



Du Pont de Nemours (Deutschland) GmbH  
Du Pont Straße 1  
D-61343 Bad Homburg  
☎ 0 61 72/87-0

Redaktioneller Kontakt:  
Horst Ulrich Reimer  
Telefon: + +49 (0) 61 72/87-1297  
Telefax: + +49 (0) 61 72/87-1266  
E-Mail: Horst-Ulrich.Reimer@dupont.com

## **DuPont investiert 150 Millionen USD in Wachstumsmärkte für Ethylen-Copolymere**

*Starke Nachfrage in Fotovoltaik und Verpackung sowie Märkten der Schwellenländer*

WILMINGTON, Mai 2008 -- Mit Investitionen in Höhe von rund 150 Millionen USD wird DuPont seine Produktionseinrichtungen in Europa, den USA und Asien erweitern und modernisieren, um die starke Nachfrage nach Ethylen-Copolymer-Spezialitäten in der Fotovoltaik-, Verpackungs- und Automobilindustrie zu erfüllen. Darüber hinaus sollen diese Maßnahmen den Aufbau der Infrastruktur in Märkten der Schwellenländer fördern.

Dazu William F. Weber, Global Director, DuPont Ethylene Copolymers: „Mit der vorgesehenen Investition werden wir zusätzliche Kapazitäten in Höhe von rund 100.000 Tonnen schaffen, die Leistungsfähigkeit unserer bestehenden Anlagen steigern und zugleich unseren Energieverbrauch senken. Wir stärken damit unsere Fähigkeit, schnell und flexibel auf den rasch wachsenden Bedarf unserer Kunden weltweit zu reagieren.“

Folgende Maßnahmen sind vorgesehen:

- Erhöhung der Produktionskapazität für Fusabond<sup>®</sup> Modifikatoren und Bynel<sup>®</sup> Haftvermittler in Dordrecht/Niederlande; voraussichtliche Inbetriebnahme 2009.
- Erhöhung der Produktionskapazität für Vamac<sup>®</sup> Ethylen-Acrylat-Kautschuk von DuPont Performance Elastomers und für Surlyn<sup>®</sup> Ionomere sowie Modernisierungen zur Steigerung der Energieeffizienz in der Produktionsstätte ‚Sabine‘ von DuPont in Orange, TX/USA; voraussichtliche Inbetriebnahme 2008 und 2009.

- Steigerung der Produktivität bei der Herstellung von Elvax<sup>®</sup> Ethylen-Vinylacetat-Copolymeren (EVA) in der Produktionsstätte von DuPont in Victoria, TX/USA; voraussichtliche Inbetriebnahme 2008 und 2009.
- Wie schon früher angekündigt, wird DuPont zusammen mit seinem Jointventure-Partner Sinopec eine Fertigungslinie für EVA nahe Peking errichten. Für DuPont wird sie die erste ihrer Art in China sein. Sie wird eine Vielzahl von EVA-Produkten herstellen, um so die Position des Unternehmens im schnell wachsenden weltweiten Markt für EVA zu stärken; voraussichtliche Inbetriebnahme 2009.

**DuPont Verpackungs- und Industrie-Polymere (P&IP)** ist ein führender, weltweit agierender Hersteller von Hochleistungs-Kunststoffen und -Folien für eine Vielzahl von Verpackungs- und Industrieanwendungen. Zu den bekanntesten Ethylen-Copolymeren gehören Surlyn<sup>®</sup> Kunststoffe für Verpackungs- und Industrieanwendungen, Bynel<sup>®</sup> coextrudierbare Haftvermittler, Selar<sup>®</sup> PA amorphe Polyamid-Barriere-kunststoffe, Nucrel<sup>®</sup> Säure-Copolymere, Elvax<sup>®</sup> EVA-Copolymere, Elvaloy<sup>®</sup>, Elvaloy<sup>®</sup> AC und Entira<sup>®</sup> sowie Fusabond<sup>®</sup> Modifikatoren.

**DuPont** ist ein wissenschaftlich orientiertes Produktions- und Dienstleistungs-Unternehmen. 1802 gegründet, setzt DuPont die Wissenschaften für nachhaltige Problemlösungen ein, die für Menschen allerorts das Leben besser, sicherer und gesünder machen. DuPont ist in über 70 Ländern aktiv und bietet eine breite Palette innovativer Produkte und Dienstleistungen für Branchen wie Landwirtschaft, Nahrungsmittel, Bauen und Wohnen sowie Transport.

X X X

Das DuPont Oval, DuPont<sup>™</sup>, The miracles of science<sup>™</sup> und Fusabond<sup>®</sup>, Bynel<sup>®</sup>, Surlyn<sup>®</sup>, Vamac<sup>®</sup> und Elvax<sup>®</sup> sind markenrechtlich geschützt für E.I. du Pont de Nemours and Company oder eine ihrer Konzerngesellschaften.

**PIP-EU-2008-06**

Auf unserer Website <http://de.news.dupont.com> finden Sie unter der Rubrik **DuPont Geschäftsbereiche > Unternehmensnachrichten** zum Download

✓ Text deutsch