

TMG 129

TMG 129 可用于

- 油脂化学品的酯化
- 聚氨酯系统的催化
- 硅烷和硅树脂的固化
- 可生物降解聚合物的聚合反应

TMG 129 是一种液体催化剂，可以在反应中很好的分散。**TMG 129** 在反应中可以以一个简单的配比添加。

TMG 129可单独添加或者与醇混合后添加，**TMG 129**可用于温度大于160℃的酯化反应中。

使用**TMG 129**作为催化剂，可以获得轻而透明的产品。一般来说，**TMG 129**的用量为0.01-0.20%。**TMG 129**的去处除了化学方法，还可以通过水解或氧化，利用TMG TINEX产品去除。

化学性质

分子式	Sn(OOCC ₇ H ₁₅) ₂
CAS	301-10-0
分子量	405.1
锡含量	≥28.0%
二价锡含量	≥27.2%

物理性质

聚集状态	液体
粘度	≤380 cPs
密度（20℃）	1.23-1.27 g/cm ³
色度（Gardner）	≤7.7

储存

TMG 129 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