

Tinogard TL (紫外线稳定剂)

名称：十二烷基苯并三唑对甲酚

外观(气味)：微黄色透明油状，轻微的特征气味

性质：

项目	质量指标	
含量（紫外可见光谱，10mg/L 乙酸乙酯溶液，340nm, 10mm）	≥93.0%	
透光率（440nm, 紫外可见光谱，5%乙酸乙酯溶液，10mm）	≥90.0%	
溶解性	乙酸乙酯	>50
	丙酮	>50
	甘油椰油酸酯	12
	乙醇	12
	2-丙醇	11
	肉豆蔻酸异丙酯	10
	水	<0.01

性能：

1. 广谱的非离子紫外光稳定剂，
2. 使用方便，易于通过油和香精配入表面活性剂体系
3. 极低添加量下即有明显的效果，推荐用量为 0.01-0.05%，常用量 0.03%

储存：在原装容器中保持容器密封，干燥，并储存在阴凉通风处，保质期为五年。

包装：5 KG/桶

产地：德国 BASF