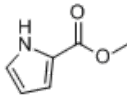




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1193-62-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:1193-62-0 基本信息

中文名:	2-吡咯基羧酸甲酯; 2-吡咯甲酸甲酯
英文名:	1H-Pyrrole-2-carboxylicacid, methyl ester
别名:	Pyrrole-2-carboxylicacid, methyl ester (6CI, 7CI, 8CI); 2-Methoxycarbonylpyrrole; Methyl2-pyrrolylcarboxylate; Methyl pyrrole-2-carboxylate; NSC 48131; a-Carbomethoxypyrrole
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₇ NO ₂
分子量:	125.1253
CAS登录号:	1193-62-0

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。 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1193-62-0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1193-62-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-吡咯基羧酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应2-吡咯甲酸甲酯等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
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. 1193-62-0](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:	2-吡咯基羧酸甲酯(1193-62-0)的危害性: 通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.2 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 互变异构体数量: 2 6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 42.1
----------	---

储存条件:

常温常压下稳定。常温，避光，通风干燥处。

相关化学品信息

113530-42-0	119185-58-9	118687-90-4	114642-60-3	115885-67-1	119406-97-2	117707-49-0	111634-91-	
4	115012-02-7	丁氧基苯	110-09-8	113584-00-2	116230-11-6	6-氨基-2-吡嗪甲酸甲酯	115007-18-6	452

生成时间2021/4/9 20:27:06