|  |
| --- |
| 23. April 2020**Ansprechpartner Presse** **Michael Richter**Leiter Kommunikation & IntegrationPerformance Materials GmbHTelefon +49 201 177 4375michael.richter@evonik.com |
| **Ansprechpartner Fachpresse** **Alexander Weber**Leiter MarketingFunctional SolutionsTelefon +49 2208 69 365alexander.weber@evonik.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

**Höchste Qualität: Evonik erhält Lebensmittel-Zertifizierung für Kaliumcarbonat**

# FSSC22000-Zertifizierung für Werk in Lülsdorf bei Köln bestätigt höchste Standards bei Herstellung und Verpackung von Kaliumcarbonat

# Optimale Herstellungsbedingungen, hygienische Verpackung und lückenlose Dokumentation garantieren sicheren Einsatz in Lebensmitteln

# Evonik ist einer der weltweit führenden Hersteller von Kaliderivaten

Sicherheit und Transparenz, diese beiden Eigenschaften stehen gerade bei Lebensmitteln im besonderen Fokus der Öffentlichkeit und der Lebensmittelhersteller. Mit der jetzt erreichten Zertifizierung werden Evonik höchste Standards bei der Hygiene bescheinigt.

Die Food Safety System Certification 22000 ist eine Norm zur Gewährleistung der Lebensmittelsicherheit bei der Erzeugung von Lebensmitteln und wird von der Global Food Safety Initiative (GFSI) anerkannt. Durchgeführt wurde das Audit von der Deutschen Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen (DQS).

Im Rahmen des Audits von DQS wurde die Anlage zur lebensmittelkonformen Herstellung und Verpackung von Kaliumcarbonat zertifiziert. Darüber hinaus bestätigt es auch hervorragende Bedingungen bei Lagerung und flächendeckender Dokumentation.

Die mit dem Audit verbundenen Mühen haben sich gelohnt, bestätigt Alexander Weber, Marketingleiter bei Evonik Functional Solutions: „Wir hatten bereits Erfahrung mit der FSSC-Zertifizierung von BIKA, Kaliumhydrogencarbonat, gesammelt. Diese kam uns im Audit für Kaliumcarbonat zu Gute.“

Christiane Neels, Marktsegmentleiterin bei Evonik: „Wir stärken mit der Zertifizierung das Vertrauen in unsere Herstellprozesse und Lieferketten. Evonik festigt so die Position als bevorzugter Lieferant von Kaliumcarbonat in die globale Lebensmittelindustrie.“

Kaliumcarbonat, das auch als Pottasche bezeichnet wird, wird in vielen Lebensmitteln verwendet. Es kommt zum Beispiel in Kakaopulver zum Einsatz. Es erhält die dunkle Farbe und hilft, ihn weniger sauer zu machen. Als Backtriebmittel sorgt es dafür, dass Lebkuchen aufgehen, und es macht als Trocknungsmittel aus Trauben Rosinen.

**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.