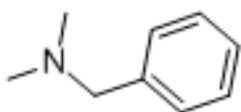


BDMA

- 化学成分：N, N-二甲基苄胺
- 别名：N-苄基二甲胺
- 缩写：BDMA
- 分子量：135.20
- CAS 编号：103-83-3
- 结构式：



- 产品图：



物理特性

外观, 25°C	无色至淡黄色透明液体
含量, %	99.0
沸点, °C	225
熔点, °C	-59
闪点, (COC) °C	153

➤ 应用：

BDMA 在聚氨酯行业是聚酯型聚氨酯块状软泡、聚氨酯硬泡及胶黏剂涂料的催化剂，**BDMA** 主要用于硬泡，可使聚氨酯泡沫具有良好的前期流动性和均匀的泡孔，泡沫体与基材间有较好的粘接力。

在环氧树脂方面，**BDMA** 主要作酸酐的促进剂，用量为 1%。

在有机合成领域中，**BDMA** 主要用作有机药物合成脱卤化氢催化剂及酸性中和剂，和用于合成季铵盐，生产阳离子表面活性强力杀菌剂等。

➤ 贮存：

建议该催化剂存储在干燥和凉爽的地区并进行适当通风。原包装后请尽快扣紧包装盖，以防水分等其他物质的混入而影响产品性能。

➤ 包装：180KG/桶;25KG/桶