## 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效 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:

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