

■ 聚合物添加剂

NPAL

阻聚剂

化学成分

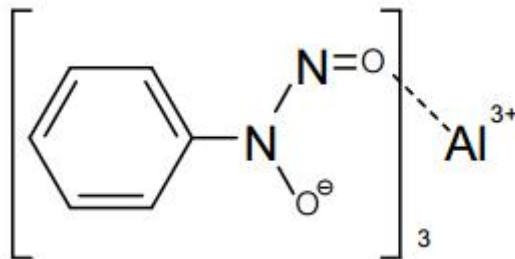
化学名称 三(N-亚硝基-N-苯基羟胺)铝盐

CAS 15305-07-4

分子式 C₁₈H₁₅AlN₃O₆

分子量 438.33

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色至类白色粉末
含量	%	≥98.00
熔点	℃	160.00-172.00
挥发分	%	≤0.50

产品特点及应用

- 阻聚剂 NPAL 主要用作烯烃树脂的阻聚剂
- 阻聚剂 NPAL 可以用于涂料、胶黏剂、光刻胶、印刷油墨、印刷版以及不饱和聚酯树脂、乙烯基单体、丙烯酸酯低聚物
- 在配方体系中阻聚剂 NPAL 添加量极低，通常为 0.01%-0.10%

包装

25KG 纸板桶



搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。
若以适当的方式贮存在 25°C 以下的干燥区域，保质期为一年。
避免接触水和碱性环境

声明

*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。