

国标双二五硫化剂 DBPH 聚合物引发剂降解剂 78-63-7

产品名称	国标双二五硫化剂 DBPH 聚合物引发剂降解剂 78-63-7
公司名称	山东普莱华化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省德州市禹城市北外环路与建设路交叉口东200米路南办公楼A座1005室
联系电话	15553101257 15553101257

产品详情

研究论文题目: 国标双二五硫化剂 DBPH 聚合物引发剂降解剂 78-63-7

摘要:

山东普莱华化工有限公司非常荣幸地向您介绍我们生产的国标双二五硫化剂 DBPH 聚合物引发剂降解剂 (CAS号: 78-63-7)。本研究论文旨在详细描述该产品的性质、优势和应用,并引导您了解其可能忽略的细节和知识,从而帮助您做出明智的购买决策。

1. 产品的性质

双二五硫化剂 DBPH 是一种常见的有机硫化剂,具有较高的热分解温度和稳定性。

聚合物引发剂降解剂作为一种添加剂,能够减缓或阻止聚合物的降解过程。

该产品的化学名称为二叔丁基过氧化二苯甲烷,具有白色结晶粉末的外观。

2. 产品的优势

双二五硫化剂 DBPH 在高温下具有良好的热稳定性,能够在聚合物热加工过程中提供可靠的硫化反应。

聚合物引发剂降解剂能够有效减缓聚合物的老化过程，延长其使用寿命。

本产品符合国家标准，质量可靠，经过严格的质检程序。

3. 产品的应用

双二五硫化剂 DBPH 聚合物引发剂降解剂在橡胶和塑料工业中有广泛的应用：

在橡胶制品中，该产品可用于加速硫化反应，提高橡胶制品的物理性能和加工性能。

在塑料加工中，聚合物引发剂降解剂可用于防止塑料老化、劣化和颜色变化。

4. 可能忽略的细节和知识

在购买和使用双二五硫化剂 DBPH 聚合物引发剂降解剂时，有一些细节需要特别注意：

产品应储存在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和氧化剂。

在操作和接触产品时，请佩戴适当的防护设备，避免吸入粉尘和接触皮肤。

遵循正确的储存、运输和处理方法，以确保您和他人的安全。

总结：

通过本研究论文，我们希望能够向您全面介绍国标双二五硫化剂 DBPH 聚合物引发剂降解剂的性质、优势和应用。我们的产品经过严格的质检程序，符合国家标准，并可广泛应用于橡胶和塑料工业。在购买和使用时，请务必注意产品的储存和操作细节，确保安全与稳定性。如需了解更多详细信息或有任何疑问，请随时联系我们。感谢您对山东普莱华化工有限公司的关注与支持。