

TMG 234

TMG 234 可用于以下应用：

- 酯化和酯交换反应催化剂
- 硅烷改性聚合物的催化剂
- PVC稳定剂
- 用作ABS/PVC合金的热稳定剂，推荐添加量0.03-1%

量0.03-1%

• 用作阻燃型ABS的热稳定剂，特别是在使用六溴环十二烷等卤素阻燃剂时，推荐添加量

0.1-1%

- 用于具有阻燃性能的ABS/PTFE共混物
- 用作玻纤增强热塑性塑料ABS的偶联剂，

提高其冲击强度

- 用作ABS中TiO₂的分散剂

TMG 234 具有特别高的纯度，挥发物的含量非常低。

化学性质

分子式	(C ₄ H ₉) ₂ Sn(OOCCH ₃) ₂
CAS号	78-04-6
分子量	347
锡含量	≥33%

物理性质

聚集状态	粉末
颜色	白色或浅黄色
熔点	90-110°C
水含量	≤2%

储存

TMG 234 可以在原包装中储存至少 1 年。

包装

20kg/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