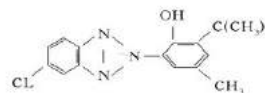


### 紫外线吸收剂 UV 326

**化学名称:** 2-(2'-羟基-3'-叔丁基-5' 甲基苯基) -5-氯代苯并三唑

分子式 C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>N<sub>3</sub>OCl  
分子量 315.8  
CAS# 3896-11-5



**产品介绍:** 本品能融于苯、甲苯、苯乙烯等有机溶剂和单体,不溶于水,与多种树脂有较好的相容性,对金属离子不敏感,在碱性条件先不变黄,热挥发损失小,可有效地吸收波长 270-380nm 的紫外线,与抗氧剂并用有协同效应。本品毒性极低,是国际公认的安全性极高的塑料添加剂。本品是塑料制品,有优良的光稳定性。适用于聚烯烃(特别是食品级制品)、聚氯乙烯、聚烯胺、ABS 树脂、AS 树脂、聚酯树脂等

### 物理性质:

外观	微黄色结晶粉末
熔点	≥138℃
透光率	460nm≥93% 500nm≥96%
含量	≥99%
灰分	≤0.1%
挥发性	≤0.5%

**应用:** 本品是很好的光稳定剂,适用于聚烯烃(特别是食品级制品),聚氯乙烯、聚酰胺、ABS、AS 树脂和聚酯树脂等。

**包装:** 25KG/箱,或根据客户要求。

**贮存:** 注意防雨、防潮、防晒

**有效期:** 2 年