

TMG 160

TMG 160 是应用于聚酯树脂和油脂化学品生产的环保无机锡催化剂。产品具有很高的催化活性，能在短时间内完成反应，特别是在一个较高温度下 (>180°C)，并能生产出浅色的聚酯。相比于酸性催化剂，副反应很难发生。

TMG 160 没有腐蚀性。

TMG 160 在酯化反应中的用量为 0.06-0.1%。反应完成后，可以通过TMG TINEX 产品移除。

化学性质

分子式	SnC ₂ O ₄
CAS号	814-94-8
分子量	206.7
总锡含量	≥57.0%
氯含量	≤0.05%

物理性质

颜色	白色
聚集状态	粉末
密度 (20°C)	3.55 g/cm ³
溶解性	几乎不溶于水和有机溶剂

储存

TMG 160 可以在原包装中储存至少 1 年。

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