

## BYK-MAX HS 4309

各種ポリマー配合に使用され、長期および短期の熱工程安定性を向上させる熱安定化剤

### 製品データ

組成  
有機安定剤ブレンド

一般性状  
本データシートに記載した数値は代表値であり、品質規格ではございません。

有効成分: 100 %  
色: オフホワイト  
形状: 顆粒

貯蔵および輸送  
涼しい、乾燥した、十分に換気された場所で保管してください。

### 適用分野

#### 熱可塑性樹脂

特長  
BYK-MAX HS 4309 は、ポリアミド繊維、薄膜フィルム、シート用の有機熱安定剤ブレンドで、必要な成分をすべて含んでいます。さらに、rABSのような再生スチレン系プラスチックの安定化にも有効であることが実証されています。BYK-MAX HS 4309 は、信頼性の高い性能を発揮するため、厳しい品質仕様で製造されています。長期間安定し、安全で使いやすい製品です。

#### 推奨用途

押出成形とブロー成形	■
射出成形と圧縮成形	■
薄膜フィルム	■
厚膜フィルムおよびシート	■
繊維	■

■ 最適 □ 適

**推奨添加量**

全配合に対して添加剤として 0.2-2.0%

上述の推奨添加量は初期検討の目安としてご利用下さい。最適添加量は実際に試験を行い、決定して下さい。

**添加方法**

BYK-MAX HS 4309は、従来の押出コンパウンド技術を使用することによって、ポリマー中に容易に分散させることができます。

**ビッケミー・ジャパン株式会社**

本社:東京都新宿区市谷本村町3-29

大阪:大阪市北区堂島浜1-4-4

[www.byk.com/jp](http://www.byk.com/jp)



Your local  
contact

**BYK-Chemie GmbH**  
Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Germany  
Tel +49 281 670-0  
Fax +49 281 65735

[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYPK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® and VISCOBYK® are registered trademarks of the BYK group.

The information herein is based on our present knowledge and experience. The information merely describes the properties of our products but no guarantee of properties in the legal sense shall be implied. We recommend testing our products as to their suitability for your envisaged purpose prior to use. No warranties of any kind, either express or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are made regarding any products mentioned herein and data or information set forth, or that such products, data or information may be used without infringing intellectual property rights of third parties. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments.

This issue replaces all previous versions.