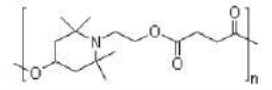


受阻胺类光稳定剂 622

化学名称: 聚丁二酸(4-羟基-2,2,6,6-四甲基-1-哌啶乙醇)酯

分子式	H[C ₁₅ H ₂₅ O ₄ N] _n OC H3	
分子量	3100-4000	
CAS 号	65447-77-0	

参数:

外观	微白色粉末或浅黄色颗粒	
软化点	50°C-70°C	
灰份	≤0.10%	
挥发份	Max.0.50%(105°C,2hours)	
透光率	425nm	Min.95.0%
	500nm	Min.98.0%

应用: 高分子量聚合受阻胺类性光稳定剂,低挥发份,低分解,几乎不被水萃取和被气体漂白,良好的热稳定性,与AO及UVA协同良好,广泛应用于PP,PE,PS,ABS,PU,POM

包装: 纸板桶内置塑料袋,净重 25kg/桶,或根据客户要求

存储: 注意防雨、防潮、防晒以及高温(最高 30°C)

有效期 约两年