

# TMG 232

TMG 232 是一种固体非晶有机锡催化剂，可用于以下应用：

- 酯化和酯交换反应
- 缩聚反应
- 生产聚酯树脂和醇酸树脂

TMG 232 的毒性低于二丁基氧化锡，根据应用其添加量一般为0.01-0.5wt%。

## 储存

TMG 232 可在原包装中储存至少1年

## 化学性质

化学名称	二辛基氧化锡
分子式	(C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> ) <sub>2</sub> SnO
分子量	361.1
CAS 号	870-08-6
锡含量	≥32%
氯含量	≤0.1%
水含量	≤0.5%

## 包装

25kg 桶装

## 物理性质

聚集状态	粉末
颜色	白色
密度 (20°C)	约1.2g/cm <sup>3</sup>
分解温度	>230°C
溶解性	不溶于水和有机溶剂

## 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