

苯骈三氮唑 95-14-7 气相缓蚀剂 循环水处理剂 照相防雾剂 高分子稳定剂

产品名称	苯骈三氮唑 95-14-7 气相缓蚀剂 循环水处理剂 照相防雾剂 高分子稳定剂
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	熔点:98.5 沸点:98.5 闪点:185.7
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15307169873

产品详情

苯骈三氮唑

中文同义词: 苯并三氮杂茂; 苯并三氮唑; 苯并三唑; 苯骈三氮唑; 1,2,3-苯骈三氮唑; 1H-苯并三唑; 苯丙三氮唑; 苯丙三唑

英文名称: 1H-Benzotriazole

CAS号: 95-14-7

分子式: C₆H₅N₃

分子量: 119.12

EINECS号: 202-394-1

性状: 白色至浅褐色针状结晶。无气味。在空气中氧化而逐渐变红。在真空中蒸馏时能发生爆炸。

密度 (g/mL,25/4) : 1.36

相对蒸汽密度 (g/mL,空气=1) : 未确定

熔点 (oC) : 98.5

沸点 (oC,常压) : 98.5

沸点 (oC,5.2kPa) : 未确定

折射率 : 未确定

闪点 (oC) : 185.7

比旋光度 (o) : 未确定

自燃点或引燃温度 (oC) : 未确定

蒸气压 (kPa,25oC) : 未确定

饱和蒸气压 (kPa,60oC) : 未确定

燃烧热 (KJ/mol) : 60.47

临界温度 (oC) : 未确定

临界压力 (KPa) : 未确定

油水 (辛醇/水) 分配系数的对数值 : 未确定

爆炸上限 (%V/V) : 未确定

爆炸下限 (%V/V) : 未确定

溶解性 : 溶于乙醇、苯、甲苯、和二甲基甲酰胺，微溶于冷水。难溶于石油系溶剂

外观 (Appearance) : 白色针状或颗粒状

用途 : 用于防锈油 (脂) 类产品中，对铜及其合金，银及其合金的防腐蚀效果特别明显，多用于铜及铜合金的气相缓蚀剂，循环水处理剂，汽车防冻液，照相防雾剂，高分子稳定剂，植物生长调节剂，润滑油添加剂等。苯丙三氮唑也可做为铬雾扼制剂用于镀铬工业中，防止铬雾的产生及危害。增加镀件的光亮度。本品也可与多种阻垢剂，杀菌灭藻剂配合使用。

包装 : 20公斤/袋