

## Pressemitteilung

Hamburg, 07. September 2017

### **Biesterfeld und DuPont Tate & Lyle bauen Partnerschaft aus**

Biesterfeld Spezialchemie vertreibt ab sofort Zemea® USP-NF Propanediol von DuPont Tate & Lyle Bio Products für die Healthcare Industrie. Die pflanzlich basierte Pharmaqualität eignet sich für den Einsatz als Hilfsstoff in topischen und oralen Medizinprodukten. Die Vereinbarung gilt für die DACH-Region, Tschechien, Slowakei, Ungarn, Kroatien sowie Bulgarien, Rumänien und die Ukraine.

Zemea® USP-NF 1,3-Propanediol wird durch ein unternehmensspezifisches Fermentationsverfahren aus pflanzlicher Glukose gewonnen und bietet Entwicklern eine sehr gute Alternative zu mineralölbasierenden Glykolen und Glycerin. Das Produkt hat hervorragende feuchtigkeitsspendende und sensorische Eigenschaften und weist im Vergleich zu üblicherweise verwendeten Glykolen ein deutlich geringeres Irritationspotenzial auf. Weiterhin kann Zemea® USP-NF Propanediol die Effektivität von Konservierungsmitteln stärken, sodass der Einsatz von Konservierungsmitteln reduziert werden kann.

Biesterfeld Spezialchemie und DuPont Tate & Lyle Bio Products verbindet bereits eine langjährige und erfolgreiche Zusammenarbeit in der Personal Care Industrie. Dr. Andreas Lekebusch, Market Manager Healthcare, Biesterfeld Spezialchemie, freut sich über den Ausbau der Partnerschaft: „Wir schätzen DuPont Tate & Lyle als einen hoch qualifizierten und professionellen Partner. Zemea® USP-NF Propanediol ergänzt unser Portfolio für die Healthcare Industrie perfekt und ermöglicht unseren Kunden die Entwicklung innovativer und nachhaltiger Formulierungen.“



Zemea® USP-NF Propanediol für topische und orale Medizinprodukte.



### **Über DuPont Tate & Lyle Bio Products**

DuPont Tate & Lyle Bio Products ist ein Joint Venture zwischen DuPont, einem global aktiven Wissenschaftsunternehmen, und Tate & Lyle, einem weltweit führenden Unternehmen für Lebensmittelzusatzstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen und Industrieprodukte. DuPont Tate & Lyle Bio Products bietet natürliche Inhaltsstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen, die die Leistungsfähigkeit von Produkten steigern. Für weitere Informationen zu den Produkten des Unternehmens besuchen Sie <http://www.duponttateandlyle.com>: Unter den Trademarks Susterra® and Zemea® stellt DuPont Tate & Lyle Bio Products biobasierte Rohstoffe und Lösungen für vielfältige Märkte und Anwendungen zur Verfügung.

### **Über Biesterfeld Spezialchemie**

Biesterfeld Spezialchemie ist einer der international führenden Distributeure für Produkte und Lösungen in der Welt der Spezialitätenchemie. Das Produktportfolio ist auf die Anforderungen ausgewählter Industrien wie Personal Care, Healthcare, Lacke und Beschichtungen, Klebstoffe, Polyurethane, Bau, Nahrungsmittel, Elektro, Elektronik und Energie ausgerichtet. Als Partner weltweit führender Lieferanten ist das Unternehmen in Europa und Lateinamerika vertreten und bietet lösungsorientierte, anwendungstechnische Expertise sowie kundenspezifische Antworten. Biesterfeld Spezialchemie gehört zur Biesterfeld Gruppe, die seit 111 Jahren als Handels- und Dienstleistungsunternehmen tätig ist. Der mehrheitlich in Familienbesitz befindliche Konzern ist mit über 40 Standorten weltweit einer der führenden Distributeure für Kunststoffe, Kautschuke, Basis- und Spezialchemikalien.

#### **Pressekontakt Biesterfeld Spezialchemie:**

Claudia Koss  
Ferdinandstraße 41  
20095 Hamburg  
Telefon: +49 40 32008-286  
[c.koss@biesterfeld.com](mailto:c.koss@biesterfeld.com)  
[www.biesterfeld-spezialchemie.com](http://www.biesterfeld-spezialchemie.com)

#### **Produktkontakt Zemea® USP-NF Propanediol:**

Hella Kruse  
Ferdinandstraße 41  
20095 Hamburg  
Telefon: +49 40 32008-252  
[h.kruse@biesterfeld.com](mailto:h.kruse@biesterfeld.com)