

# 辛二酸 软木酸 苏木酸

产品名称	辛二酸 软木酸 苏木酸
公司名称	南京晖康生物科技有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	品牌:南京晖康 分子式:C8H14O4 CAS No:505-48-6
公司地址	南京市江宁区金兰路2号1幢1110室
联系电话	17372769668

## 产品详情

### 基本信息

别名	苏木酸; 软木酸; 软木脂
CAS No.	505-48-6
分子式	C8H14O4
EINECS	208-010-9

结构式	
分子量	174.19
熔点	140-144 ° C(lit.)
沸点	230 ° C15 mm Hg(lit.)
闪点	203 ° C
密度	1.3010 (rough estimate)

### 产品指标

外观	白色或淡黄色结晶粉末
含量	98.0%
水分	0.5%

## 安全信息

危险品标志	Xi
危险类别码	36-36/37/38
安全说明	26-39-36
WGK Germanys	1
海关编号	29171990

## 供应能力

每月的产能是40吨，我们常规的库存在10吨。基本可以保证现货供应。

## 包装和运输

常规包装: 25千克/袋包装。

其他包装我们也支持，有任何需要，请联系我们。

## FAQ

Q: 是否可以提供样品?

A: 是的，请联系销售询问样品事宜。

Q: 有没有最小起订量？

A: 没有，我们支持任何的数量，从克到吨，我们都是支持的。

## 用途

辛二酸是用于药物合成和塑料制造的二羧酸。

## 相关文章

### [辛二酸的简介](#)

辛二酸（Octanoic Acid），也被称为癸酸、软木脂、软木酸、苏木酸是一种有机化合物，属于羧酸类化合物。它在化学和工业领域具有广泛的应用，并在各种领域中发挥着重要作用。本文将介绍辛二酸的...  
[了解更多](#)

## [辛二酸的制备工艺](#)

辛二酸（Octanoic Acid），也称为癸酸，是一种有机酸，广泛用于食品、医药、化学和其他领域。它的制备工艺对于满足各种应用的需求至关重要。在本文中，我们将介绍辛二酸的制备工艺.....[了解更多](#)

## [辛二酸的生产工艺](#)

辛二酸（Adipic Acid）是一种重要的有机化合物，广泛应用于聚酯树脂、尼龙6,6等高分子材料.....[了解更多](#)

## 选择我们

### 生产历史和供应能力

优势产品，已经拥有了十几年的生产经验。我们积累的广大的用户，作为常规产品，我们的产能是40吨/月，为了更好的合作，我们都会常备库存，保证客户的使用。同时，我们拥有完善的质量保证体系，在拥有竞争力的价格的同时，也保证了质量。

### 高效细致的服务

全年7\*24小时在线，产品相关问题随时可以联系到我们。

[去咨询](#)