



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10333-67-2](#), 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:10333-67-2 基本信息

中文名:	2-(1-吡咯基)苯甲酸甲基酯
英文名:	Benzoic acid, 2-(1H-pyrrol-1-yl)-, methyl ester
别名:	Benzoic acid, o-pyrrol-1-yl-, methyl ester (7CI, 8CI); Methyl 2-(pyrrol-1-yl)benzoate
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂
分子量:	201.22
CAS登录号:	10333-67-2

CAS#10333-67-2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**10333-67-2**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-(1-吡咯基)苯甲酸甲基酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应**C12H11NO2**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. 10333-67-2](#) 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:	2-(1-吡咯基)苯甲酸甲基酯(10333-67-2)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。
	<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): 2.2 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 3 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 31.2 6. 重原子数量: 15 <p>储存条件: 遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。 更多信息尽在</p>

相关化学品信息

10557-55-8	104188-22-9	拉西地平	1076200-02-6	106219-33-4	4-甲基-2-戊烯酸	108797-84-8	102207-76-
101001-32-5	105608-27-3	107788-13-6	2,4-二氯-3-乙基-6-氨基苯酚盐酸盐	10400-20-1	102502-51-2	盐酸托烷司	
			琼	459			

生成时间2021/4/24 15:48:44