



本PDF文件由 [爱化学 iChemistry.cn](#) 免费提供, 全部信息请点击[1192-63-8](#), 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](#)

### CAS Number:1192-63-8 基本信息

中文名:	1-吡咯烷羰酰氯; 1-吡咯烷羰酰基氯化物; 1-氯甲酰基吡咯烷
英文名:	1-Pyrrolidinecarbonylchloride
别名:	1-Pyrrolidinylcarbonylchloride
分子结构:	
分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> ClNO
分子量:	133.576
CAS登录号:	1192-63-8
EINECS登录号:	214-758-7

### 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。 S27: 立刻除去所有污染衣物。 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#1192-63-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事1192-63-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 1-吡咯烷羰酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应1-吡咯烷羰酰基氯化物等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售1-氯甲酰基吡咯烷等化学产品, 欢迎订购 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. 1192-63-8](#) 查看**

若您是此化学品供应商, 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>1-<a href="#">吡咯烷</a>羰酰氯(1192-63-8)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"> <li>疏水参数计算参考值(XlogP): 1.3</li> <li>氢键供体数量: 0</li> <li>氢键受体数量: 1</li> <li>可旋转化学键数量: 0</li> <li>拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.3</li> </ol>
----------	---

6. 重原子数量: 8

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、水分/潮湿、碱。密封、在-20°C下保存。

相关化学品信息

[116850-50-1](#) [110846-17-8](#) [113276-93-0](#) [4-溴-9,9-螺二芴](#) [111-08-0](#) [Boc-L-异亮氨酸](#) [1161002-05-6](#) [1126-73-4](#) [111266-17-2](#) [116725-88-3](#) [118269-89-9](#) [2-氯基-4'-甲基联苯](#) [116471-08-0](#) [119718-06-8](#) [1192057-13-8](#) 460

生成时间2021/2/1 22:42:53