|  |
| --- |
| 8. Juni 2020**Ansprechpartner Fachpresse** **Michael Richter**Evonik Performance MaterialsLeiter KommunikationTelefon +49 201 177 4375michael.richter@evonik.com**Maribel Rodriguez**IMCD GroupTelefon +31 6 14 79 6610mediarelations@imcdgroup.com |
|  |

**Evonik Performance
Materials GmbH**

Rellinghauser Straße 1-11

45128 Essen

Telefon +49 201 177-01

Telefax +49 201 177-3475

www.evonik.de

**Aufsichtsrat**Bernd Tönjes,Vorsitzender

**Geschäftsführung**

Dr. Joachim Dahm, Vorsitzender

Stefan Plaß

Sitz der Gesellschaft ist Essen

Registergericht

Amtsgericht Essen

Handelsregister B 25779

**IMCD vertreibt Natrium- und Kaliumalkoholate von Evonik Performance Materials in Großbritannien, Irland, Skandinavien, Frankreich, Spanien, Portugal und den Niederlanden**

Evonik und IMCD freuen sich, bekannt geben zu können, dass sie eine Vereinbarung über den Vertrieb der Natrium- und Kaliumalkoholat-Palette von Evonik in Großbritannien, Irland, Skandinavien, Frankreich, Spanien, Portugal und den Niederlanden getroffen haben.

Ab dem 1. Juni 2020 wird IMCD, ein führender Händler von Spezialchemikalien und Lebensmittelinhaltsstoffen, der Produkte in industriellen und pharmazeutischen Märkten vertreibt, bestehende Kunden unterstützen und das Geschäft weiter ausbauen. Der Omega-3-Markt ist von der Vereinbarung nicht betroffen.

Alexander Weber, Vice President Alkoxides & Potassium Derivatives, Business Line Functional Solutions, sagt: "Wir freuen uns, diese neue Vertriebspartnerschaft bekannt zu geben, da sie die Stärken beider Parteien als führende Unternehmen im Bereich der Spezialchemikalien vereint.“

Die Kombination mit dem Fokus von Evonik auf Innovation und höchste Produktqualität, gepaart mit dem Engagement von IMCD für technisch orientierten Vertrieb und Kundennähe, bildet eine solide Grundlage für die Zukunft dieser Partnerschaft und den Erfolg beider Unternehmen".

Chris Young, Direktor Regulated Synthesis bei IMCD, fügt hinzu: "Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit Evonik, einem der weltweit führenden Unternehmen für Natrium- und Kaliumalkoholate. Die eingehende Kenntnis der Märkte für pharmazeutische und industrielle Synthese durch IMCD ermöglicht uns, die bestehenden Kunden gut zu bedienen und gleichzeitig Möglichkeiten zum Ausbau des Geschäfts für diese Schlüsselproduktpalette zu schaffen.“

IMCD wird die gesamte Palette der von Evonik angebotenen Alkoholate vermarkten. Diese Produkte bilden eine wichtige Kategorie chemischer Substanzen, die in einer Vielzahl von Reaktionen und Anwendungen eingesetzt werden. Die Alkoholate können sowohl als Reagenzien als auch als Katalysatoren in Anwendungen und Märkten wie Pharma, Aromen und industrielle chemische Produktion eingesetzt werden.

**Informationen zum Konzern**

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2019 einen Umsatz von

13,1 Mrd. € und einen Gewinn (bereinigtes EBITDA) von 2,15 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um den Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen. Mehr als 32.000 Mitarbeiter verbindet dabei ein gemeinsamer Antrieb: Wir wollen das Leben besser machen, Tag für Tag.

**Über Performance Materials**

Das Segment Performance Materials wird von der Evonik Performance Materials GmbH geführt. Im Mittelpunkt der weltweiten Aktivitäten des Segments stehen die Entwicklung und Herstellung von Zwischenprodukten, Lösungen und Additiven vor allem für die Gummi- und Kunststoffindustrie sowie für die Agroindustrie. Das Segment erwirtschaftete in den fortgeführten Aktivitäten im Geschäftsjahr 2019 mit rund 1,600 Mitarbeitern einen Umsatz von 2,04 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 unbekannten 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.