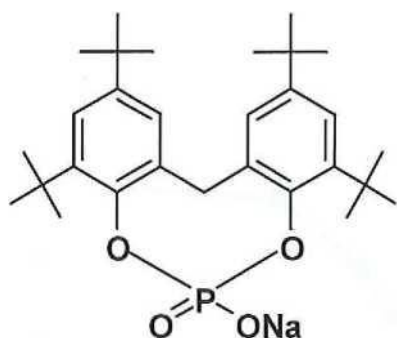


# ADK STAB NA-11

—成核剂—

## 产品标识

---



[CAS 号]

85209-91-2

[化学名]

2,2'-亚甲基双(4,6-二叔丁基苯基)磷酸钠盐

[化学式]

$C_{29}H_{42}O_4PNa$

[分子量]

508

## 特性

- 是一种高效的成核剂，可改善 PP 的物理机械性能（如弯曲模量和热变形温度）。当结合滑石粉填充 PP 使用时也非常有效，因此推荐用于汽车零部件等。
- 提高 PP 的结晶速率，从而优化加工周期时间和生产率。
- 无异味或沉淀问题，并且由于它具有优异的热稳定性，因此在高温加工期间表现出耐变色性。
- 提高 PP 的透明性。它还表现出聚合物耐萃取性。潜在用途为医疗器械。
- 在美国、欧盟和日本获准作为间接食品接触添加剂使用。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

- 均聚 PP 和嵌段共聚 PP
- 汽车零部件、食品包装、电器零件、医疗器械等。