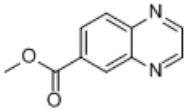




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[23088-23-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:23088-23-5 基本信息

中文名:	6-喹喔啉羧酸甲酯
英文名:	6-Quinoxalinecarboxylicacid, methyl ester
别名:	6-Carbomethoxyquinoxaline; Methyl quinoxaline-6-carboxylate
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	188.1827
CAS登录号:	23088-23-5


#### 物理化学性质

性质描述: 6-喹喔啉羧酸甲酯(23088-23-5)的性状:  
本品的熔点是99℃。

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。  
危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#23088-23-5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23088-23-5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 6-喹喔啉羧酸甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C10H8N2O2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. 23088-23-5](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: 6-喹喔啉羧酸甲酯(23088-23-5)的危害性:  
本品对水是稍微危害的, 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): 1.3  
2、氢键供体数量: 0  
3、氢键受体数量: 4  
4、可旋转化学键数量: 2  
5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 52.1  
6、重原子数量: 14  
7、表面电荷: 0  
8、复杂度: 220  
9、同位素原子数量: 0

- 10、确定原子立构中心数量：0  
11、不确定原子立构中心数量：0  
12、确定化学键立构中心数量：0

**储存条件：**

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物，酸，还原剂，碱。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内，储存在阴凉，干燥的地方。

## 相关化学品信息

[235085-04-8](#) [2349-64-6](#) [23324-72-3](#) [23114-21-8](#) [23509-77-5](#) [23037-20-9](#) [23622-20-0](#) [230294-57-2](#) [2371-35-9](#) [2300-80-3](#) [23196-04-5](#) [2315-84-6](#) [23586-92-7](#) [23602-98-4](#) [23292-85-5](#) 431

生成时间2021/6/8 3:51:15