

TMG 216

TMG 216 是一種液體辛基錫催化劑。相比丁基錫催化劑，毒性更低。

TMG 216 的主要應用為：

- 聚氨酯反應的催化劑
- 矽樹脂的固化
- 酯交換反應和酯化反應
- PVC 的穩定劑

TMG 216 的用量根據反應而定，一般用量為 0.1-1%。

化學性質

分子式	$(C_8H_{17})_2Sn(OOCC_{11}H_{23})_2$
CAS 號	3648-18-8
分子量	743.76
錫含量	≥15.5%

物理性質

聚集狀態	液體
溶解性	溶於有機溶劑
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

儲存

TMG 216 可以在原包裝中儲存至少 1 年。

包裝

25kg 桶裝

安全建議

有關資訊：

- 按化學品運輸規則的分類及標籤
- 儲存和操作時的保護措施
- 事故和著火時的措施
- 毒性和生態效應

都在安全資料表中列出