

TMG 218

TMG 218 是一种应用于多个领域的催化剂。TMG 218 可应用于酯化和酯交换反应中。根据具体应用，添加量为0.01-1%。TMG 218 很容易溶于聚酯中，反应温度为80-240℃。

TMG 218 可应用于异氰酸酯和乙醇的反应中，在聚氨酯涂料生产中更有优势。TMG 218 也可用于有机硅的固化，特别是对RTV有机硅树脂。

TMG 218 可用于硅烷改性聚乙烯，根据需要，TMG 218 也能用于各种特殊的配方。

化学性质

分子式	$(C_4H_9)_2Sn(OOCC_{11}H_{23})_2$
CAS号	77-58-7
锡含量	≥18.0%

物理性质

聚集状态	液体
颜色	淡黄色
色度 (APHA)	<150
折射率 (25℃)	1.468±0.001
密度 (20℃)	1.05±0.02 g/ml

储存

TMG 218 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