

德国巴斯夫光稳定剂791(原汽巴) 华东总代理 厚制品专用

产品名称	德国巴斯夫光稳定剂791(原汽巴) 华东总代理 厚制品专用
公司名称	杭州宝鑫化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:791 有效物质含量:99 (%)
公司地址	浙江杭州市余杭区杭海路1636号
联系电话	0571-88572716 13758248045

产品详情

ciba®tinuvin®791 齐聚受阻胺光稳定剂的协效混合物

基本特性： tinuvin®791是chimassorb944和tinuvin770的协效混合物。特别是对pp厚制品，它是优异的光稳定剂，可以提供优异的表面防护。在pp窄带中它也表现出高的稳定效果。

化学名称： 是chimassorb944和tinuvin770的协效混合物。特别是对pp厚制品，它是优异的光稳定剂，可以提供优异的表面防护。在pp窄带中它也表现出高的稳定效果。

化学文摘(cas)号： 准备中

化学结构： chimassorb944

分子量： 2000-3100g/mol

化学结构： tinuvin770

分子量： 481g/mol

应用范围： tinuvin791的应用领域包括pp、pp/epdm和pp/pe/epdm混合物（tpo类）。

性能优势： tinuvin791是用于厚制品的优异光稳定剂，比如汽车保险杠、仪表板、花园桌椅等。tinuvin791中高分子量和低分子量受阻胺光稳定剂组份之间的协合作用最大限度地确保聚合物免受由于紫外线辐射和长期受热造成的降解。

产品形状： 编号 外观 tinuvin791fb 白色至淡黄色无味颗粒

使用指引： 厚制品*pp的光稳定 0.1-0.8% 窄带pp的光稳定 0.1-0.8% *在不用着色或轻微着色制品中，或为了改善某种有机颜料的光牢度的情况下，建议与紫外线吸收剂（如cibatinuvin326，tinuvin327，tinuvin328，chimassorb81）并用。

物理特性:

融程约55oc开始 闪点 >150oc 相对密度(20oc) 1.0-1.2g/cm3
蒸气压(20oc)

安全指导:

遵循良好的工业操作规范，小心使用并尽量避免与人接触。避免连续和反复吸入灰尘。要在通风条件好的环境中使用。避免与眼睛接触。防止环境污染。避免扬尘和接近火源。详细资料请参考<>。

注册情况:

tinuvin791已在以下国家作过相关的注册登记：澳大利亚、加拿大、中国、欧盟、日本、韩国、菲律宾、美国。

重要声明：

以下声明取代买方文件。卖方不作任何明示或暗示的陈述或保证，包括产品用于某一特定目的的商销性或适用性。本资料中任何表述均不应被理解为诱导任何专利侵权行为。卖方在任何情况下均不对与产品有关的声称过失、违反保证、严格责任、侵权或合同所引致的偶然的、继发性的或间接的损失负责。对于任何索赔请求，买方的唯一补偿和卖方的唯一责任为买方的购买价款。数据和结果均基于受控制的或实验室的工作，必须由买方根据其所预计的使用条件通过试验加以确认。本产品未就长时间接触粘膜、破损皮肤或血液或置入人体的情形进行过专门试验，因此建议不应将这些产品用于上述情况。所有以大写字母出现的产品名称均为汽巴精化注册商标或已申请但尚未注册的商标，且均为汽巴精化的财产。

本产品的品牌是巴斯夫，型号是791，有效物质含量是99（%），产品规格是20kg/包，主要用途是屏蔽紫外线，防止塑料高分子材料褪色，对制品颜色的保护