

紫外线吸收剂 UV-326

CAS 登记号: [3896-11-5]

英文名: UV Absorber 326

别名: UV-326, 2-(2'-羟基-3'-叔丁基-5'-甲基苯基)-5-氯代苯并三氮唑

分子式: $C_{17}H_{18}ClN_3O$

产品概述

基本化学性质: 淡黄色粉末。溶于苯乙烯、苯、甲苯等溶剂,能有效地吸收 270-380nm 的紫外光。

用途: 可以广泛的用于聚烯烃中(间接与食品接触)。它在高温下挥发性低,防止热降解能力强,用在聚烯烃中共混和加工过程中没有明显的损耗和分解。

产地: 中国

包装: 20kg/袋

储存方式: 贮存时避免高温及潮湿。

保质期: 二年

质量指标

检测项目	结果	
外观	淡黄色粉末	
熔点 °C	137-142	
比重 20°C	1.32	
溶解度 @20°C (g/100g 溶剂)	丙酮	1
	乙酸乙酯	2
	甲醇	0.1
	氯仿	11
	正己烷	1
	二氯甲烷	9