



产品资料：4,4'-亚甲基双(2,6-二乙基苯胺)

产品概述：

M-DEA 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-DEA 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。

Benzenamine, 4,4'-methylenebis[2,6-diethyl- (TSCA, DSL, PICCS, ASIA-PAC)

4,4'-Methylenebis[2,6-diethylaniline] (French) (DSL, EINECS)

4,4'-methylenebis[2,6-diethylaniline] (EINECS, ENCS)

4,4'-Methylenbis[2,6-diethylanilin] (German) (EINECS)

4,4'-metilenbis[2,6-dietilanilina] (Spanish) (EINECS)

英文名称： Benzenamine, 4,4'-methylenebis[2,6-diethyl- (AICS)

4,4'-Methylenebis[2,6-diethylbenzenamine] (ECL)

BIS(2,6-DIETHYLANILINE), 4,4'-METHYLENE- (PICCS)

BIS[2,6-DIETHYLANILINE], 4,4'-METHYLENE- (PICCS)

Benzenamine,4,4'-methylenebis[2,6-diethyl- (PICCS)

3,3',5,5'-Tetraethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane

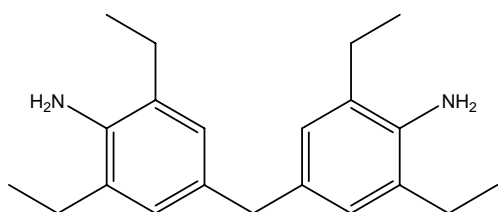
4,4'-Diamino-3,3',5,5'-tetraethyldiphenylmethane

Aniline, 4,4'-methylenebis[2,6-diethyl-

别名：Lonzacure M-DEA ; M-DEA

产品简称：M-DEA

产品结构式：



4-(4-amino-3,5-diethylbenzyl)-2,6-diethylbenzenamine

分子式：C₂₁H₃₀N₂

分子量：310.49



CAS No : . [13680-35-8]

熔点 : 88~89

产品外观 : 白色结晶粉末或颗粒

产品含量 : $\geq 99\%$ (HPLC)

水分 : Max.0.50%

容积密度 : Approx. 450to 650 g/l

当量 : 154.7~157.6 (PU)

包装 : bag-in-box 25 kg

EINECS No. : 237-185-4

European Chemical Law :

UN No. :

TSCA :

U.S. Chemical Law. :

毒性 : LD50 oral, rat: 1901 mg/kg

MSDS :

更多请联络 : wushiyou@vip.sina.com