



本PDF文件由

免费提供，全部信息请点击[23576-81-0](#)，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: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 ₅ H ₃ ClN ₂ 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)

A 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C5H3ClN2S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](#) 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:	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。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.8 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 1 4、可旋转化学键数量: 0 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.3 6、重原子数量: 9 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。

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