

1,2-苯并异噻唑啉-3-酮厂家 剂BIT 含量99% 防腐防酶

产品名称	1,2-苯并异噻唑啉-3-酮厂家 剂BIT 含量99% 防腐防酶
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	发货地:湖北武汉 含量:99% 包装:25kg/桶
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街 休闲商业中心D1栋1-2层15室（注册地址）
联系电话	13349972642 13349972642

产品详情

常用名 1,2-苯并异噻唑啉-3-酮

别名 1,2-苯并异噻唑啉-3-酮| 1,2-苯并异噻唑啉-3-酮 | 苯并异噻唑啉-3-酮 | 1,2-苯并异噻唑啉-3(2H)-酮 | 苯并异噻唑啉酮 | 1,2-苯并异噻唑啉酮

英文名 Benisothiazolone

简称 BIT

CAS号 2634-33-5

EINECS 220-120-9

分子式 C7H5NOS

分子量 151.186

密度 1.4 ± 0.1 g/cm³

沸点 204.5 ± 23.0 °C

熔点 154-158°C

闪点 77.5 ± 22.6 °C

性状 白色至淡黄色粉末

溶解性 溶于水、低分子醇和乙二醇等

用途

可用于合成聚合物乳液、乳胶漆、水性油墨、水性粘合剂、水性颜料浆、皮革处理液、金属切削液等产品中作为防腐剂。使用量因化学相容性、工厂卫生条件等而异，一般为0.05%~0.25%

是主要的工业、防腐、防酶剂。是主要的工业、防腐、防酶剂。具有突出的抑制霉菌（、），藻类等微生物在有机介质中的滋生作用，解决了微生物滋生引起的有机产品发霉、发酵、变质、破乳、发臭、等一系列问题。因此发达国家将BIT广泛用于乳胶制品，水溶性树脂，涂料（乳胶漆），丙烯酸，聚合物。聚氨制品，照相洗液，造纸，油墨，皮革，润滑油等产品中。

用途：

- 1) 工业、防腐、防酶剂。具有突出的抑制霉菌(、)，藻类等微生物在有机介质中的滋生作用，解决了微生物滋生引起的有机产品发霉、发酵、变质、破乳、发臭、等一系列问题。
- 2) 用于乳胶制品，水溶性树脂，涂料(乳胶漆)，丙烯酸，聚合物。
- 3) 聚氨制品，照相洗液，造纸，油墨，皮革，润滑油等产品中。

包装：25kg/桶