

# 苜基三乙基氯化铵 99 ( % )

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 苜基三乙基氯化铵 99 ( % )                   |
| 公司名称 | 连云港优胜化工有限公司                         |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 有效物质含量:99 ( % )<br>产品规格:.<br>执行标准:. |
| 公司地址 | 中国 江苏 连云港市 连云港化工园区                  |
| 联系电话 | 86 0519 88824405 15905128766        |

## 产品详情

|        |          |      |        |
|--------|----------|------|--------|
| 有效物质含量 | 99 ( % ) | 产品规格 | .      |
| 执行标准   | .        | 主要用途 | 相转移催化剂 |
| CAS    | 56-37-1  |      |        |

连云港优胜化工有限公司，位于连云港化学工业园区（连云港灌南县堆沟港镇）内，东临黄海，南靠灌河，北依新沂河，距延海高速15公里、204国道20公里，地理位置优越，交通发达便捷。

公司积极倡导环境保护与生产发展相协调的思想，坚持可持续发展战略，建立和完善了质量管理体系和环境管理体系，通过了iso9001 2000质量管理体系认证和iso14001 2004环境管理体系认证。

公司以市场为导向，在加强与大专院校和科研院所合作的同时，依托自身的科研力量不断开发新产品并提供定制化学品加工生产服务，目前已形成精细化学品、高纯化学品、有机中间体、医药保健品、医药中间体、农药中间体等多领域、多品种的生产格局。产品远销欧美、日本和东南亚市场。

公司坚持科技为先、品质为上、信誉为重的理念，做最好的企业、最好的产品，保证实现对客户的承诺，不断满足客户的要求，从而赢得了客户的信赖。工厂热忱欢迎中外客商光临指导，共图发展。

cas号：106-65-0

分子式：c6h10o4

分子量：146.14

结构式：

## 一、物化性质

- 1、密度：1.11
- 2、熔点：18-19
- 3、沸点：196-200
- 4、折射率：1.4185-1.4205
- 5、溶解性：微溶于水,溶解于醇、醚、丙酮。
- 6、闪点：85

## 二、质量指标

- 1、外观：无色透明液体。
- 2、纯度：99.0% min (gc法)
- 3、水份：0.20% max
- 4、酸值(mgkoh/g)：0.20max

三、用途：用于合成光稳定剂、高档涂料、杀菌剂、医药中间体

四：包装：200kg/桶

联系方式：电话：13815010362 0519-88824405

e-mail：info@victorchem.net

连云港优胜化工有限公司，位于连云港化学工业园区（连云港灌南县堆沟港镇）内，东临黄海，南靠灌河，北依新沂河，距延海高速15公里、204国道20公里，地理位置优越，交通发达便捷。

公司积极倡导环境保护与生产发展相协调的思想，坚持可持续发展战略，建立和完善了质量管理体系和环境管理体系，通过了iso9001 2000质量管理体系认证和iso14001 2004环境管理体系认证。

公司以市场为导向，在加强与大专院校和科研院所合作的同时，依托自身的科研力量不断开发新产品并提供定制化学品加工生产服务，目前已形成精细化学品、高纯化学品、有机中间体、医药保健品、医药中间体、农药中间体等多领域、多品种的生产格局。产品远销欧美、日本和东南亚市场。

公司坚持科技为先、品质为上、信誉为重的理念，做最好的企业、最好的产品，保证实现对客户的承诺，不断满足客户的要求，从而赢得了客户的信赖。工厂热忱欢迎中外客商光临指导，共图发展。

cas号：106-65-0

分子式：c6h10o4

分子量：146.14

结构式：

## 一、物化性质

1、密度：1.11

2、熔点：18-19

3、沸点：196-200

4、折射率：1.4185-1.4205

5、溶解性：微溶于水,溶解于醇、醚、丙酮。

6、闪点：85

## 二、质量指标

1、外观：无色透明液体。2、纯度：99.0% min (gc法) 3、水份：0.20% max4、酸值(mgkoh/g)：0.20max

三、用途：用于合成光稳定剂、高档涂料、杀菌剂、医药中间体

四：包装：200kg/桶

联系方式：电话：13815010362 0519-88824405

e-mail：info@victorchem.net