

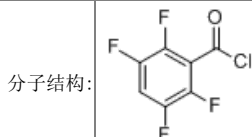


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[107535-73-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:107535-73-9 基本信息

中文名:	2,3,5,6-四氟苯甲酰氯
英文名:	Benzoyl chloride, 2,3,5,6-tetrafluoro-
别名:	2,3,5,6-Tetrafluorobenzoicacid chloride; 2,3,5,6-Tetrafluorobenzoyl chloride



分子式:	C ₇ HClF ₄ O
分子量:	212.53
CAS登录号:	107535-73-9

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。 R36/37: 对眼睛和呼吸道有刺激作用。

CAS#107535-73-9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**107535-73-9**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 **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**C7HCIF4O**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. 107535-73-9 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>2,3,5,6-四氟苯甲酰氯(107535-73-9)的危害性:</p> <p>本品对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。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): 2.9 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: 13 <p>储存条件:</p>
----------	--

常温常压下稳定，避免与水分，碱，氧化剂接触。密封储存，储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂，水源，强碱，湿气。常用惰性气体保护。

相关化学品信息

10184-20-0	10487-06-6	2-(2-羟基甲基)喹啉	101066-60-8	10288-11-6	101976-13-0	1009820-21-6	10499-10-	
2	106532-72-3	100311-07-7	101532-23-4	106899-94-9	1050-51-7	101357-16-8	107613-84-3	103643-84-
1	107633-66-9	106609-76-1	104500-00-7	107469-21-6	102054-41-1	103857-96-1	106352-01-6	10315-08-
	9	10016-14-5	108154-50-3	10015-99-3	107610-20-8	108288-02-4	10565-72-7	

生成时间2021/4/5 3:44:38