

六次甲基四胺*, ACS, 99%

中文名: 六次甲基四胺*, ACS, 99%

英文名: Barium acetate

CAS 号: 100-97-0

分子式: C₆H₁₂N₄

分子量: 140.19

MDL 号: MFCD00006895

熔 点: 280°C

特定比重: 1.331

可溶性: 溶于水、乙醇、氯仿、四氯化碳, 不溶于乙醚、石油醚、芳烃。1g 溶于 1.5ml 水、12.5ml 乙醇、10ml 氯仿、320ml 乙醚。0.2mol 水溶液的 pH 为 8.4。

贮 存: 密封阴凉干燥保存。

产品介绍: 无色或白色有光泽结晶或粉末。几乎无气味, 约 263°C 升华。不熔融而部分分解, 接触火焰能无烟燃烧。最小致死量(小鼠,腹腔)512mG/kg。有致癌可能性。有刺激性。

用 途: 检定和测定铋、铁、锰、钴、铜、钍、铂、锌和镁。检定锂、铁氰化合物、溴化物和碘化物。测定铝、铬、锆、铀、铍、碲等。气相色谱固定液(最高使用温度 180°C,溶剂为氯仿)。肝功能试验中配制麝香草酚浊度液。掩蔽剂。有机合成

