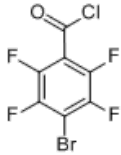




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[122033-54-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:122033-54-9 基本信息

中文名:	4-溴-2,3,5,6-四氟苯甲酰氯
英文名:	Benzoyl chloride,4-bromo-2,3,5,6-tetrafluoro-
别名:	4Bromo2,3,5,6tetrafluorobenzoylchloride
分子结构:	
分子式:	C ₇ BrClF ₄ O
分子量:	291.43
CAS登录号:	122033-54-9

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。

CAS#122033-54-9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122033-54-9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 4-溴-2,3,5,6-四氟苯甲酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₇BrClF₄O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. 122033-54-9](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>4-溴-2,3,5,6-四氟苯甲酰氯 (122033-54-9) 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): 3.5 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: 1 5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 17.1 6. 重原子数量: 14 <p>储存条件: 避免光, 明火, 高温。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。 此信息由</p>
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

相关化学品信息

123508-48-5	120581-76-2	6-氨基-2,2-二甲基-1,3-二氧六环-4-乙酸叔丁酯	123919-85-7	125080-89-9	122992-77-			
2	123180-69-8	128055-89-0	125590-73-0	12152-92-0	120330-37-2	124190-30-3	126790-67-8	126-50-
			1	123464-89-1	476			

生成时间2021/1/31 17:33:54