上海-巴斯夫抗氧剂Irgafos168-纳塑供

产品名称	上海-巴斯夫抗氧剂Irgafos168-纳塑供
公司名称	上海纳塑合金科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:Irgafos168 产地:上海
公司地址	上海市闵行区金都路4299号6幢2楼C88室
联系电话	13761895938 15921115413

产品详情

基本特性:

巴斯夫抗氧剂168是一种亚磷酸酯类的加工稳定剂,作为一种无色污、无色变的络合型稳定剂和抗氧剂而得以广泛应用。作为辅助抗氧剂,常和酚类抗氧剂结合使用并具有协同效用。在塑料的加工过程中,巴斯夫抗氧剂168能和因聚合物自动氧化而产生的过氧化物反应,以防止因加工而产生的聚合物降解,并延长主抗氧剂的抗氧化性能。巴斯夫抗氧剂168的特点是与许多聚合物或基质的相容性强,故而应用领域很广。化学名称:三(2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸酯CAS NO: 31570-04-4

分子量: 646.9 g/mol

产品外观:淡黄色的粘性液体

结构式:

应用范围: 巴斯夫抗氧剂168可以应用在聚烯烃、苯乙烯单聚和共聚物、弹性体、胶粘剂、工程塑料(如:聚酯、聚氨酯、PVC)及增塑剂、工业脂肪、矿物油等其它有机基质。

性能优点:抗氧剂168保护那些暴露于氧化环境中的聚合体,避免其在加工过程中(混合,造粒、成型、回收应用)的分子量的改变(如:链的断裂和交联)及基质的色变。巴斯夫抗氧剂168和酚类抗氧剂复合使用.这些复配物还能和其它复合稳定剂(如:内酯)以及光稳定剂(紫外线吸收剂、受阻氨)一起使用。

使用说明: 当抗氧剂168和其它适量的添加剂一起用作聚合物的加工稳定剂时,其推

荐用量为0.05%和1%。如欲进一步了解抗氧剂168在各种有机塑料中的使用效果,请与我们联系。

物理特性:熔点 183~186 闪点 218°C比重 (20°C) 1.03 g/cm3

巴斯夫抗氧剂168溶于酮,芳香烃,酯族烃,氯代烃和酒精,不溶于水。它遇水虽会逐渐水

安全及卫生措施:根据优良工业卫生和安全实践操作。建议穿密闭式工作服。根据优良工业卫生和安全实践操作。

欲了解更多信息,请登陆:www.nanozon.cn (官网)。

联系我们:杜方林 先生

电话:13761895938

地址:上海市徐汇区零陵路599号爱谦大厦510室