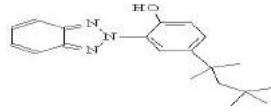


紫外线吸收剂 UV-329

化学名称: 2-(2'-羟基-5'-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基)苯并三唑

分子式	C ₂₀ H ₂₅ N ₃ O	
分子量	323	
CAS#	3147-75-9	

物理性质:

外观:	黄相粉末
含量	≥99%
熔点	103-105℃
透光率	440nm ≥97%, 500nm ≥98%

应用: 本品为一高效光稳定剂,具有广泛的紫外线吸收特性,挥发性低,适用于聚苯乙烯,聚甲基丙烯酸甲酯,聚酯,硬质聚氯乙烯,聚碳酸酯,ABS树脂等。在透明制品及高温加工的工程塑料中尤具效果。与抗氧剂并用有优质的协同效应,可提高制品的耐候性和热氧稳定性。

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