



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[23088-23-5](#)，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](#)

CAS Number:23088-23-5 基本信息

中文名:	6-喹喔啉羧酸甲酯
英文名:	6-Quinoxalinecarboxylic acid, methyl ester
别名:	6-Carbomethoxyquinoxaline; Methyl quinoxaline-6-carboxylate
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂
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](#) 查看

若您是此化学品供应商，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>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。</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): 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