

# 甲乙酮-1-005

型号：1-005

单位：吨

标准：SGS

起源：山东淄博

## 产品描述：

颜色：无色

产品名称：甲基乙基酮

外观：无色液体，类似丙酮气味

Hs代码：29141200

CAS号：78-93-3

Rtecs：201-159-0

## 快速详细信息：

分子式：C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O

沸点：79.64 c

熔点：-86.69 c

自燃点：404℃

密度：804.9kg / m<sup>3</sup>

ND20：1.378-1.38

闪点：-7℃

溶解度（水）：290 g / l (20 c)

摩尔质量：72.1057

## 应用：

- 1) 。Mek是一种性能良好的有机溶剂，主要用于炼油，染料，涂料，香料，胶粘剂，磁记录材料等行业
- 2) 。Mek也是一种重要的化学原料，可用于制备一些抗氧化剂，硫化促进剂，乙烯基树脂，酚醛树脂，油墨等
- 3) 。其他应用：
  - 用作有机合成中间体或溶剂
  - 用作涂料吸尘器——
  - 用作金属清洗剂
  - 用作染料的溶剂，杀虫剂，杀真菌剂等

**存储和注意事项**

本产品应密封存放在阴凉通风的仓库中。  
仓库温度不应超过30°C。  
必须远离粘合材料和热源

**包装:**

- 1) 。 鼓: 80drums / 20'GP, 净重: 165kgs / 桶, 毛重: 183kgs / deum  
总净重: 13200kgs / 20'GP总毛重: 14640kgs / 20'GP  
2) 。 在20'ISO罐: 19200kgs / 20'ISO罐

**技术参数:**

出现		无色液体
纯度wt%		99.8分钟
COLOR PT-CO ( APHA)	ASTM D 1209	10最大
水重量%	ASTM D 1364	0.1最大
具体重力@ 20/20 C.	ASTM D 268	0.805-0.807
蒸馏范围C.	ASTM D 1078	79.1~80.1
酸度wt%	ASTM D 1613	最大0.001Wt%
非挥发性物质mg / 100ml	ASTM D 1353	2.0最大
气味		类似的ACETONE SMELL