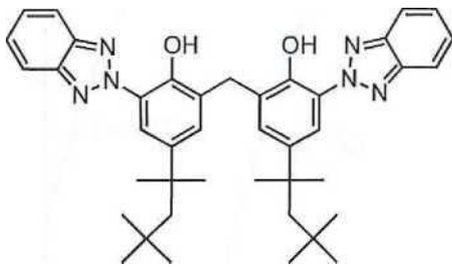




ADK STAB LA-31 RG (粉末) LA-31 G (颗粒) —苯并三唑类紫外线吸收剂—

产品标识



[CAS 号]

103597-45-1

[化学名]

2,2'-亚甲基双[6-(2H-苯并三唑-2-基)-4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚]

[化学式]

$C_{41}H_{50}O_2N_6$

[分子量]

659

特性

- 是一种高分子量苯并三唑紫外线吸收剂，与其他苯并三唑类紫外线吸收剂相比，它具有极低的挥发性、优异的热稳定性、优异的聚合物留存表现并可在加工期间防止模具染色。
- 推荐用于要求高温加工或/和较高聚合物留存表现的用途，如聚碳酸酯板。
- 可在紫外线照射到聚合物之前将其吸收以防止聚合物发生光降解，从而极大地减少变色并减缓聚合物物理机械性能的下降。
- 在美国和日本获准作为食品接触物质的间接添加剂使用。潜在用途为食品包装。（欲了解有关适用聚合物种类等的其他信息，请咨询我司营业部。）

用途

- PC、PMMA、PET 等