

江苏BASF紫外线吸收剂ADKSTAB LA-63P

发布日期：2025-09-28 | 阅读量：19

CHIMASSORB 2020 高分子量受阻胺光稳定剂CHIMASSORB 2020:嵌段齐聚的受阻胺光稳定剂
基本特性： 高分子量受阻胺光稳定剂CHIMASSORB 2020是高分子量的受阻胺光稳定剂[HALS]它在聚合物中表现出优异的相容性和抗萃取性。 是分子量分布非常窄，这使得在加工和使用中表现出一致的效果。 综合了各种高分子量HALS的优点。 它为聚合物提供较高的光/热稳定性，同时改善其辅助性质，如增强颜料的色度[CAS号码：192268-64-7 分子量[2600- 3400 g/mol 产品性状[Chimassorb 2020 FDL 透明、淡黄色颗粒含有氨基醚基团的液体受阻胺光稳定剂。江苏BASF 紫外线吸收剂ADKSTAB LA-63P

TINIVIN 144与在‘建议用量’一栏里所建议的紫外光吸收剂配合使用后,会使涂料的耐候性有明显的提高. 协同作用会使涂料更好地发挥作用, 对于失光、开裂、起泡、脱落和变色均有很好的, 光稳定剂**TINIVIN 144** 亦可抑制在高温烘烤过程中所引起的树脂黄变。 该光稳定剂可加于双层体系汽车漆中的中涂和罩光漆中, 根据我们的经验, 将光稳定剂加于较上一层涂层中能起到*的保护效果。 对于粉末涂料, 光稳定剂**TINIVIN 144** 能起到使粉末涂料摩擦带电的作用, 该性能可带来如下好处：

- 提高摩擦静电喷涂中上粉率, 减少粉末的回收量
- 提高粉末涂料和工件之间的附着力。
- 提高喷涂中对工件的‘包敷性’。

光稳定剂**TINIVIN 144** 可能会和涂料体系中的酸性成分如:酸类催化剂发生反应。所以在此类条件下使用, 请加以测试。 清漆和单层金属漆:
0.5-1% tinuvin 144 + 1-3% tinuvin 1130或tinuvin 384 或tinuvin 928或tinuvin 400不析出紫外线吸收剂Chiguard 5411纤维: 聚丙烯的抗紫外稳定作用。

Chiguard 353液体受阻胺紫外光稳定剂Chiguard 353可能会和涂料体系中的酸性成分如: 酸类催化剂发生反应。所以在此类条件下使用, 请加以测试。 建议用量(相对于树脂固体份): 清漆和单层金属漆: 0.5-2%天来稳292+ 1-3%Chiguard 5530,Chiguard 5228,Chiguard 5582 或Chiguard 5400 实色漆[0.5-2% Chiguard 353[单独使用) 或+ 1-3%Chiguard 5530,Chiguard 5228,Chiguard 5582或Chiguard 5400 CAS:41556-26-7和82919-37-7 涂料用液体受阻胺紫外光稳定剂Chiguard 353是高效液体稳定剂, 适用于多种聚合物和多种用途, 包括聚氨酯、密封胶、粘合剂、弹性体、不饱和聚酯、丙烯酸类、乙烯基聚合物[PVB[PVC[苯乙烯均聚和共聚物、聚烯烃、液体颜色浓缩物和其它有机物基体。

紫外光稳定剂Chiguard 101 CAS[129757-67-1 产品特性: 产品具有较低的碱性, 能较大程度地避免和涂料中的酸性成分反应 20℃溶解度[g/100g溶剂[Chiguard 101能与大多数涂料用溶剂以大于50%的比例混溶, 在水中的溶解度小于0.01%, 但Chiguard 101很容易乳化进水性体系中。 建议用量(相对于树脂固体份): 应用: -- 汽车涂料和工业涂料 -- 装饰涂料和木器涂料 产品

特性：产品具有较低的碱性，能较大程度地避免和涂料中的酸性成分反应 上海璞展实业有限公司成立于2011年7月，主要涉及塑料、涂料以及电子胶黏剂、油墨等行业，公司一直以来与国外多家化工巨头建立长期合作关系，再凭借多年经验及技术积累，专业从事塑料、涂料、润滑脂、润滑膏、电子胶黏剂、油墨等行业防老化体系解决方案以及耐磨、耐刮擦解决方案；与光吸收剂和其他受阻胺强互配性的紫外线吸收剂。

简介 LA-52是一款N-CH3型低碱性HALS适用于含酸性添加剂（如硫醚抗氧剂、溴锑阻燃剂）或呈酸性的树脂体系，提高体系的光稳定性和长期抗热老化性能。特点：1）相比普通H-H型HALS LA-52属于N-CH3型低碱性产品。2）与酸性物质低反应性，适用于含酸性添加剂（如硫醚抗氧剂、溴锑阻燃剂）或呈酸性的树脂体系。3）与聚合物相容性佳，制品表面不析出、不发雾，也不会污染注塑模具。4）可与UVA复配提高材料抗紫外老化性能，也可用于提高材料抗长期热老化性能。主要用途：1）塑料：聚烯烃PP/PE,PS/ABS,***OM等 2）涂层、胶黏剂、油墨等使染色更稳定、经济、生态相容，可深度染色的稳定剂。天津聚碳酸酯紫外线吸收剂Tinuvin 123

聚丙烯HDPE EPDM聚苯乙烯，高抗冲聚苯乙烯ABS SAN ASA和聚氨酯光稳定剂。江苏BASF紫外线吸收剂ADKSTAB LA-63P

与酸性材料低反应性的低碱性光稳定剂Chiguard 228 中性受阻胺紫外光稳定剂Chiguard 228是一种非聚合型高分子量的受阻胺类光稳定剂。其相较于其他受阻胺类光稳定剂优点明显，可以增强着色聚烯烃制品的色度。由于它的大分子结构，它适用于所有要求低挥发性和高抗迁移性的领域。由于一般受阻胺类光稳定剂偏碱性，在酸性体系（如溴系阻燃体系中）会产生相互对抗作用。则Chiguard 228是偏中性的紫外线吸收剂，解决了这一点。中性受阻胺紫外光稳定剂Chiguard 228还是一种有效的抗氧剂，可较好改善聚烯烃的长效热稳定性 CAS 106990-43-6 江苏BASF紫外线吸收剂ADKSTAB LA-63P

上海璞展实业有限公司在同行业领域中，一直处在一个不断锐意进取，不断制造创新的市场高度，多年以来致力于发展富有创新价值理念的产品标准，在上海市等地区的化工中始终保持良好的商业口碑，成绩让我们喜悦，但不会让我们止步，残酷的市场磨练了我们坚强不屈的意志，和谐温馨的工作环境，富有营养的公司土壤滋养着我们不断开拓创新，勇于进取的无限潜力，上海璞展供应携手大家一起走向共同辉煌的未来，回首过去，我们不会因为取得了一点点成绩而沾沾自喜，相反的是面对竞争越来越激烈的市场氛围，我们更要明确自己的不足，做好迎接新挑战的准备，要不畏困难，激流勇进，以一个更崭新的精神面貌迎接大家，共同走向辉煌回来！