
Folien ohne Ende: Ceresana erwartet Wachstum des Weltmarkts für LDPE

Veröffentlicht am: 02.12.2014, 11:15

Pressemitteilung von: **Ceresana Research** // Martin Ebner

Polyethylen geringer Dichte (LDPE) ist einer der meistproduzierten Kunststoffe und wird vor allem für Verpackungen gebraucht. Nach einer neuen Studie des Marktforschungsinstituts Ceresana wurde im Jahr 2013 weltweit Low-Density-Polyethylen für fast 33 Milliarden US-Dollar verkauft. Ceresana erwartet bis 2021 einen weiteren jährlichen Verbrauchsanstieg von durchschnittlich 1,5%.

Beste Wachstumsaussichten im Osten

Allein im Raum Asien-Pazifik wurden im Jahr 2013 rund 7,1 Millionen Tonnen LDPE verarbeitet. Davon wurden knapp 58% in China nachgefragt. Auch in Zukunft werden asiatische Länder, allen voran China und Indien, sowie der Mittlere Osten die größten Wachstumsmärkte für LDPE sein. Wegen der Konkurrenz durch andere Polyethylen-Sorten werden allerdings die zukünftigen Wachstumsraten von LDPE voraussichtlich hinter der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung zurückbleiben. Die LDPE-Märkte in Westeuropa und Nordamerika sind heute bereits weitgehend gesättigt und werden kaum noch zulegen.

Neue große Fabriken

In mehreren Regionen der Welt werden Kapazitäten für die LDPE-Herstellung rasant ausgebaut. Im Mittleren Osten wird die Produktion von LDPE voraussichtlich mit einer Wachstumsrate von jährlich 5,0% stark steigen. Neue petrochemische Großkomplexe werden dort in den kommenden Jahren ihre Produktion aufnehmen. Häufig sind diese Projekte Joint-Ventures von großen internationalen Konzernen und regionalen Unternehmen. In Nordamerika und in Asien sind ebenfalls mehrere große Produktionsanlagen in Planung. Dagegen werden in Westeuropa LDPE-Fabriken geschlossen.

Vor allem Folien

LDPE wird am häufigsten für die Herstellung von Folien eingesetzt: Rund 63% des Gesamtverbrauchs fallen derzeit auf den Bereich Folien, das heißt vor allem Verpackungsfolien, Beutel, Säcke und Tüten. Weitere bedeutende Anwendungsgebiete sind starre Verpackungen und Produkte für die Bauindustrie, die weltweit von neuen Investitionen in Infrastruktur profitiert. In Asien haben Verpackungsfolien aus LDPE das größte Wachstumspotential, da sich die asiatischen Länder immer mehr dem westlichen Standard verpackter Lebensmittel anpassen.

Extrusion dominiert

Das im weltweiten Vergleich am häufigsten verwendete Verfahren zur Verarbeitung von LDPE ist die Folienextrusion. Die weiteren Verfahren - Extrusionsbeschichtung, sonstige Extrusion, Spritzguss und sonstige Verfahren wie Blasformen und Rotomoulding - haben zusammen lediglich einen Anteil von 37%. Zwischen den einzelnen Weltregionen zeigen sich dabei geringe Unterschiede. So wird beispielsweise die Extrusionsbeschichtung in Nordamerika überproportional stark angewendet, während in Osteuropa LDPE vor allem mittels Folienextrusion oder Spritzguss verarbeitet wird.

Die Studie in Kürze:

Kapitel 1 bietet eine Darstellung und Analyse des globalen LDPE-Markts - einschließlich Prognosen bis 2021: Für jede Region der Welt werden Verbrauch, Umsatz und Produktionsmenge erläutert. Analysiert wird außerdem der Verbrauch der verschiedenen Verarbeitungsverfahren (Folienextrusion, Extrusionsbeschichtung, sonstige Extrusion, Spritzguss und sonstige Verfahren).

In Kapitel 2 sind 35 Länder der Welt mit Profilen aufgeführt, die den Verbrauch von LDPE, den Umsatz, sowie die Importe und Exporte enthalten. Zusätzlich werden die 16 wichtigsten Länder hinsichtlich der LDPE-Anwendungsgebiete gründlich analysiert.

Kapitel 3 befasst sich mit der detaillierten Untersuchung der Anwendungsgebiete von LDPE. Für die ganze Welt sowie die sieben Regionen Westeuropa, Osteuropa, Nordamerika, Südamerika, Asien-Pazifik, Mittlerer Osten und Afrika wird jeweils die Verbrauchsentwicklung der einzelnen Anwendungsgebiete aufgezeigt. Betrachtet werden dabei Verpackungsfolien, Beutel, Säcke und Tüten, sonstige Folien, starre Verpackungen, Bauprodukte sowie sonstige Anwendungen.

Kapitel 4 bietet Unternehmensprofile aller bedeutenden LDPE-Produzenten, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten, Kurzprofil sowie Produkttypen und Anwendungsgebieten. Ausführliche Profile werden von 79 Herstellern geliefert, wie z.B. LyondellBasell, ExxonMobil Chemical, SABIC, Dow Chemical, NPC, SINOPEC, CNPC, Braskem, Versalis und Mitsubishi Chemical.

Weitere Informationen: www.ceresana.com/de/marktstudien/kunststoffe/polyethylen---ldpe/

Pressekontakt

Herr Martin Ebner
PR Manager

Ceresana Research

Blarerstrasse 56
78462 Konstanz, Deutschland

Telefon: +49 7531 94293 0
E-Mail: m.ebner@ceresana.com
Website: www.ceresana.com

Firmenportrait

Ceresana Research zählt zu den weltweit führenden Marktforschungsinstituten für die Industrie. Unternehmen, Institute und Verbände aus über 45 Ländern profitieren bereits von unseren globalen Marktdaten und fundierten Prognosen. Unsere Kernkompetenzen sind: Chemikalien + Kunststoffe + Additive + Rohstoffe + Werkstoffe + Industriegüter + Verpackungen + Baustoffe.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>