

# TMG 233

TMG 233 有以下應用：

- 聚氨酯系統催化劑
- 酯交換反應催化劑
- RTV 矽樹脂和矽烷的縮聚反應催化劑
- 聚碳酸酯原材料生產的催化劑

## 化學性質

分子式	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
CAS 號	1067-33-0
分子量	351.01
錫含量	≥32%

## 物理性質

聚集狀態	液體
顏色	淡黃色
密度 (20°C)	1.32±0.02 g/cm <sup>3</sup>
折射率 (20°C)	1.471±0.001

## 儲存

TMG 233 可以在原包裝中儲存至少半年。

## 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