

■ 聚合物添加剂

JADEWIN MDEA

聚氨酯扩链剂

化学成分

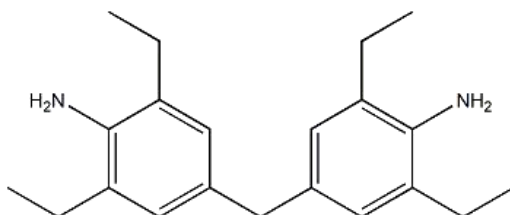
化学名称 4,4'-亚甲基双(2,6-二乙基苯胺)

CAS 13680-35-8

分子式 C₂₁H₃₀N₂

分子量 310.49

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		类白色粉末或颗粒
纯度 (HPLC)	%	≥99.00
熔点	°C	87.00-89.00
水分(KF)	%	≤0.10

产品特点及应用

*JADEWIN MDEA 是聚氨酯扩链剂，也用作环氧树脂的固化剂。所得制品具有普通扩链剂所没有的良好动态力学性能。它还用于合成聚酰亚胺，以及用作有机合成的中间体。

*JADEWIN MDEA 在聚氨酯领域，适用于浇注型聚氨酯弹性体、RIM 弹性体、涂料（包括喷涂弹性体涂料）。制品具有良好的水解稳定性和低吸水性。

应用范围：

用作聚氨酯扩链剂和环氧固化剂。



包装

25KG 纸板桶

搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。若以适当的方式密封贮存在25℃以下的干燥区域，保质期为一年。

声明

*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。