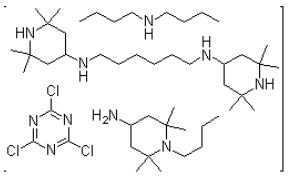


受阻胺类光稳定剂 2020

化学名称:

N, N'-双(2, 2, 6, 6-四甲基-4-哌啶基)-1, 6-己二胺与 2, 4, 6-三氯-1, 3, 5-三嗪和 N-丁基

分子式	(C ₃₃ H ₆₀ N ₈ O) _n	
分子量	2600-3400	
CAS 号	192268-64-7	

参数:

外观	浅黄色粉末
熔点	120-150. C
含量	≥99. 9%

应用: UV 2020 把非常高的光稳定性和长效热稳定性与其它辅助性质(如颜色干扰最小, 改善熔体流动速率控制)完美地结合在一起。它对 PP 纤维、PP 窄带、PE 薄膜、PP 和 PE 厚制品提供优异的光稳定性。它还对填充 PP 制品和碳黑填充体系表现出独特的长效热稳定性。

包装: 纸板桶内置塑料袋, 净重 25kg/桶, 或根据客户要求