

湖北荆州醋酸正丁酯 分子量116.16 色谱分析标准物质溶剂 全国配送

产品名称	湖北荆州醋酸正丁酯 分子量116.16 色谱分析标准物质溶剂 全国配送
公司名称	武汉欣宇航化工有限责任公司
价格	6.00/千克
规格参数	CAS号:123-86-4 分子式:C6H12O2 中文名称:乙酸丁酯
公司地址	武汉市东西湖区宏图路
联系电话	18971018231 18971018231

产品详情

湖北荆州醋酸正丁酯 分子量116.16 色谱分析标准物质溶剂 全国配送 简介 丁酯是一种羧酸酯类合成香料，又名醋酸丁酯，无色带有浓烈水果香味的透明液体，能与乙醇、任意混溶，能溶于多数有机溶剂，微溶于水，在水中溶解度为0.05g。其蒸气有微弱的麻醉作用，空气中允许浓度为0.2g/l。本品具有强烈的水果香气，稀释后则有令人愉快的菠萝、香蕉似的香气，持久性极差。天然存在于许多蔬菜、水果和浆果Chemicalbook中。丁酯在日化香精中较少应用，主要用于食用香精配方中。丁酯共有四种异构体。即正丁酯、异丁酯、仲丁酯、叔丁酯、它们在自然界中均有存在。它们中较重要者为正丁酯和异丁酯。正丁酯为无色透明液体。有水果香气。先辣后甜味。易挥发。可燃。自然界存在于苹果、香蕉、樱桃、葡萄、桃、李、梨、番茄和豆中。中文名称 丁酯 英文名称 Butyl acetate CAS号 123-86-4 分子式 C6H12O2 分子量 116.16 EINECS号 204-658-1 熔点 78 ° C(lit.) 沸点 124-126 ° C(lit.) 密度 0.88g/ml at 25 ° C(lit.) 蒸气密度 4(vs air) 蒸气压 15mmHg(Chemicalbook 25 ° C) 折射率 n₂₀/D_{1.394}(lit.) FEMA 2174|BUTYLACETATE 闪点 74 ° F 储存条件 Store at +5 ° C to +30 ° C. 应用 正丁酯是一种香料原料，配制香蕉、菠萝、杏、桃和草莓等果香型香精，用于食品，为我国GB2760 Chemicalbook—1996规定可使用的食用香料;天然胶、合成树脂、纤维、人造革、摄影片基、塑料、香料和医药的溶剂。