

紫外线吸收剂 99 (%)

产品名称	紫外线吸收剂 99 (%)
公司名称	北京市津同乐泰化工产品有限公司
价格	200.00/千克
规格参数	品牌:uv-531uv-9 型号:uv-531 有效物质含量:99 (%)
公司地址	中国 北京市朝阳区 化工原料、玻璃仪器
联系电话	86 010 87714519/87775515/87777555 13821721403

产品详情

成分 2-羟基-4-甲氧基二苯甲酮

性能及用途 该品为浅黄色或白色结晶粉末。密度1.324g/cm³ (2 5)。熔点62 ~ 66 。沸点150 ~ 160 (0.67kpa) , 220 (2.4kpa)。溶于丙酮、酮、苯、甲醇、醋酸乙酯、甲乙酮和乙醇等大多数有机溶剂 , 不溶于水。该品在部分溶剂中的溶解度 (g/100g溶剂 , 25) , 在溶剂苯中56.2、正己烷4.3、乙醇 (95%) 5 .8、四氯化碳34.5、苯乙烯51.2、dop18.7。

该品为紫外线吸收剂, 适用于聚氯乙烯、聚偏二氯乙烯、聚甲基丙烯酸甲酯、不饱和聚酯、abs树脂和纤维素树脂等多种塑料, 最大吸收波长范围为28. 340nm, 一般用量为0.1% ~ 1.5%, 热稳定性好, 在200 时为分解。该品几乎不吸收可见光, 故适用于浅色透明制品。该品还可用于油漆和合成橡胶。

安全注意事项 日本、意大利规定该品用于接触食品的制品时, 最大用量不得超过0.3%。

商品名 紫外线吸收剂uv-531

成分 2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮

性能及用途 该品为浅黄色或白色结晶粉末。密度1.160g/cm³ (25)。熔点48~49 。溶于丙酮、苯，乙醇、异丙醇，微溶于二氯乙烷，不溶于水。该品在部分溶剂中的溶解度 (g/100溶剂，25八)，在溶剂丙酮中为74、苯72、甲醇2、乙醇 (95%) 2.6、正庚烷40、正己烷40.1，水0.5。

该品为紫外线吸收剂，能够强烈地吸收波长为270-330nm的紫外线，可用于各种塑料，特别是聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、abs树脂、聚碳酸酯、聚氯乙烯与树脂的相容性好，挥发性小。一般用量为0.1%~1%。与少量4，4-硫代双 (6-叔丁基对甲酚) 并用有良好的协同效应。该品还可用作各种涂料的光稳定剂。

"现货供应紫外线吸收剂"的有效物质含量为99 (%)，型号是UV-531，品牌为UV-531UV-9，主要用途是光稳定剂，产品规格为25kg