

吉业升供应甲基庚烯酮 含量99% cas110-93-0 有机合成

产品名称	吉业升供应甲基庚烯酮 含量99% cas110-93-0 有机合成
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

甲基庚烯酮

中文名称:甲基庚烯酮

中文同义词:6-甲基-5-庚烯-2-酮;甲基庚烯酮;6-甲基-5-庚烯-2-酮;

6-甲基-5-庚烯-2-酮);6-甲基-5-庚烯-2-酮;

6-甲-5-庚烯-2-酮;甲基庚烯酮

英文名称:6-Methyl-5-hepten-2-one

英文同义词:2-Methyl-2-hepten-6-one(=6-Methyl-5-hepten-2-one)

CAS号:110-93-0

分子式:C₈H₁₄O

分子量:126.2EINECS号:203-816-7

熔点-67.1 ° C沸点73 ° C18mmHg(lit.)密度0.855g/mLat25 ° C

折射率 $n_{20/D}$ 1.439(lit.)

形态neat比重0.855

化学性质：或淡黄色液体。

熔点为-67.1

沸点172-174 ° C, 73 ° C (2.4kPa) , 58.5 ° C (1.33kPa)

相对密度0.860 (20/4 ° C) , 折光率1.4445 ,

闪点50 ° C。能与醇、醚混溶，不溶于水。

用途该品具有水果香气和新鲜清香香气，中间体

甲基庚烯酮是合成芳樟醇的中间体，该品具有水果香气和新鲜清香香气，具有柠檬草和乙酸异丁酯般的香气。我国 GB 2760-86规定为允许使用的食用香料，主要用以配制香蕉、梨、柑橘和浆果类香精。但很少直接作为香料，而用来作为合成香料的原料。例如用来合成假紫罗兰酮和柠檬醛。也用于其他有机合成，是重要的中间体，还可以用于调配日化香精

包装：40公斤/铁桶