

TMG 234

TMG 234 有以下應用：

- 酯化和酯交換反應催化劑
- 矽烷改性聚合物的催化劑
- PVC 穩定劑

TMG 234 具有特別高的純度，揮發物的含量非常低。

化學性質

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

物理性質

聚集狀態	粉末
顏色	白色或微黃色
熔點	90-110 °C
水含量	≤2%

儲存

TMG 234 可以在原包裝中儲存至少 1 年。

包裝

20kg 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

