



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1122-99-2](#), 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:1122-99-2 基本信息

中文名:	环戊基乙酰氯
英文名:	Cyclopentaneacetylchloride
别名:	2-Cyclopentylacetylchloride; Cyclopentylacetyl chloride
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₁ ClO
分子量:	146.61464
CAS登录号:	1122-99-2

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#1122-99-2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1122-99-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 环戊基乙酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 1122-99-2](#) 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>环戊基乙酰氯(1122-99-2)的危害性: 本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 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): 2.7 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 5 4. 可旋转化学键数量: 11 5. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 72.8 <p>储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物、碱、水分/潮湿。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。</p> <p>点击</p>
----------	--

相关化学品信息

[水杨酸-2-乙基己基酯](#) [112473-71-9](#) [11113-56-7](#) [1193-15-3](#) [115967-14-1](#) [110459-52-4](#) [Fmoc-1-氨基环戊烷羧酸](#) [辛酸甲](#)
[酯](#) [113540-73-1](#) [117823-02-6](#) [118090-07-6](#) [114058-93-4](#) [113274-26-3](#) [聚\(乙二醇二醇\) 4-壬苯基 3-硫代丙基醚钾](#)
[盐](#) [1184-53-8](#) 457

生成时间2021/4/5 5:43:00