

■2,2,6,6-四甲基哌啶

2,2,6,6-Tetramethylpiperidine

化学成分

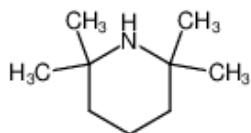
产品名称 2,2,6,6-四甲基哌啶

CAS 768-66-1

分子式 C₉H₁₉N

分子量 141.25400

分子式结构

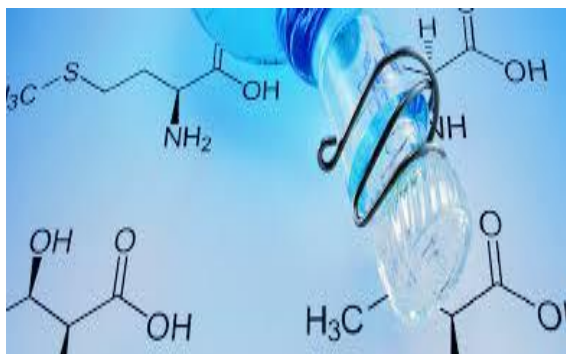


规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		无色或淡黄色液体
含量 (GC)	%	≥98.0%
水分	%	≤0.5%
沸点		152°C

应用

1. 用于制药中间体。
2. 它已被用于吡啶-3-甲酰胺的高效邻位脱质子化。
3. 有效的吡啶-3-羧胺去原质子化试剂。



包装

25KG/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。

阴凉干燥，密闭保存，保质期为二年。

声明

*以下信息替代了买方文件。关于适销性或适用于特定用途，不存在任何明示或暗示担保。我们提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的原因。对于因疏忽或违反条款、严格赔偿责任、民事侵权行为或与产品有关合同而产生的附带、结果性或间接损失，万源山概不负责。买方唯一能要求赔偿的是买方的买价。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。并未针对以下应用进行检测，因此不建议将产品用于：长期接触粘膜、破损的皮肤或血液；或植入人体。