

紫外线吸收剂 UV-329

CAS 登记号: [3147-75-9]

别名: UV-329, 2-(2'-羟基-5'-叔辛基苯基)苯并三唑

分子式: $C_{20}H_{25}N_3O$

产品概述

基本化学性质: 白色 - 淡黄色粉末。

用途: 用作紫外线吸收剂, 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。

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	白色 - 淡黄色粉末	
熔点 °C	102.0-108.0	
比重 25°C	1.18	
溶解度 @20°C (g/100g 溶剂)	乙醇	0.6
	乙酸乙酯	15
	苯	32
	水	<0.01
	氯仿	37
	正己烷	6
	环己烷	15
	二氯甲烷	38