

Presse-Information

P224/23
6. Juni 2023

BASF erweitert Produktionskapazitäten für biobasierte Alkylpolyglukoside (APG®s) in Asien-Pazifik und Nordamerika

- **Neue Produktionslinien in Bangpakong/Thailand und Cincinnati/Ohio bedienen weltweit steigenden Bedarf an biobasierten, biologisch abbaubaren Tensiden**
- **Erweiterung ermöglicht Verbesserung der regionalen Versorgung**
- **Erste zusätzliche Kapazitäten 2025 verfügbar**

Ludwigshafen, Deutschland, 6. Juni 2023 – BASF wird ihre weltweiten Produktionskapazitäten für Alkylpolyglukoside (APG®s) durch zwei Erweiterungen an ihren Standorten in Bangpakong/Thailand und Cincinnati/Ohio erhöhen. Durch den parallelen Ausbau in zwei Regionen kann BASF, Weltmarktführer für APGs, ihre Position stärken und Kunden von den regionalen Versorgungspunkten aus noch schneller und flexibler bedienen. Gleichzeitig werden sich die überregionalen Mengenströme reduzieren. Die zusätzlichen Anlagen werden voraussichtlich im Jahr 2025 in Betrieb gehen.

„Mit dieser Investition festigen wir unsere Position als führender Anbieter von APGs in allen relevanten Branchen“, sagte Mary Kurian, President Care Chemicals. „Sowohl unsere Kunden als auch Konsumenten auf der ganzen Welt wissen um die Bedeutung nachhaltiger Formulierungen. Wir bei BASF haben uns verpflichtet, nachhaltige und leistungsstarke Produkte zu liefern. Durch die Erweiterung unserer Produktionskapazitäten ermöglichen wir die weltweite Verwendung biobasierter und biologisch abbaubarer Tenside. Diese bieten vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

im Bereich Personal und Home Care sowie für industrielle und institutionelle Reinigung und industrielle Formulierungen.“

„Als einziger Hersteller von APGs in Nordamerika unterstreichen wir mit dieser Erweiterung unser unermüdliches Engagement, unseren Kunden innovative biobasierte und biologisch abbaubare Tenside zu liefern“, sagte Marcelo Lu, Senior Vice President Care Chemicals Nordamerika. „Mit den zusätzlichen Kapazitäten unterstützen wir sie bei ihren Bemühungen, nachhaltige Neuformulierungen zu entwickeln. Zudem befriedigen wir damit die steigende Nachfrage von Verbrauchern und Behörden nach nachhaltigeren Lösungen im gesamten Portfolio von Care Chemicals.“

„Der thailändische Standort Bangpakong ist bereits ein wichtiges Produktionszentrum für BASF in Asien. Die neue Produktionslinie für APGs ermöglicht zusammen mit unserer bestehenden APG-Anlage in Jinshan in China kurze Lieferzeiten und bietet unseren Kunden Verlässlichkeit“, sagte Agus Ciputra, Senior Vice President Care Chemicals Asien-Pazifik. „So können wir das Wachstum und die steigende Nachfrage nach biobasierten Tensiden auf dem gesamten asiatischen Kontinent befriedigen.“

BASF produziert derzeit APGs in Düsseldorf/Deutschland, Cincinnati/Ohio, und Jinshan/China. Die Investition zur Erweiterung der regionalen Produktionskapazitäten in Asien-Pazifik und Nordamerika wird durch die weltweit steigende Nachfrage ausgelöst und ergänzt die bestehenden Anlagen.

APGs sind biobasierte und biologisch leicht abbaubare, milde Sekundärtenside, die zu 100 Prozent aus natürlichen und erneuerbaren Rohstoffen gewonnen werden. Sie sind nachhaltig und bieten überlegene Leistungsmerkmale. Zudem ermöglicht die nichtionische Natur von APGs die vielseitige Formulierung mit anderen Tensiden. APGs werden in verschiedenen Anwendungen wie Körperpflege und Kosmetik, Home Care und Industrial & Institutional Cleaning, in industriellen Formulierungen und in der Landwirtschaft eingesetzt.

Dies ist nur ein aktuelles Beispiel dafür, wie der Geschäftsbereich Care Chemicals der BASF zukünftige Herausforderungen angeht. Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Innovation und neue Ansätze für die Zusammenarbeit sind die wichtigsten Eckpfeiler von [Care 360° – Solutions for Sustainable Life](#).

Über den Unternehmensbereich Care Chemicals der BASF

Als BASF-Unternehmensbereich Care Chemicals bieten wir ein breites Portfolio an Inhaltsstoffen für Personal Care, Home Care und Industrial & Institutional Cleaning sowie für technische Anwendungen. Wir sind ein führender Anbieter für die Kosmetikindustrie sowie für die Wasch- und Reinigungsmittelindustrie und unterstützen unsere Kunden auf der ganzen Welt mit innovativen und nachhaltigen Produkten, Lösungen und Konzepten. Das hochwertige Produktsortiment des Unternehmensbereichs umfasst Tenside, Emulgatoren, Polymere, Emollients, Komplexbildner, kosmetische Wirkstoffe und UV-Filter. Wir betreiben Produktions- und Entwicklungsstandorte in allen Regionen und bauen unsere Präsenz in den Wachstumsmärkten weiter aus. Weitere Informationen sind zu finden unter www.care-chemicals.basf.com.

Über BASF

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 111.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio umfasst sechs Segmente: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2022 weltweit einen Umsatz von 87,3 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter www.basf.com.