

TMG 162

物理性质

外观	白色粉末
密度 (20℃)	3.95g/cm ³
沸点	652℃
熔点	246℃
溶解性	- 溶于水、醇类、低沸点醛类和酮类 - 不溶于非极性脂肪族和芳香族溶剂

化学性质

含量	≥98.5%
二价锡含量	≥61.5%
铜含量	≤0.01%
铁含量	≤0.003%
铅含量	≤0.003%

应用

- ★ 酯化反应催化剂，特别适用于聚酯多元醇的生产
- ★ **TMG 162** 不催化多元醇和异氰酸酯的反应
- ★ 终产物颜色更好

储存

储存于原包装中，避免光照，室温在 15℃ 以下

包装

25kg 桶装

安全建议

有关信息：

- 按化学品运输规则的分类及标签
 - 储存和操作时的保护措施
 - 事故和着火时的措施
 - 毒性和生态效应
- 都在安全数据表中列出