

YISTAB[®] UV-384 产品说明书 (TDS)

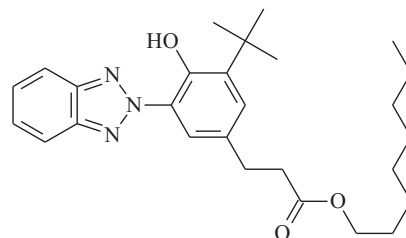
产品介绍

3-(2H-苯并三唑-2-基)-5-(1,1-二甲基乙基)-4-羟基-丙烯酸C₇₋₉烷基酯

C₂₇H₃₉N₃O₃

分子量: 452

CAS NO.: 127519-17-9



物理特性

外观	淡黄色液体
粘度, mPa·s (20°C)	3200
比重 (25°C)	1.07

透光率	460nm	≥97%
	500nm	≥98%

溶解度 (g/100g溶剂, 25°C)

水: <0.1	丁醇: >30	甲基乙基酮: >30
正己烷: >30	乙酸-2-乙氧基乙酯: >30	

应用说明

YISTAB[®] UV-384为液体状紫外线吸收剂, 相容性好, 使其易溶于水性体系。广泛用于各类涂料中, 尤其是需要长期暴露在高温或极端使用条件下, 如工业漆、汽车漆等。与受阻胺类光稳定剂YISTAB[®] 292搭配使用, 能使涂料的耐候性有明显提高, 对失光、开裂、变色、起泡及脱落均有很好的抑制作用。

安全指导

遵循良好的工业操作规范, 尽量避免不必要的人体接触。产品应存放在常温干燥通风处; 远离火种、热源; 远离强氧化剂和还原剂。详细资料请参考本公司的MSDS报告。