

■2,2,6,6-四甲基哌啶氧化物 (TEMPO)

2,2,6,6-Tetramethylpiperdinyloxy,free radical

化学成分

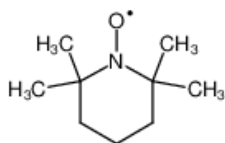
产品名称 2,2,6,6-四甲基哌啶氧化物

CAS 2564-83-2

分子式 C₉H₁₈NO

分子量 156.25

分子式结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		红色晶体
含量 (GC)	%	≥98.0%
水分	%	≤0.5%
灰分	%	≤0.1%
熔点		36°C-40°C

特点与应用

1. 是一种高效聚阻剂
2. 用于医药原料

3. 用于合成材料中间体

4. 用于生化试剂



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。我们所提供的使用建议，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。