

易加乐斯® B 225

Irganox® B 225

产品概述

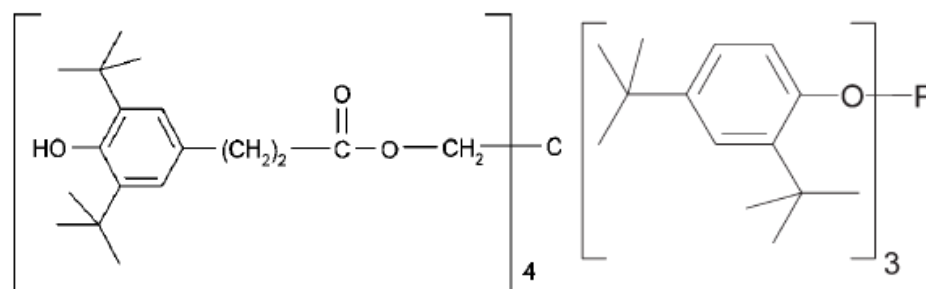
抗氧化剂

易加乐斯® B 225 是包含有机亚磷酸酯和受阻酚的复合型抗氧化剂，作为胶粘剂和密封剂的抗氧化剂可以防止有机物在加工过程中的氧化。具有以下优点：

- 长期热稳定性
- 维持原始熔体流动
- 低颜色形成

化学组成

易加乐斯® 1010 和易加科斯® 168 的复合物



性能

外观 白色粉末

技术参数 CAS 号 待定

(非供应指标) 松密度 530 - 630 g/l

应用

易加乐斯® B 225 能和光稳定剂搭配使用，包括 Uvinul®, 天乐荣®, Chimassorb® 系列。

易加乐斯® B 225 推荐的应用包括：

- 胶粘剂
- 密封剂

易加乐斯® B 225 是包含有机亚磷酸酯和受阻酚的复合型抗氧化剂，可以防止有机物在加工过程中的氧化，也可以作为协同抗氧化并提供长期热稳定，防止热氧化降解。它和巴斯夫其他抗氧化剂协同作用，抗氧化效果更好（例如硫醚类）。

推荐用量

建议通过实验室试验确定最佳用量，以确定能达到理想的性能。

易加乐斯® B 225 的具体添加量取决于材料，加工条件和最终应用和长期热稳定性。

易加乐斯® B 225 在聚烯烃中的添加量通常为 0.1 - 0.25 %。

存储

保持容器密封、干燥，存于阴凉处。防止温度高于 35 度。

避免形成粉尘。对静电需采取预防措施。

安全

在处理此产品时，请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护，工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

提示：

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素，这些数据不能帮助你完成研究和测试；这些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、 比率和质量等都可能发生变化，恕不另行告知，且不构成商定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

® =注册商标， ™ =巴斯夫集团商标，除非另有说明

巴斯夫配方助剂

BASF Formulation Additives

www.basf.com/formulation-additives

formulation-additives-asia@basf.com