

TMG 218

TMG 218 是一種應用於多個領域的催化劑。**TMG 218** 可應用於酯化和酯交換反應中。根據具體應用，添加量為 0.01-1%。**TMG 218** 很容易溶於聚酯中，反應溫度為 80-240°C。

TMG 218 可應用於異氰酸酯和乙醇的反應中，在聚氨酯塗料生產中更有優勢。**TMG 218** 也可用於有機矽的固化，特別是對 RTV 有機矽樹脂。

TMG 218 可用於矽烷改性聚乙烯，根據需要，**TMG 218** 也能用於各種特殊的配方。

化學性質

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

物理性質

聚集狀態	液體
顏色	淡黃色
色度 (APHA)	<150
折射率 (25°C)	1.468±0.001
密度 (20°C)	1.05±0.02 g/ml

儲存

TMG 218 可以在原包裝中儲存至少 1 年。

包裝

25kg 桶裝

安全建議

有關資訊：

- 按化學品運輸規則的分類及標籤
- 儲存和操作時的保護措施
- 事故和著火時的措施
- 毒性和生態效應

都在安全資料表中列出