

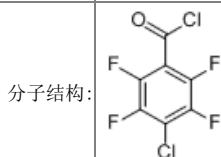


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[145572-10-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:145572-10-7 基本信息

中文名:	4-氯-2,3,5,6-四氟苯甲酰氯
英文名:	Benzoyl chloride,4-chloro-2,3,5,6-tetrafluoro-
别名:	4-Chloro-2,3,5,6-tetrafluorobenzoylchloride



分子式:	C ₇ Cl ₂ F ₄ O
分子量:	246.99
CAS登录号:	145572-10-7

物理化学性质

性质描述:	4-氯-2,3,5,6-四氟苯甲酰氯(145572-10-7)的性状: 本品的折射率是1.4937。
-------	---

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#145572-10-7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145572-10-7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-氯-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C7Cl2F4O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. 145572-10-7](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:	4-氯-2,3,5,6-四氟苯甲酰氯(145572-10-7)的危害性: 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、互变异构体数量: 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1 7、重原子数量: 14 储存条件: 避高温, 火焰, 水分。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。
----------	---

相关化学品信息

14465-74-8	142606-55-1	148-56-1	149506-14-9	14179-98-7	14129-48-7	苯扎隆	145071-38-1	141120-58-3	三
	氟啶磺隆	144876-27-7	142185-85-1	1486-69-7	141801-46-9	乙酰腈-13C, 15N		432	

生成时间2021/3/15 1:31:31