

Evonik startet Produktionsanlage für PVC-Weichmacher der neuen Generation

20. Juni .2013

- Strategische Portfolio-Erweiterung – Evonik bietet phthalatfreie und biobasierte Weichmacher an
- Neue Produktmarke ELATUR®
- Neue Produktionsanlage im Chemiepark Marl

Ansprechpartner Fachpresse

Horst-Oliver Buchholz
Advanced Intermediates
Telefon +49 6181 59-13149
Telefax +49 6181 59-713149
horst-oliver.buchholz@evonik.com

Unter der Produktmarke ELATUR® bringt Evonik eine neue Generation von PVC-Weichmachern auf den Markt. Mit der strategischen Portfolioerweiterung baut Evonik sein Angebot nachhaltiger Weichmacher konsequent aus.

Im Juni 2013 ist die Produktion des phthalatfreien Weichmachers **1,2-Cyclohexandicarbonsäurediisononylester** angelaufen. Dafür hat Evonik eine neue Produktionsanlage im Chemiepark Marl in Betrieb genommen, die eine Jahreskapazität von 40.000 Tonnen hat. Die Investitionssumme liegt im zweistelligen Millionen-Bereich (Euro). Der phthalatfreie Weichmacher wird unter den Markennamen ELATUR®CH vermarktet werden.

Mit konsequenter Forschung soll die neue Generation der Weichmacher sukzessive um weitere innovative Produkte ergänzt werden. Dazu gehört auch die Vermarktung von biobasierten Weichmachern, die Evonik zusätzlich unter den Markennamen ELATUR® in den Markt bringen will. Gespräche hierzu mit Kooperationspartnern befinden sich in der abschließenden Phase.

Für die Weiterentwicklung von Weichmachern betreibt Evonik ein eigenes Forschungs- und Entwicklungslabor im Chemiepark Marl, das auch technischen Kundenservice anbietet.

„Die Portfolioerweiterung um phthalatfreie und biobasierte Weichmacher ist eine ideale Ergänzung unserer bestehenden und seit Jahrzehnten bewährten VESTINOL® Produktfamilie“, erklärt Dr. Rainer Fretzen, Leiter des Geschäftsgebiets Performance Intermediates von Evonik. „Mit unseren neuen Weichmachern der

Evonik Industries AG
Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
Telefon +49 201 177-01
Telefax +49 201 177-3475
www.evonik.de

Aufsichtsrat
Dr. Werner Müller, Vorsitzender
Vorstand
Dr. Klaus Engel, Vorsitzender
Dr. Wolfgang Colberg,
Dr. Thomas Haeberle, Thomas Wessel,
Patrik Wohlhauser, Dr. Dahai Yu

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht
Amtsgericht Essen
Handelsregister B 19474
UST-IdNr. DE 811160003

Marke ELATUR® können unsere Kunden künftig aus einer noch breiteren Palette den individuell für ihre Anforderungen geeigneten Weichmacher auswählen. Damit bieten wir unseren Kunden einen kompletten Service einschließlich Logistik und technischen Support aus einer Hand an.“

Die Weichmacher von Evonik werden überwiegend in der Kunststoffindustrie sowie in der Automobil- und Baubranche eingesetzt.

Bildunterschrift: Evonik startet Produktionsanlage für PVC-Weichmacher der neuen Generation – v.l. Jan van den Bergh, Leiter des Geschäftsbereichs Advanced Intermediates, Marls
Bürgermeister Werner Arndt, Evonik-Vorstand Dr. Dahai Yu, Dr. Rainer Fretzen, Leiter des Geschäftsgebiets Performance Intermediates

Informationen zum Konzern

Evonik, der kreative Industriekonzern aus Deutschland, ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie. Profitables Wachstum und eine nachhaltige Steigerung des Unternehmenswertes stehen im Mittelpunkt der Unternehmensstrategie. Die Aktivitäten des Konzerns sind auf die wichtigen Megatrends Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz sowie Globalisierung konzentriert. Evonik profitiert besonders von seiner Innovationskraft und seinen integrierten Technologieplattformen.

Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Über 33.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2012 einen Umsatz von rund 13,6 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 2,6 Milliarden €.

Rechtlicher Hinweis

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.