

ALKAMIX™ MB-AO300

Unspecified	الفئة	Marplex Australia .Pty. Ltd	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

ALKAMIX™ MB-AO300 عبارة عن تركيبة مركزة لمضادات الأكسدة خالية من BHT (بوتيل هيدروكسي تولوين) مصممة لنقل ثبات المعالجة الحرارية إلى البولي إيثيلين منخفض الكثافة ذي الدرجة الأساسية أثناء البثق. يمكن إضافة ALKAMIX™ MB-AO300 إلى البولي إيثيلين منخفض الكثافة ذي الدرجة الأساسية أثناء البثق للمساعدة في التغلب على مشاكل عدم الاستقرار الحراري. سيختلف المستوى المطلوب وفقًا لنوع البثق والظروف والبوليمر المستخدم، ومع ذلك فإن مستوى الإضافة الموصى به يتراوح بين 1 و 2 بالمائة. يمكن أيضًا استخدام ALKAMIX™ MB-AO300 كمركب إيقاف التشغيل لمنع أكسدة البوليمر المتروك في حالة خمول في الطارد. كمركب إيقاف التشغيل، عادة ما يتم إضافته بتركيزات 30 بالمائة أو أكثر إلى بولي إيثيلين منخفض الكثافة MFI الجزئي. الحد الأقصى لمستوى إضافة ALKAMIX™ MB-AO300 بناءً على كل من ممارسات التصنيع الجيدة ولضمان التوافق مع متطلبات لوائح إدارة الغذاء والدواء الأمريكية CFR21 هو 4 بالمائة، عند إضافته إلى تركيبة البولي إيثيلين الخالية من أي مواد مضافة أخرى. يجب على المحول التحقق من ملاءمة المواد المصنعة النهائية باستخدام هذه المادة كمكون، ومراعاة القيود المحددة، لكل تطبيق لضمان الامتثال لجميع اللوائح ذات الصلة. قد يتم تطبيق حد هجرة شامل على المنتج النهائي.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مضاد للأكسدة	المواد المضافة
-	-	مضاد للأكسدة	الميزات

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مادة مركزة	الاستخدامات
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1505	-	g/cm ³ 0.920	الكثافة
معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.