

## TMG 250

TMG 250 是一种固体非晶催化剂，可应用于酯化反应、酯交换反应，以及缩聚反应。

TMG 250 催化效果显著，可应用于饱和树脂、非饱和树脂，以及醇酸树脂的生产。

TMG 250 的用量在 0.06-0.1%，具体依据其应用而改变。

### 化学性质

分子式	$(C_4H_9)_2Sn(OH)_2Cl$
化学名称	二羟基丁基氯化锡
分子量	245.3
CAS号	13355-96-9
锡含量	48%±1%
氯含量	≥14.5%

### 物理性质

聚集状态	粉末
颜色	白色

### 储存

TMG 250 应在干燥环境下存储，开启后应尽快使用。保质期为一年。

### 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