

乙酰丙酮氧钒 3153-26-2 有机合成催化剂 金属表面处理剂

产品名称	乙酰丙酮氧钒 3153-26-2 有机合成催化剂 金属表面处理剂
公司名称	湖北科沃德化工有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	CAS:3153-26-2 产品名称:乙酰丙酮氧钒 分子式:C ₁₀ H ₁₄ O ₅ V
公司地址	江岸经济开发区石桥科技产业园5栋
联系电话	027-83238443 15327105076

产品详情

常用名 乙酰丙酮氧钒

别名 乙酰丙酮钒 | 氧化二乙酰丙酮合钒 | 双(乙酰丙酮)氧化钒(IV) | 双(2,4-戊二酮酸)合氧化钒(IV) | 双(2,4-戊二酮酸)

英文名 Vanadyl acetylacetonate

CAS号 3153-26-2

EINECS 221-590-8

分子式 C₁₀H₁₄O₅V

分子量 265.157

密度 1.4 g/cm³

沸点 140 °C

熔点 235 °C

闪点 79 °C

性状 绿色至蓝色-绿色结晶粉末

解 性 不溶于水，但在大多数有机溶剂中有较好的溶解度，常常在 CH_2Cl_2 和芳烃类溶剂中使用

用 途 有机合成中的氧化催化剂；金属表面处理。