

德国巴斯夫紫外线吸收剂UV-326(原汽巴) 华东总代理

产品名称	德国巴斯夫紫外线吸收剂UV-326(原汽巴) 华东总代理
公司名称	苏州市集信商贸有限公司
价格	235.00/千克
规格参数	品牌:巴斯夫(汽巴) 型号:326 有效物质含量:99 (%)
公司地址	中国 江苏 苏州市 西环路3108号3幢103室 (景园) 邮箱:jixin18@jixin18.cn旺
联系电话	86 0512 65682616 13815269358

产品详情

ciba®tinuvin®326苯并三唑类紫外吸收剂

基本特性：

tinuvin®326是羟苯基苯并三唑类紫外吸收剂，可以保护塑料制品和涂料因紫外光降解。

化学名称：

2-(5-氯-2h-苯并三唑-2-基)-6-(1,1-二甲基乙基)-4-甲基苯酚

化学文摘(cas)号：

3896-11-5

化学结构：

tinuvin®326

分子量：

315.8g/mol

应用范围：

tinuvin®326特别适用于聚烯烃，冷硫化聚酯和木基清漆。

特色效果：

tinuvin®326广泛应用于不直接与食品接触的聚烯烃，在高温下挥发性低，有较高力，在聚烯烃配料及造型中使用时无明显的损失或分解。在聚酯的紫外保护应用326在固化处理过程中不会与金属盐形成有色的络合物。

产品形状：

tinuvin®326；外观：微黄色粉末tinuvin®326fl；外观：微黄色片状

使用指引：

聚烯烃：tinuvin®326与受阻胺类光稳定剂一起使用可以取得最佳效果，在pp应用量为0.1-0.5%，pe应用时为0.1-0.4%，与受阻胺类光稳定剂一起使用时用量可以稍低；常规树脂中推荐使用量为0.2-0.3%，氯化的阻燃树脂中为0.5%。清漆和涂料：根据厚度以及最终的应用决定tinuvin®326的用量以达到良好的保护效果。常规的用量
聚酯类清漆：0.25%-0.3%(干涂层厚度为200-300m)
硝化纤维清漆：0.5%-1.0%(干涂层厚度为60-120m)

物理特性:

熔点 138-141 ° c 闪点 238 ° c din51584 比重(20 ° c) 1.32g/cm³ 蒸气压(20 ° c) 7.5e-7pa 增
130-200g/l

安全指导:

遵循良好的工业操作规范, 小心应用本品, 避免不必要的人体接触和吸入粉尘, 保持良好通风, 避免污染环境。避免粉尘形成及明火。详细资料请参考化学品安全技术说明书。

注册情况:

tinuvin®326 在各国登记一览表: 澳大利亚: aics 加拿大: dsl 中国: 进口 欧洲: einecs 日本: miti 韩国: ecl 菲律宾: piccs 美国: tscatinuvin®326 在许多国家已被准许使用于与食品直接接触的产品中。详细资料参见汽巴精化的允许添加明细表或直接与当地的销售联系。

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。

"德国巴斯夫紫外线吸收剂UV-326(原汽巴) 华东总代理"的有效物质含量为99(%) , 型号是326 , CAS为3896-11-5 , 品牌是巴斯夫(汽巴) , 主要用途为屏蔽紫外线, 防止塑料高分子材料褪色, 对制品颜色的保护, 产品规格是20KG/包