

咪唑厂家 无色液体 全国批发

产品名称	咪唑厂家 无色液体 全国批发
公司名称	山东金悦源新材料有限公司
价格	13500.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区济南新材料交易中心
联系电话	18615187079

产品详情

咪唑 (oxole) ，是简单含氧五元杂环化合物，化学方程式为C₄H₄O
，它存在松木焦油中，为无色透明液体 难溶于水，溶于于有机溶液。它蒸汽遇是被硫酸淋湿完的杉木片后，即展现翠绿色，称为杉木反映，主要用来评定咪唑的出现。生活中有麻醉剂和弱刺激效果，极其易燃性。咪唑环具芳环特性，可发生卤化物、硝化反应、氨解等亲电取代反应，主要运用于有机化学或作为有机溶剂。

中文名字咪唑

英语名oxole , furan

别 名氧杂茂,1-氧杂-2,4-环戊二烯

化学方程式C₄H₄O

含量68.074

CAS登录名110-00-9

EINECS登录名203-727-3

熔 点-85.6

沸 点31.36

溶解度难溶于水，溶解于甲苯、苯，溶于于酒精等大多数有机溶液

密 度0.942g/cm³

外 观无色透明液体，有平和的香气

闪 点-35.56

应 用有机化学或作为有机溶剂

折光率1.4216

咪唑 (oxole) 是简单含氧五元杂环化合物，化学式为C₄H₄O，它存在松木焦油中，为无色透明液体，具备相，难溶于水，溶于于有机溶液。它蒸汽遇是被硫酸淋湿完的杉木片后，即展现翠绿色，称为杉木反映，主要用来评定咪唑的出现。生活中有麻醉剂和弱刺激效果，极其易燃性。吸进后能造成头疼、头昏、恶心想吐、心力衰竭。咪唑环具芳环特性，可发生卤化物、硝化反应、氨解等亲电取代反应，主要运用于有机化学或作为有机溶剂。

适用范围

用以制得吡咯、噻吩、四氢呋喃等。咪唑经醚化,复原获得2,5-二叔丁基二氢咪唑,经水解反应形成2-甲基-1,4-丁二醛,适合于合成法山莨菪碱生产;当咪唑经醚化、复原,再经过催化加氢获得2,5-二叔丁基四氢呋喃时,经水解反应形成丁二醛,乃是生成另一种黄酮阿托品的原材料

包装方式：小张口钢桶;安瓿瓶外普通木箱;螺纹口玻璃瓶子、铁盖压口玻璃瓶子、塑料瓶子或金属桶(罐)外普通木箱。

运送常见问题：物流运输时运输车应配备相对应种类和数量消防设备及泄漏应急处理机器设备。夏天好是迟早运送。运送时所使用的槽(罐)车应该有接地装置链，槽体应设孔挡板从而减少波动释放静电。不得与氧化物、碱类等混放混运。运输途中应防暴晒、日晒雨淋，防持续高温。途中滞留时要避开火源、热原、高温区。运输该物件车辆排气管务必配置玻璃棉毡设备，禁用易产生火苗的工业设备和工具装卸搬运。公路货运时应按照规定路经行车，勿在居民小区和人口稠密区滞留。铁路货运时应严禁溜放。禁止用木舟、水泥船散装运输。

