

## Evonik gewinnt Bio-based Material Award

Das Geschäftsgebiet Household Care von Evonik wurde mit dem Preis „Bio-based Material of the Year 2016“ ausgezeichnet. Auf der „International Conference for Biobased Materials“ wurde das Biotensid REWOFERM® SL 446 für seine herausragenden Eigenschaften prämiert.

Essen. REWOFERM® SL 446 ist ein neuartiges Biotensid auf Sophorolipid-Basis, das Evonik biotechnologisch herstellt. In der Begründung der Auszeichnung wurde hervorgehoben, dass REWOFERM® SL 446 zu hundert Prozent biobasiert ist, neben sehr guten Reinigungseigenschaften ein herausragendes toxikologisches und ökologisches Profil aufweist und vollständig biologisch abbaubar ist.

Das nova-Institut für Ökologie und Innovation mit Sitz in Hürth prämiert jedes Jahr die drei innovativsten Materialien im Bereich der bio-basierten Ökonomie. Der Bio-based Material Award wurde auf der neunten „International Conference on Bio-based Materials“ Anfang April in Köln verliehen. Sechs Hersteller wurden vom Beirat der Konferenz und Experten des nova-Instituts vorab nominiert und stellten ihre Innovation in einer zehnminütigen Präsentation dem Publikum vor. Die drei Sieger wurden anschließend von den Konferenzteilnehmern gewählt.

„REWOFERM® SL 446 erfüllt kompromisslos alle Ansprüche an ein modernes Biotensid: exzellente Reinigungsleistung, Umweltverträglichkeit und Herstellung aus nachwachsenden Rohstoffen“, sagt Dr. Xiaolan Wang, Leiterin des Geschäftsgebiets Household Care. „Mit diesem Profil bieten die Sophorolipide Formulierern gute Möglichkeiten, sich im interessanten Wachstumssegment der Bioprodukte zu differenzieren.“

Sophorolipide sind eine spezielle Art von Biotensiden, die in der Natur von Hefen produziert werden. Bisher waren sie nur als

13. Mai 2016

**Ansprechpartner**

**Dr. Jürgen Krauter**

Leiter Kommunikation

Nutrition & Care

Telefon +49 6181 59-6847

Telefax +49 6181 59-76847

juergen.krauter@evonik.com

**Fachpresse**

**Lisa Dierks**

Leiterin Kommunikation

Personal Care

Telefon +49 201 173-3170

Telefax +49 201 173-713170

lisa.dierks@evonik.com

**Evonik Nutrition & Care GmbH**

Rellinghauser Straße 1-11

45128 Essen

Telefon +49 201 177-01

Telefax +49 201 177-3475

[www.evonik.de](http://www.evonik.de)

**Aufsichtsrat**

Dr. Ralph Sven Kaufmann,

Vorsitzender

**Geschäftsführung**

Dr. Reiner Beste, Vorsitzender

Dr. Hans Josef Ritzert

Michael Gattermann

Markus Schäfer

Sitz der Gesellschaft ist Essen

Registergericht

Amtsgericht Essen

**Handelsregister B 25784**

Spezialitäten auf dem Markt. Evonik ist es gelungen, einen wirtschaftlichen Herstellprozess zu entwickeln.

#### **Über Evonik**

Evonik, der kreative Industriekonzern aus Deutschland, ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie und in den Segmenten Nutrition & Care, Resource Efficiency und Performance Materials tätig. Dabei profitiert Evonik besonders von seiner Innovationskraft und seinen integrierten Technologieplattformen. Mehr als 33.500 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2015 einen Umsatz von rund 13,5 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 2,47 Milliarden €.

#### **Über Nutrition & Care**

Das Segment Nutrition & Care wird von der Evonik Nutrition & Care GmbH geführt und trägt dazu bei, Grundbedürfnisse des Menschen zu erfüllen. Dazu gehören Anwendungen in Konsumgütern des täglichen Bedarfs ebenso wie in der Tierernährung und im Bereich Gesundheit. Das Segment erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2015 mit rund 7.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 4,9 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.