

MERACRYL: Die neue Produktmarke für Methacrylat-Monomere von Röhm

- **Neue Produktmarke MERACRYL eingeführt**
- **Partnerschaft und Zuverlässigkeit weiter wichtigste Kundenversprechen**

Zukünftig vertreibt die Röhm GmbH ihre Methacrylat-Monomere unter dem neuen Markennamen MERACRYL, der damit für Röhm's Methacrylat-Monomere den bisherigen Markennamen VISIOMER® ablöst. Monomere von Röhm werden unter anderem in Lacken und Klebstoffen, sowie für Kunststoffe, in der Bauindustrie und der Textilbehandlung eingesetzt. Röhm ist weltweit der zweitgrößte Produzent von Methylmethacrylat (MMA) und führt Monomere wie MMA, Methacrylsäure, Butylmethacrylat, Hydroxyester und Methacrylamid nun unter der neuen Produktmarke zusammen.

Einzigartiges Know-How in der Methacrylatchemie

„MERACRYL steht für Qualität, Zuverlässigkeit und Technologieführerschaft. Mit MERACRYL knüpfen wir an die langjährige Tradition der Röhm in der Methacrylatchemie an und vereinen in ihr unsere Kundenversprechen: langfristige Partnerschaft, Liefersicherheit und exzellenten Kundenservice“, erklärt Hans-Detlef Luginsland, Leiter des Geschäftsbereichs Bulk Monomers.

Mit vier Produktionsanlagen in China, Deutschland und USA ist der Bereich in wichtigen Ländern weltweit vertreten. Zur Sicherstellung von Materialverfügbarkeit, Anlagensicherheit und Effizienzsteigerungen, investiert Bulk Monomers kontinuierlich in die Optimierung seiner Schlüsseltechnologien.

Weitere Informationen finden Sie unter www.meracryl.com



In Farb- und Lackanwendungen bieten MERACRYL Methacrylat-Monomere eine sehr gute Witterungsbeständigkeit und Farbhaltung.

Darmstadt, 17.12.2019

Ansprechpartner Fachpresse

Miriam Bellmann
Marketing & Communications
Bulk Monomers

Kirschenallee
64293 Darmstadt
Germany

T +49 6151 18-6398
miriam.bellmann@roehm.com

Röhm GmbH
Dolivostraße 17
64293 Darmstadt
Germany
www.roehm.com

Geschäftsführung
Dr. Michael Pack
Dr. Hans-Peter Hauck
Martin Krämer
Magdalena Wagner

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht Amtsgericht Essen
Handelsregister B 26282



In der Bauchemie verbessern Methacrylat-Monomere von MERACRYL unter anderem die Haltbarkeit, die Frost-Tau-Wechsel-Beständigkeit sowie die Stabilität von Emulsionen.



Methacrylat-Monomere werden zur Herstellung und Modifizierung von verschiedensten Polymeren eingesetzt, wie Gussplatten, Methacrylatformmassen, Kunstmarmor oder PVC-Plastisolen.

Über Röhm

Röhm gehört mit 3.900 Mitarbeitern, weltweit 15 Produktionsstandorten und einem Umsatz von 1,9 Milliarden Euro (Stand: 2018) zu den weltweit führenden Herstellern im Methacrylatgeschäft. Das mittelständische Unternehmen mit Standorten in Deutschland, China, den USA, Russland und Südafrika verfügt über mehr als 80 Jahre Erfahrung in der Methacrylatchemie und eine starke Technologie-Plattform. Zu unseren bekannten Marken gehören PLEXIGLAS®, ACRYLITE®, DEGALAN® und DEGAROUTE®.

Weitere Informationen unter www.roehm.com.