

TMG 248

TMG 248 是一种无定形的固体催化剂，主要用于酯化、酯交换和缩聚反应。

TMG 248可以在90-260℃的温度下使用，低温反应如丙烯酸酯的转化，高温反应如醇酸树脂和聚酯树脂的生产。

作为电泳漆催化剂的应用，**TMG 248**可以有不同粒径分布。

TMG 248也非常适合醋酸乙烯酯或丙烯酸共聚物的酯交换反应。

此外，**TMG 248**还可以用于聚碳酸酯的生产。

根据其不同应用，**TMG 248**的添加量可以在0.01%-0.5%之间。

物理性质

聚集状态	固体
颜色	白色
密度 (20℃)	0.6-1.0g/cm ³
分解温度	>210℃
溶解性	几乎不溶于水和有机溶剂

储存

TMG 248 可以在原包装中储存至少一年。

包装

25kg 桶装

化学性质

分子式	(C ₄ H ₉) ₂ SnO
分子量	248.9
CAS号	818-08-6
锡含量	≥47%
氯含量	<0.2%
挥发份	<1.0%

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