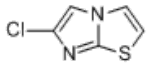




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[23576-81-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:23576-81-0 基本信息

中文名:	6-氯咪唑并[2,1-b]噻唑
英文名:	Imidazo[2,1-b]thiazole, 6-chloro-
别名:	6-Chloroimidazo[2,1-b]thiazole
分子结构:	
分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> S
分子量:	158.609
CAS登录号:	23576-81-0


#### 物理化学性质

性质描述:	6-氯咪唑并[2,1-b]噻唑(23576-81-0)的性状: 本品的熔点是85℃。
-------	---

#### 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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#23576-81-0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23576-81-0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-氯咪唑并[2,1-b]噻唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>ClN<sub>2</sub>S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. 23576-81-0](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:	<p>6-氯咪唑并[2,1-b]噻唑(23576-81-0)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"> <li>1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.8</li> <li>2、氢键供体数量: 0</li> <li>3、氢键受体数量: 1</li> <li>4、可旋转化学键数量: 0</li> <li>5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.3</li> <li>6、重原子数量: 9</li> </ol> <p>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。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。</p>
----------	--

#### 相关化学品信息

[23480-57-1](#)   [2385-74-2](#)   [23964-45-6](#)   [23018-30-6](#)   [23042-09-3](#)   [23149-52-2](#)   [232937-66-5](#)   [17-乙炔基-17-羟基-18-甲基雌](#)  
[甾-5\(10\),9\(11\)-二烯-3-酮-3-乙二醇缩酮](#)   [23959-68-4](#)   [23199-21-5](#)   [231615-77-3](#)   [23184-60-3](#)   [23564-87-6](#)   [2365-25-](#)  
[5](#)   [23564-31-0](#)   472

生成时间2021/3/5 22:07:27