



产品资料：4,4-亚甲基双（2-甲基-6-乙基苯胺）

产品概述：

M-MEA 与 M-DEA 相似，是一只优秀的聚氨酯（PU）扩链剂和环氧树脂（EP）固化剂。能改善制品的机械和动力学性能。此外也可以作为聚酰亚胺的先导化合物和有机合成的中间体。在 PU 领域 M-MEA 适用于浇铸型弹性体、RIM 弹性体和喷涂聚脲。EP 领域适用于加工、预浸料坯和化工防腐涂料。

英文名称：Benzenamine, 4,4'-methylenebis[2-methyl-6-ethyl- (TSCA, DSL,

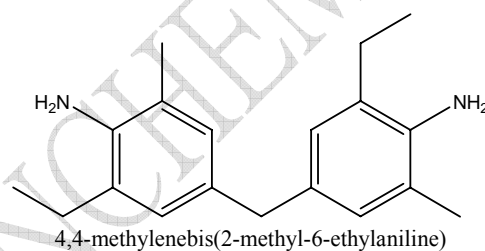
PICCS,

4,4'-methylenebis (2-methyl-6-ethylaniline)

别名：Lonzacure M-MEA ; M-MEA

产品简称：M-MEA

产品结构式：



分子式：C₁₉H₂₆N₂

分子量：282.42

CAS No：. [188759-35-5]

熔点：85~87

产品外观：白色结晶粉末或颗粒

产品含量：≥99% (HPLC)

水分：Max.0.50%

容积密度：Approx. 450to 650 g/l

当量：141.2~141.3 (PU)

包装：bag-in-box 25 kg

EINECS No.：

European Chemical Law：

UN No.：

更多请联络：wushiyou@vip.sina.com