

TMG 634

产品简述

TMG 634 是一种应用于不同领域的固体锌催化剂。

TMG 634 为酯化反应的催化剂。

TMG 634 作为催化剂在有机合成中具有重要的应用，它可以促进酯的水解反应，羧基反应等来提高反应速率和产率，**TMG 634** 可以减少反应条件，降低能耗且对环境友好。

TMG 634 也可用作电镀工业中的锌电镀。

TMG 634 具有荧光性质被广泛应用于荧光材料的制备，这种荧光材料可以应用于荧光显示，生物荧光成像等领域。

TMG 634 的添加量为 0.01-0.5%。

产品参数

分子式	ZnC ₂ O ₄
分子量	153.4
CAS号	547-68-2
堆积密度	Approx.1g/ml
溶解性	难溶于水

产品指标

外观	白色粉末
锌含量	34.0-35.0%
氯含量	≤0.3%
铁含量	<10ppm
铅含量	<5ppm

储存

TMG 634 可以在原包装中储存至少 1 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