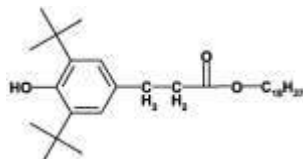


抗氧剂 1076

化学名称:

β -(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八碳醇酯

分子式	C ₃₅ H ₆₂ O ₃	
分子量	530.87	
CAS#	2082-79-3	

参数:

外观	白色粉末
灰份	Max. 0.10%
熔点	49.0-54.0°C
挥发份	Max. 0.50%
透光率	425nm Min. 96.0%
	500nm Min. 98.0%
含量	Min. 98.0%

应用:

本品是一种高效的受阻酚型抗氧剂，与大多数聚合物具有很好的相容性。有良好的防止光和热引起的变色作用，同时还具有一定的光稳定作用。广泛用于PE、PP、PS、聚酰胺、聚甲醛、ABS树脂、PVC、合成橡胶等高分子材料中。也用来防止油脂和涂料的热氧老化

包装:

编织袋内套塑料袋,净重 25kg/袋,或根据客户要求