

Evonik Oxeno erweitert Produktionskapazitäten für ELATUR® Weichmacher

01. Oktober 2024

- Signifikante Kapazitätserweiterung für ELATUR® CH und ELATUR® DINCD geplant
- Sichere Versorgung des europäischen Marktes mit Isononanol (INA)-basierten Weichmachern
- Engagement für die wissenschaftlich fundierte Bewertung von VESTINOL® 9 wird fortgesetzt

Ansprechpartner Presse

Daniela Kerkmann

Communications

Evonik Oxeno GmbH & Co. KG

Telefon +49 2365 49 5508

daniela.kerkmann@evonik.com

Alternativer Ansprechpartner Presse

Sarah Kranz

Communications

Evonik Oxeno GmbH & Co. KG

Telefon +49 2365 49 9603

sarah.kranz@evonik.com

Marl. Evonik Oxeno geht in die Umsetzung für eine bedeutsame Erweiterung der Produktionskapazitäten für die INA-basierten Weichmacher ELATUR® CH (DINCH) und ELATUR® DINCD. Evonik Oxeno hat diese Produkte in den vergangenen Jahren erfolgreich auf den Markt gebracht und beide haben sich mittlerweile als neue Standardweichmacher bei Kunden etabliert.

„Durch die Kapazitätserweiterung werden wir einen weiteren wichtigen Meilenstein in der Diversifizierung unseres Weichmacherportfolios erreichen“, erklärt der Geschäftsführer der Evonik Oxeno, Frank Reißmann. „Um dem wachsenden Bedarf nach diesen Produkten gerecht zu werden, starten wir mit den Arbeiten noch in diesem Jahr.“

Die Kapazitätserweiterungen werden in die bestehenden Anlagen des C4-Verbundes in Marl integriert. „Mit der erweiterten Kapazität werden wir in der Lage sein, ein hohes Maß an Liefersicherheit und Qualität aus einer europäischen Produktion zuverlässig für unsere Kunden zu gewährleisten“, betont der Vice President Oxo Alcohols & Plasticizers, Roland Pietz.

Neben den Produkten der ELATUR® Linie ist VESTINOL® 9 (DINP) ein essenzieller Bestandteil des Portfolios der Evonik Oxeno. Für die wissenschaftlich fundierte Bewertung dieses und aller anderen Weichmacher wird sich Evonik Oxeno weiterhin einsetzen. Auch dieses Engagement trägt zu einer hohen Versorgungssicherheit bei.

Evonik Industries AG

Rellinghauser Straße 1-11

45128 Essen

Telefon +49 201 177-01

www.evonik.de

Aufsichtsrat

Bernd Tönjes, Vorsitzender

Vorstand

Christian Kullmann, Vorsitzender

Dr. Harald Schwager, Stellv. Vorsitzender

Thomas Wessel, Maïke Schuh

Sitz der Gesellschaft ist Essen

Registergericht Amtsgericht Essen

Handelsregister B 19474

Wie alle Produkte der Evonik Oxeno können ELATUR® CH und ELATUR® DINCD auch massenbilanziert auf Basis von bio-, biozirkulären- oder zirkulären Rohstoffen sowie auf Basis grüner Energie produziert und geliefert werden.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website c4-chemicals.evonik.com

Informationen zum Konzern

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2023 einen Umsatz von 15,3 Mrd. € und ein Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von 1,66 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um den Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen. Rund 32.000 Mitarbeiter verbindet dabei ein gemeinsamer Antrieb: Wir wollen das Leben besser machen, Tag für Tag.

Über Performance Materials

Die immer jungen Klassiker der Division Performance Materials stehen für Produkte und Technologien, die permanent weiterentwickelt werden. Sie sind die Grundlage für viele moderne Anwendungen, etwa in den Bereichen Mobilität, Ernährung, Pharma oder auch Kunststoffe. Die Division erwirtschaftete mit seinem Portfolio im Geschäftsjahr 2023 mit mehr als 1.700 Mitarbeitern einen Umsatz von 2,55 Mrd. Euro.

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.