

TMG 216

TMG 216 是一种液体辛基锡催化剂。相比丁基锡催化剂，毒性更低。

TMG 216 的主要应用为：

聚氨酯反应的催化剂

硅树脂的固化

酯交换反应和酯化反应

PVC的稳定剂

TMG 216 的用量根据反应而定，一般用量为0.1-1%。

化学性质

分子式	$(C_8H_{17})_2Sn(OOCC_{11}H_{23})_2$
CAS号	3648-18-8
分子量	743.76
锡含量	$\geq 15.5\%$

物理性质

聚集状态	液体
溶解性	溶于有机溶剂
密度 (20°C)	1.01-1.03 g/cm ³
折射率 (20°C)	1.470-1.474
色度 (APHA)	≤ 200
水含量	≤ 0.4

储存

TMG 216 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