



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[21622-18-4](#), 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:21622-18-4 基本信息

中文名:	2,3,4,6-四氟苯甲基氯
英文名:	Benzene, 1-(chloromethyl)-2,3,4,5-tetrafluoro-
别名:	Toluene, a-chloro-2,3,4,5-tetrafluoro-(8CI)
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₃ ClF ₄
分子量:	198.55
CAS登录号:	21622-18-4

物理化学性质

性质描述:	<p>2,3,4,6-四氟苯甲基氯(21622-18-4)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 沸点: 125°C 2. 折射率: 1.4580 3. 闪点: 125°C
-------	--

安全信息

安全说明:	<p>S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。</p> <p>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)。</p> <p>S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。</p>
危险类别码:	<p>R34: 会导致灼伤。</p> <p>R37: 刺激呼吸道。</p>

CAS#21622-18-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事21622-18-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

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. 21622-18-4 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>2,3,4,6-四氟苯甲基氯(21622-18-4)的计算化学数据:</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: 4 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: 12 7、表面电荷: 0 8、复杂度: 154
----------	--

9、同位素原子数量：0
10、确定原子立构中心数量：0。

相关化学品信息

[213412-32-9](#) [217313-83-2](#) [210704-80-6](#) [219910-53-9](#) [219137-85-6](#) [2195-50-8](#) [21019-30-7](#) [219915-20-5](#) [214470-37-8](#) [三正丁基锡氧化物](#) [异丙醇锆](#) [211427-08-6](#) [213749-64-5](#) [21995-31-3](#) [211101-04-1](#) 444

生成时间2021/3/15 4:44:51