

甲醇甲醛

一般信息

CAS 编号

分子式：

分子量：

分类：50-00-0（甲醛）

67-56-1（甲醇）

CH₂O（甲醛）

CH₄O（甲醇）

30.03（甲醛）

32.04（甲醇）

醛类

别名：

甲醛的甲醇溶液

描述：

带刺鼻“甲醛”气味特征的无色液体，。

名义上组成为 55%甲醛、35%的甲醇、10%的水。水溶性，克/升

密度，克每毫升

磅每加仑

沸点

闪点（闭杯）

完全凝固点

1.05

8.75

92°C

47°C

5°C 时固体聚合物

0°C 时冰晶

产品用途

甲基甲醇主要作为“甲基化”尿素或三聚氰胺甲醛树脂的原料。使用甲基甲醇树脂不仅令树脂生产商不再需要分开处理甲醇，也减少了几倍必须从树脂反应器产品中分离的水。

监管编号

索引编号：甲醛 605-001-00-5

甲醇 603-001-00-x

EINECS 编号：甲醛 200-01-8

甲醇 200-659-6

UN 编号：1198

制造地点

区域	城市
北美	美国德克萨斯州 Bishop

欧洲

亚洲

包装

散装

其他信息

结构：

甲醛

甲醇