

# ALKAMIX™ MB-AO300

Unspecified	دسته بندی	Marplex Australia .Pty. Ltd	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

ALKAMIX™ MB-AO300 مستریج آنتی اکسیدان فاقد BHT (بوتیل هیدروکسی تولوئن) است که برای ایجاد پایداری پردازش حرارتی به پلی اتیلن با چگالی کم درجه پایه در طول اکستروژن طراحی شده است. ALKAMIX™ MB-AO300 می تواند در طول اکستروژن به پلی اتیلن با چگالی کم درجه پایه اضافه شود تا به غلبه بر مشکلات ناپایداری حرارتی کمک کند. میزان مورد نیاز بسته به نوع اکستروژن، شرایط و پلیمر مورد استفاده متفاوت خواهد بود، با این حال میزان افزودن توصیه شده بین 1 تا 2 درصد است. ALKAMIX™ MB-AO300 همچنین می تواند به عنوان یک ترکیب خاموش کننده برای جلوگیری از اکسیداسیون پلیمر باقی مانده در یک اکسترودر بلا استفاده استفاده شود. به عنوان یک ترکیب خاموش کننده، معمولاً در غلظت های 30 درصد یا بیشتر به پلی اتیلن های با چگالی کم MFI کسری اضافه می شود. حداکثر میزان افزودن ALKAMIX™ MB-AO300 بر اساس عملکرد خوب تولید و برای اطمینان از مطابقت با الزامات مقررات سازمان غذا و داروی ایالات متحده CFR21، 4 درصد است، زمانی که به فرمولاسیون پلی اتیلن فاقد هرگونه افزودنی دیگر اضافه شود. مناسب بودن مقالات نهایی تولید شده با استفاده از این ماده به عنوان یک جزء، و رعایت محدودیت های داده شده، باید توسط تبدیل کننده برای هر کاربرد تأیید شود تا از انطباق با تمام مقررات مربوطه اطمینان حاصل شود. یک حد مهاجرت کلی ممکن است برای مقاله نهایی اعمال شود.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	آنتی اکسیدان	-	-
ویژگی ها	آنتی اکسیدان	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
کاربردها	مستر بیچ	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.920	-	ASTM D1505
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای فرآیند (ذوب)	C°	-	-

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای		& Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd	
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China		آدرس:	
sales@su-jiao.com		ایمیل:	
www.polymersdata.com		وبسایت:	
+86-134-2475-5533		همراه:	
		مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)	

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.