benzotrifluoride
别名:	3-(Trifluoromethyl)benzyl chloride; 1-(Chloromethyl)-3-(trifluoromethyl)benzene; alpha'-Chloro-alpha, alpha, alpha-trifluoro-m-xylene
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClF <sub>3</sub>
分子量:	194.58
CAS登录号:	705-29-3
EINECS登录号:	211-884-4


#### 物理化学性质


沸点:	95-97°C (60MMHG)
折射率:	1.463-1.465
闪点:	48°C
密度:	1.254

#### 安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 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。
危险品标:	 C: 腐蚀性物质
危险类别码:	R10: 易燃。 R34: 会导致灼伤。
危险品运输编号:	UN2920

#### CAS#705-29-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事705-29-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 1-氯甲基-3-三氟甲基苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应间三氟甲基氯苯等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ClF<sub>3</sub>等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

梯希爱化学 是以3-Chloromethyl-benzotrifluoride为主的化工企业, 实力雄厚 800-988-0390

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供3-(Trifluoromethyl)benzyl chloride等化工产品 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是1-(Chloromethyl)-3-(trifluoromethyl)benzene等化学品的生产制造商 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. 705-29-3 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

<a href="#">701920-20-9</a>	<a href="#">70593-32-7</a>	<a href="#">700725-33-3</a>	<a href="#">7003-75-0</a>	<a href="#">7081-38-1</a>	<a href="#">7048-80-8</a>	<a href="#">70714-83-9</a>	<a href="#">70696-37-6</a>	<a href="#">70987-91-</a>
<a href="#">6</a>	<a href="#">70807-22-6</a>	<a href="#">70421-98-6</a>	<a href="#">701298-58-0</a>	2,3-二氧-4-甲基-1-苯基-1H-1-磷杂环戊-2,4-二烯-1-氧化物			<a href="#">70744-47-7</a>	<a href="#">70110-</a>
				<a href="#">03-1</a>	462			

生成时间2021/3/7 14:28:46