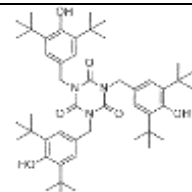


抗氧化剂 3114

化学名称: 1, 3, 5-三(3, 5-二叔丁基-4-羟基苄基)均三嗪- 2, 4, 6-(1H, 3H, 5H) 三酮

分子式	$C_{48}H_{69}N_3O_6$	
分子量	784	
CAS#	27676-62-6	

参数:

外观	白色晶体粉末
灰份	Max. 0.10%
熔点	218.0-224.0°C
挥发份	Max.0.10%
透光率	425nm Min. 95.0%
	500nm Min. 97.0%
含量	Min.98.0%

应用: 本品为具有三官能团的受阻酚型抗氧化剂, 不污染、不着色。由于分子量和熔点高, 故挥发性极小, 迁移性小, 耐水抽出性好, 可赋予塑料优良的耐热氧化性和耐光氧化性, 适用于聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、ABS树脂、聚酯、尼龙、聚氯乙烯、聚氨酯、纤维素塑料和合成橡胶, 在聚烯烃中效果尤为显著。与紫外线吸收剂或亚磷酸酯类并用有协同效应, 可进一步提高光热稳定性

包装: 编织袋内套塑料袋, 净重 25kg/袋, 或根据客户要求