

受阻胺光稳定剂UV-622白色粉末至淡黄色紫外线吸收剂

产品名称	受阻胺光稳定剂UV-622白色粉末至淡黄色紫外线吸收剂
公司名称	张家港保税区新优化工助剂有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:新优 型号:622 包装:25KG
公司地址	张家港保税区纺织原料市场2161633室
联系电话	0512-86682800 18551189116

产品详情

应用：光稳定剂622本品是一种空间受阻胺的齐聚体，平均分子量大，挥发性低，迁移性小，广泛应用于聚烯烃、烯烃共聚物，例如：EVA和聚丙烯与弹性混合物。除此之外，对聚胺脂，聚缩醛，聚酰胺，特别对尼龙11和尼龙12，与聚酯弹性体都很有效。对于在颜料体系中的应用的效果超过了紫外光吸收剂和镍稳定剂。本品与其他光稳定剂或者紫外光吸收剂系列混合使用可产生协同效应。由于本品低聚结构的平均分子量约为3500，因此极适用于要求低挥发性和低迁移性的用途。而且，本品也是一种有效的抗氧剂，所以对于聚烯烃和增粘树脂它具有长效热稳定性，广泛使用于聚烯烃食品包装材料上。优势性能：-不影响产品的颜色及透明度-对于上述塑料产品它具有高相容性-易分散-在薄膜及扁系生产中附水情况甚低-广泛容许应用于食品包装 使用须知：光稳定剂622在使用时会受含硫或含卤族物质所损害。例如某些稳定剂，杀虫剂，阻燃剂等。为了评估和确认对聚合物某些特殊技术要求的塑料性能（如可焊性，可印刷性）所产生的影响，我们建议先进行小试。毒性：本品毒性极小。许多国家允许用于接触食品的塑料制品，如美国、日本、法国、德国、加拿大、前苏联、澳大利亚、奥地利等国规定在聚乙烯的聚丙烯中的最大用量为0.3%，意大利和瑞士规定在聚乙烯中的最大用量为0.3%，在聚丙烯中为0.5%。包装贮运：纸桶包装，内衬塑料袋，净重为每包装25公斤。在运输、贮存之前应检查产品包装是否无损，在运输、贮存过程中应分类堆放在干燥、清洁阴凉的库房中，严防产品受潮、受热、变质。