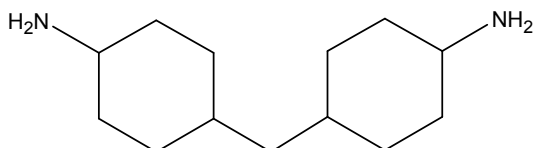




4, 4' -二氨基二环己基甲烷(PACM)

化学式 $C_{13}H_{26}N_2$



CAS 号 1761-71-3

分子量 210.37

性 状 熔点：35~45℃，沸点：333.02℃，闪点：153℃，相对密度：0.97

质量指标

指标名称	指 标
外 观	无色至淡黄色透明粘稠液体
色度 (APHA)	≤30
含 量	≥99.0%
反反异构体比例	17%-24%
4,4'-二氨基二苯基甲烷	≤0.30%
水份	≤0.30%

用途

用于制备环境友好且透明的脂肪族异氰酸酯，是氨基甲酸酯、聚酰胺树脂、环氧树脂固化剂、强电绝缘体材料、磁性粘结剂等的原料，用于纺织、造纸、人造革、塑料加工也用作染料、医药中间体。



包装

钢桶，每桶净含量 180kg。

贮运条件

远离火源、热源，避光。保存在密闭容器中，贮存于低温、干燥、通风良好的地方，远离强氧化剂、酸类等不相容物质。按易燃化学品、腐蚀品贮运。