

TMG 233

TMG 233 有以下应用:

- 聚氨酯系统催化剂
- 酯交换反应催化剂
- RTV硅树脂和硅烷的缩聚反应催化剂
- 聚碳酸酯原材料生产的催化剂

化学性质

分子式	$(C_4H_9)_2Sn(OOCCH_3)_2$
CAS号	1067-33-0
分子量	351.01
锡含量	$\geq 32\%$

物理性质

聚集状态	液体
颜色	淡黄色
密度 (20°C)	$1.32 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
折射率 (20°C)	1.471 ± 0.001

储存

TMG 233 可以在原包装中储存至少半年。

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