

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%。

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℃。

包装

25kg 桶装

产品指标

外观	白色粉末
锡含量(%)	41.5-43.0
堆积密度 (g/cm³, 25℃)	0.55-0.70
粒度	99%±5%通过360目
热稳定性试验b值差值	≤0.3 (与标准样片的
$\triangle b$	b值比较)

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