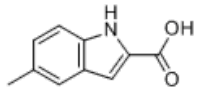




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击10241-97-1, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:10241-97-1 基本信息

中文名:	5-甲基吲哚-2-甲酸; 5-甲基吲哚-2-羧酸
英文名:	1H-Indole-2-carboxylic acid, 5-methyl-
别名:	Indole-2-carboxylic acid, 5-methyl- (6CI, 7CI, 8CI); 5-Methyl-1H-indole-2-carboxylic acid; 5-Methylindole-2-carboxylic acid; NSC 88873
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₉ NO ₂
分子量:	175.184
CAS登录号:	10241-97-1

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

CAS#10241-97-1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10241-97-1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 5-甲基吲哚-2-甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应5-甲基吲哚-2-羧酸等化学试剂, 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. 10241-97-1 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>5-甲基吲哚-2-甲酸(10241-97-1)的危害性: 本品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。</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: 2 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 1 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 53.1 6. 重原子数量: 13 <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。</p>
----------	--

相关化学品信息

4,4'-二辛基二苯胺	103698-07-3	108664-32-0	104184-41-0	ARG-TYR-LEU-PRO-THR	苯乙酸乙酯	104903-49-3	109897-77-0
102047-33-6	100400-48-4	100280-19-1	异丁酸苄酯	102127-59-3	104040-76-8	1036260-43-1	454

生成时间2021/4/14 6:11:50