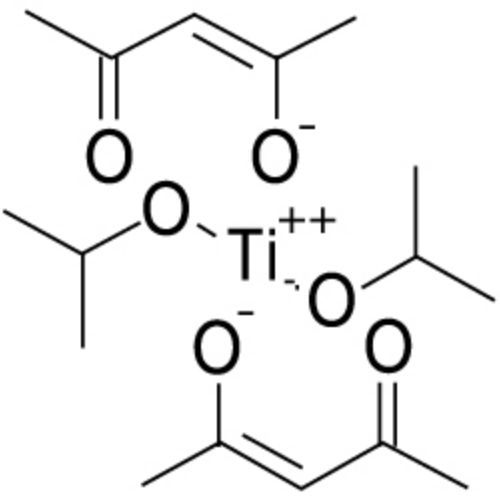
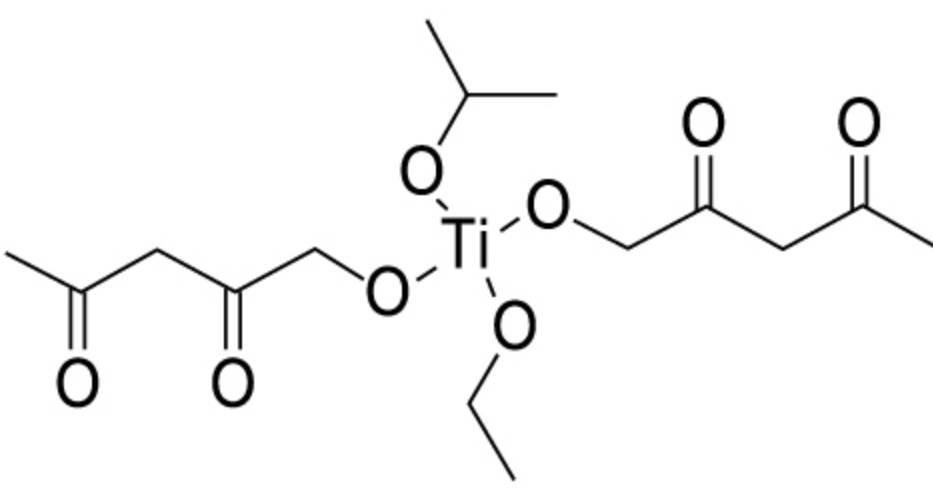
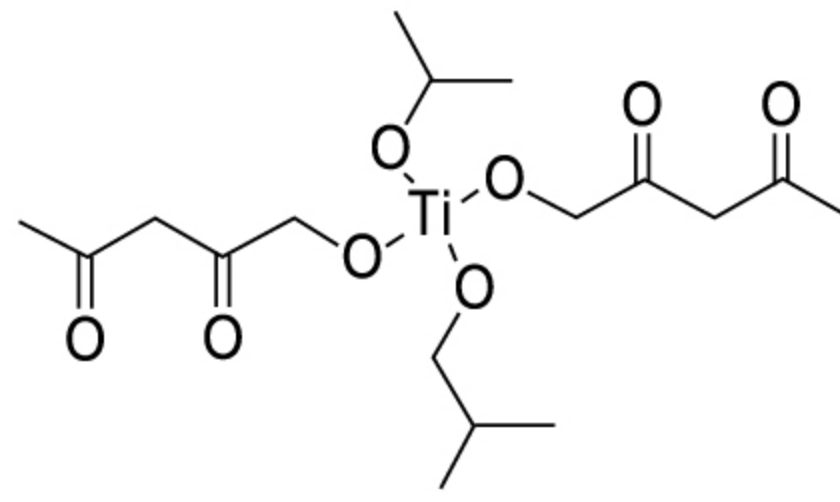


	TCA-AA/AA75/ GBA/GBO	TCA-AA65/ AA105	TCA-AA95
<b>化学名称</b>	双(乙酰丙酮基)二异丙氧基钛酸酯	双(乙酰丙酮基)乙氧基异丙氧基钛酸酯	双(乙酰丙酮基)异丁氧基异丙氧基钛酸酯
<b>CAS号</b>	17927-72-9	445398-76-5	97281-09-9
<b>分子结构式</b>			
<b>分子式</b>	$C_{16}H_{28}O_6Ti$	$C_{15}H_{26}O_8Ti$	$C_{17}H_{30}O_8Ti$
<b>分子量</b>	364.27	382.23	410.28

**国外对应产品:**

	美国杜邦 (Du Pont)	英国庄臣万丰 (Johnson Matthey)	日本曹达 (Nippon SODA)
<b>TCA-AA/AA75/ GBA/GBO</b>	Tyzor® AA/AA-75/ GBA/GBO	VERTEC™ TAA	T-50(TAA)
<b>TCA-AA65/AA105</b>	Tyzor® AA-65/105		
<b>TCA-AA95</b>	Tyzor® AA-95		

**典型物性 ( 确切的指标数值以检验报告单COA上所列为准 ) :**

指 标	典 型 值						
	AA	GBA	GBO	AA75	AA65	AA95	AA105
外观*	黄色到酒红色液体						
TiO <sub>2</sub> 含量, %	22.3	16.5	12.7	16.5	15.0	17.0	22.0
Ti含量, %	13.4	9.9	7.6	9.9	9.0	10.2	13.2
倾点, °C	0	-42	<-42	-20	-70		-25
密度(25°C), g/cm <sup>3</sup>	1.034	0.992	0.950	0.990	0.953	1.049	1.047
粘度(25°C), mPa.s	20	10	10	9	8	16	11
溶解性	推荐使用乙醇、异丙醇等作溶剂; 水会与之反应、令其分解, 故应严格控制体系中的含水量, 并保持包装密闭。						

\*受热、光照或长时间储存, 产品的颜色会逐步加深。同时, 不同批次产品的颜色亦会有所差别。但这种颜色变化和差别并不意味着含量下降或者变质, 不影响产品的性能和使用。

**产品用途:**

本品是一类乙酰丙酮基钛酸酯螯合物, 特别适用于溶剂性油墨和涂料提高对塑料底材的附着力、耐热性、耐化学性, 也可用于一些填料和纤维的表面处理。

**包装:** 20公斤塑料桶、200公斤塑料桶 ( 或钢桶 ) 和IBC吨装桶。

**储存条件和保质期:** 请于室内避光、密封存放, 保持阴凉、干燥和通风, 远离热源和明火。本品具有湿汽反应活性, 会与空气中的水分反应而变质。应始终确保桶体和桶盖密封良好、能有效隔绝空气。在适宜的储存条件下, 原包装产品的质保期为一年, 过期产品经化验合格后方可使用。开封后的或换包装的产品, 不提供质保。