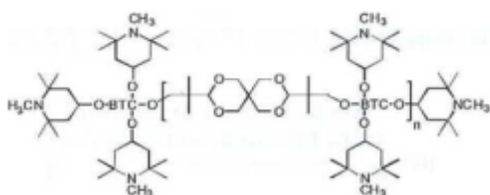


ADK STAB LA-63P

—高分子量受阻胺类光稳定剂—

产品标识



[化学名]

1,2,3,4-丁烷四羧酸与 2,2-双(羟甲基)-1,3-丙二醇以及 3-羟基-2,2-二甲基丙醛, 1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基酯的聚合物

[分子量]

约 2000

BTC: 1, 2, 3, 4-丁烷四羧酸残基

- 是一种低聚、低碱性 N-CH₃ 型 HALS，可为各种聚合物提供优异的耐候性（光稳定性）。
- 由于不易与填料和颜料发生反应，可以极大地改善填充和/或着色聚合物化合物（如密封剂、汽车零部件等）的耐候性。
- 由于具有低挥发性和优异的聚合物化合物耐萃取性，可为需要使用高热工艺的较薄用途（如烯烴薄膜和工程塑料）提供优异的耐候性。
- 当与紫外线吸收剂配合使用时表现出协同效应。

用途

- 聚烯烴，如 PP 和 PE。
- 苯乙烯树脂，如 PS 和 ABS。
- 工程树脂，如 PA、POM。
- 密封剂（改性 Si 型等）、粘合剂等。