

TMG 242

产品简述

TMG 242 是一支甲基锡热稳定剂，其热稳定性、耐候性、透明性优良，无硫化污染，不会降低硬质制品的软化点和冲击力，主要用于聚氯乙烯硬质制品、CPVC 制品、阻燃型 ABS 工程塑料以及缩合催化剂。一般用量为：0.5%-2%。

产品指标

外观	白色粉末
锡含量 (%)	41.5-43.0
堆积密度 (g/cm ³ , 25°C)	0.55-0.70
粒度	99%±5%通过360目
热稳定性试验b值差值 △b	≤0.3 (与标准样片的 b值比较)

储存

储存于密闭容器中，并存放于阴凉干燥处，建议储藏温度 5-30°C。

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