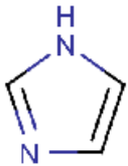


产品技术说明书

产品信息：

化学名称	咪唑		
分子结构		CAS号	288-32-4
		EINECS号	206-019-2
分子式	C3H4N2	分子量	68.08

规格：

外观	白色棱形结晶	含量	99.68
熔点 (°C)	88.1-89.2	水分 (%)	0.23

应用：

用途	<p>咪唑可用作环氧树脂固化剂、可提高制品的弯曲、拉伸、压缩等机械性能，提高绝缘的电性能，提高耐化学药剂的化学性能，广泛用于计算机、电器。</p> <p>作为铜的防锈剂而用于印刷电路版和集成电路。</p> <p>用作医药原料，用于制造抗真菌药、抗霉剂、低血糖治疗药、人造血浆、滴虫治疗药、支气管哮喘治疗药、防斑疹剂等；用作农药原料，用于硼酸制剂的增效剂、制取杀虫剂和杀菌剂。</p> <p>此外，咪唑也用作脲醛树脂固化剂、摄影药物、粘合剂、涂料、橡胶硫化剂、防静电剂等原料；有机合成中间体。</p>
----	---

更多详细信息，请参考材料安全数据表。