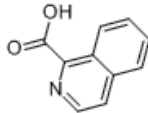




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[486-73-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:486-73-7 基本信息

中文名:	异喹啉羧酸; 异喹诺林甲酸
英文名:	Isoquinoline-1-carboxylic acid
别名:	1-Isoquinolinecarboxylic acid
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
分子量:	173.17
CAS登录号:	486-73-7
EINECS登录号:	207-639-6


#### 物理化学性质


熔点:	160-165°C
性质描述:	<p>1-羧基<b>异喹啉</b> (486-73-7) 的相关性质如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、熔点160-165° C。</li> <li>2、沸点68-69° C。</li> <li>3、密度0.932 g/mL at 20° C。</li> <li>4、蒸气密度3.59 (vs air)。</li> <li>5、折射率n<sub>20</sub>/D<sub>1</sub>. 358。</li> <li>6、闪点8° F。</li> <li>7、外观为乳白色至黄褐色粉末。</li> <li>8、储存条件为0-6° C。</li> </ol>

#### 安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	<p>R11: 非常易燃。</p> <p>R21: 与皮肤接触有害。</p> <p>R23/25: 吸入和不慎吞咽有毒。</p>

#### CAS#486-73-7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**486-73-7**及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 异喹啉羧酸专业生产商、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 长期供应异喹诺林甲酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售**C10H7NO2**等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以**Isoquinoline-1-carboxylic acid**为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供**1-Isoquinolinecarboxylic acid**等化工产品 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. 486-73-7 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

产品应用: 暂无

0533

MFCD00006901

生产方法及其他: 129177

该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。

1、 疏水参数计算参考值 (XlogP) : 2.12、 氢键供体数量: 13、 氢键受体数量: 34、 可旋转化学键数量: 15、 互变异构体数量: 未确定6、 拓扑分子极性表面积 (TPSA) : 50.2 相关化学品信息

[白西尼多](#) [隆草特](#) [4842-30-2](#) [4857-47-0](#) [480-09-1](#) [4811-37-4](#) [PCA钾](#) [5-\(3-\(4-氟苯基\)-1-苯基-1H-吡唑-4-基\)咪唑](#)  
[烷-2,4-二酮](#) [481066-70-0](#) [2-溴乙基苯基硫醚](#) [2,3-二氯吡嗪](#) [48115-38-4](#) [4860-82-6](#) [481658-94-0](#) [4845-99-](#)  
[2](#) [487058-74-2](#) [4-\(3-吡啶基\)-2-氯嘧啶](#) [3-糠酸](#) [482-22-4](#) [480439-30-3](#) [488713-30-0](#) [480424-84-8](#) [4812-86-](#)  
[6](#) [4874-30-0](#) [4813-50-7](#) [3-\(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧硼戊环-2-基\)苯基碳酸叔丁酯](#) [2-正己基硫代-1,3,4-噻二唑-5-硫](#)  
[醇](#) [482-70-2](#) [480424-62-2](#) [5-\(4-氯-2-硝基苯基\)糠醛](#)

生成时间2021/2/3 22:57:32