

# Presse-Information

P277/23  
01. August 2023

## **BASF erhöht Produktionskapazität für mittelmolekulare Polyisobutene am Standort Ludwigshafen**

- **Kapazität wird, aufgrund weltweit wachsender Nachfrage, um 25% erhöht**
- **Ausbau stärkt Liefersicherheit von BASF**
- **Wichtige Komponenten für Lösungen in zahlreichen Anwendungen**

BASF wird die Produktionskapazität für mittelmolekulare Polyisobutene, die unter dem Markennamen OPPANOL® B vermarktet werden, am Standort Ludwigshafen um 25% erhöhen. Die Investition ist eine Reaktion auf die weltweit steigende Nachfrage nach hochwertigen mittelmolekularen Polyisobutenen.

„Mit diesem Schritt stärken wir weiter die Position der BASF als ein zuverlässiger Lieferant, der das Wachstum und die hohen Anforderungen der Kunden in verschiedensten Industrien unterstützt“, sagt Lena Adam, Senior Vice President, Fuel and Lubricant Solutions, BASF SE.

Mittelmolekulare Polyisobutene sind wichtige Komponenten für Produkte in einer Vielzahl von Industrien wie der Automobil-, Bau-, Elektronik- sowie der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie. Zu den Anwendungen gehören zum Beispiel Oberflächenschutzfolien, Fensterdichtungen, Bindemittel für Batterien und Verpackungen für Lebensmittel.

"Die zusätzlichen Produktionskapazitäten für unsere mittelmolekularen OPPANOL® B Polyisobutene werden es unseren Kunden ermöglichen, mit innovativen Lösungen zu wachsen, die zu einer nachhaltigen Entwicklung beitragen. Beispielsweise im Bereich des energieeffizienten Wohnungsbaus. Aufbauend auf unserer Rückwärtsintegration in Schlüsselrohstoffe werden wir die volle Stärke der BASF als ein weltweit führendes Unternehmen für Polyisobuten einbringen", erklärt Dr. Tanja Rost, Vice President, Global Marketing and Product Development, Fuel and Lubricant Solutions, BASF SE.

Die Kapazitätserweiterung wird voraussichtlich in der ersten Hälfte des Jahres 2025 vollständig abgeschlossen sein.

Weitere Informationen über OPPANOL® Polyisobutene unter:  
<https://www.basf.com/oppanol>.

### **Über Fuel and Lubricant Solutions**

Die globale Geschäftseinheit Fuel and Lubricant Solutions ist ein führender Zulieferer für die Transport- und Mineralölindustrien weltweit und Teil des BASF-Unternehmensbereichs Performance Chemicals. Zum Produktportfolio gehören Kraftstoffadditive, Polyisobutene, Kühlerschutzmittel (Glysantin®) und Bremsflüssigkeiten sowie Schmierstoffadditive, fertig formulierte Schmierstoffe, synthetische Grundöle und Produkte für die Metallverarbeitung. Hauptstandorte der Geschäftseinheit sind Ludwigshafen, Cincinnati und Florham Park in den USA, Nanjing und Shanghai in China sowie Sao Paulo in Brasilien. Die wichtigsten Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen sind in Ludwigshafen, Tarrytown, USA, und Shanghai, China. Weitere Informationen im Internet unter [www.basf.com/fuel-lubricant-solutions](http://www.basf.com/fuel-lubricant-solutions).

### **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](http://www.basf.com).