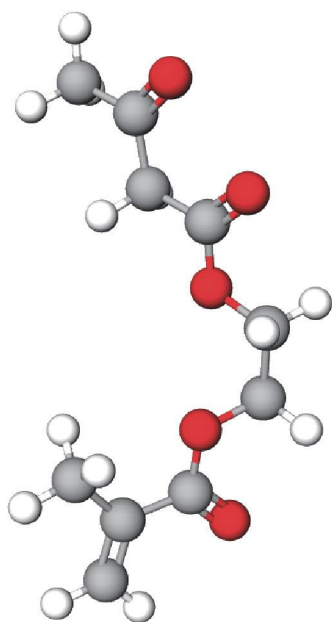


## 高性能AAEM单体

乙酰乙酸基甲基丙烯酸乙酯  
CAS#21282-97-3



降低聚合物溶液的粘性



降低聚合物溶液的玻璃化温度



吸收甲醛物质



提高涂料的室温成膜效果



通过螯合作用提高涂料金属附着力



改善材料的柔韧性

## 产品应用



丙烯酸乳液



丙烯酸树脂



胶粘剂

## 典型参数

分子式	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub>
分子量	214.22
CAS No.	21282-97-3
外观	淡黄色透明液体
纯度	≥ 95.0%
色度	≤ 2
酸值	≤ 8.0
沸点	274 °C
闪点	134 °C
水分	≤ 0.2%
密度	1.12 g/cm <sup>3</sup>
粘度	7 ± 1 cP
折射率	n <sub>20</sub> /D 1.456
甲基丙烯酸羟乙酯	≤ 4.0 wt%

## 包装和储存

塑料桶：210 公斤/桶

IBC吨桶：1050 公斤/桶

ISO Tank标准罐：21 公吨/罐

储存在干燥通风的环境下

## 安全与运输

安全信息请参考MSDS (安全数据表)

运输过程无危害



0755-83627275



sales@prechems.com



www.prechems.com



广东省深圳市南山区南山智园D1栋15楼