

叔丁醇钾 分析纯AR 基准试剂

产品名称	叔丁醇钾 分析纯AR 基准试剂
公司名称	北京奥利安达化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	级别:分析纯AR 用途类别:基准试剂 含量:99.8 (%)
公司地址	北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街3号108号
联系电话	13701124498 13511069305

产品详情

级别	分析纯AR	用途类别	基准试剂
含量	99.8 (%)	产品规格	500g/瓶
CAS	865-47-4		

叔丁醇钾

分子式: C_4H_9KO 分子量: 112.25 中文同义词: 叔丁醇钾;第三丁氧基钾;次丁氧基钾 英文名称: 2-propanol, 2-methyl-, potassium salt

结构式

2-methyl-2-propano potassium salt potassium tert-butoxide tert-butyl alcohol,potassium derivative potassium t-butoxide,ktb potassium t-butoxide,ktb,in potassium t-butoxide,ktb,in isobutanol potassium t-butoxide,ktb,in isopropanol potassium t-butoxide,ktb,in t-butanol potassium t-butoxide,ktb,in tetrahydrofuran potassium-butoxide potassiumt-butoxide,ktb,intetrahydrofuran 2-propanol,2-methyl-,potassium salt cas no. : 865-47-4 einecs号: 212-740-3

物化性质：白色或类白色固体粉末。密度0.929，熔点256-258，沸点275，与水反应。叔丁醇钾碱性强而亲核性相对较弱，溶于thf，常用于卤代烃的脱卤化氢反应。本品是有机碱性腐蚀品，强吸湿，应密封保存，在贮运中注意防火、防晒以及要存放在阴凉通风干燥处。

用途：广泛应用于化工、医药、农药等有机合成中的缩合、重排和开环等反应中。

危险性质：第4.1类为易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品