

# BODO MÖLLER CHEMIE

*Engineer chemistry*

Rohstoffe für die kunststoff-  
verarbeitende Industrie



# Kunststoffadditive



BODO MÖLLER CHEMIE ist Experte auf dem Gebiet der Kunststoffadditive und bietet eine breite Palette verschiedener Kunststoffpigmente.

Unser Know-how reicht von der Ausrüstung von Polyolefinen über Engineering Plastics bis hin zu Elastomeren. Als Spezialist für Kunststoffanwendungen ist BODO MÖLLER CHEMIE Ihr Ansprechpartner, um die Eigenschaften Ihres Kunststoffes in verschiedenen Kategorien, wie Thermo- und Prozessstabilisierung, UV-Schutz und Farbgebung, zu optimieren. Darüber hinaus spielen auch Themen wie Metalldeaktivierung, antistatische Ausrüstung und Nukleierungsmittel eine wichtige Rolle bei der Kunststoffverarbeitung.

Ein breites Spektrum an organischen, anorganischen und Effektpigmenten ermöglicht die farbliche Gestaltung aller Kunststoffe unter Berücksichtigung der Verarbeitungsbedingungen und Einsatzzwecke. Anforderungen, wie Lichtechtheit, Temperatureinsatzbereich und Lebensdauer des Kunststoffes, können bei der Auswahl des Pigments berücksichtigt werden.

# und -pigmente



## Additive

### Antimikrobielle Additive

**Irgaguard**® Antimikrobielle Mittel

**Sanitized**® Antimikrobielle Polymeradditive

### Antioxidantien

**Irganox**® Antioxidantien

### Antistatika

**Irgastat**® Antistatika

### Flammschutzmittel

**Flamestab**® NOR Flammschutzmittel

**Melapur**® Flammschutzmittel auf Melaminbasis

### Hydrophilierungsmittel

**Techsurf**® Additive für Polyolefinfasern und Vliesstoffe

### Lichtstabilisatoren

**Chimassorb**® HALS (sterisch gehinderte Amine)

**Chimassorb**® UV-Absorber

**Lignostab**® Lichtstabilisatoren für Holzbeschichtungen

**Tinuvin**® HALS (sterisch gehinderte Amine)

**Tinuvin**® UV-Absorber

### Mehrkomponentige Additivpakete

**RickoStab** Mehrkomponenten-Additivpakete

### Nukleierungsmittel

**Irgaclear**® Clarifier-Nukleierungsmittel

### Optische Aufheller

**Tinopal**® Optische Aufheller

### Prozess- und Hitzestabilisatoren

**Irgafos**® Phosphit-Prozessstabilisatoren

## Pigmente

### Anorganische Pigmente

**Sicotan**® Anorganische Pigmentpulver

**Sicopal**® Anorganische Pigmentpulver

**Sicotrans**® Anorganische Pigmentpulver

### Organische Pigmente

**Cinquaasia**® Organische Pigmentpulver

**Heliogen**® Organische Pigmentpulver

**Irgalite**® Organische Pigmentpulver

**Irgazin**® Organische Pigmentpulver

**Paliogen**® Organische Pigmentpulver

**Paliotol**® Organische Pigmentpulver

### Effektpigmente

**Firemist**® Pigmente auf Borosilikatbasis

**Metasheen**® Hochreflektierende Aluminiumpigmente

**RADGLO**® Lumineszierende Pigmente

### Borosilikat Pigmente

**Glacier**™ Glimmerbasierte Effektpigmente

**Lumina**® Glimmerbasierte Effektpigmente

**MagnaPearl**® Perlglanz-Pigmentierung

### Pigmentpräparationen

**Eupolen**® Organische Pigmente in Polyolefin

**Euvinyl**® Pigmente in PVC-Träger

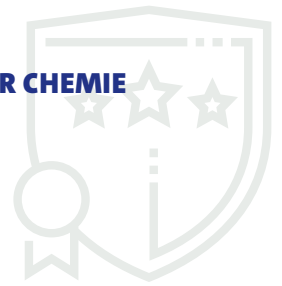
**Micranyl**® Organische / anorganische Pigmente in PVC-Träger

**Microlen**® Pigmente in Polyethylen-Homopolymer

**Microlith**® KP-Pigmente in Vinyl-Copolymer-Träger

### Farbstoffe

**Oracet**® Polymerlösliche Farbstoffe



## QUALITÄT &amp; SICHERHEIT

**ISO 9001** Qualitätsmanagement**ISO 14001** Umweltschutz**ISO 45001** Arbeits- und Gesundheitsschutz**EN 9120** Distribution und Umfüllung für die Luftfahrtindustrie**DIN 6701** Kleben von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen (Labor)**DIN 2304** Klebtechnik-Qualitätsanforderungen an Klebprozesse (Labor)

## EIN AUSZUG UNSERER LANGJÄHRIGEN PARTNER



Der Inhalt dieser Broschüre ist urheberrechtlich geschützt. Grafiken, Texte, Logos, Bilder usw. dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung durch die BODO MÖLLER CHEMIE GMBH vervielfältigt, kopiert, geändert, veröffentlicht, versendet, übertragen oder in sonstiger Form genutzt werden. Bei genannten Produkt- und Firmennamen kann es sich um eingetragene Warenzeichen oder Marken handeln. Die unberechtigte Verwendung kann zu Schadensersatzansprüchen und Unterlassungsansprüchen führen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte der Hersteller sind zu berücksichtigen. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und Orientierung und befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatz festzustellen. Allein der Käufer ist für Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte verantwortlich und hat dabei die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften sowie etwaige Schutzrechte Dritter zu beachten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Unsere Lieferprogramme enthalten Produkte, die laut Chemikaliengesetz und Gefahrstoffverordnung nach ihren Gefährlichkeitsmerkmalen gekennzeichnet werden müssen. Die Kennzeichnung dieser Produkte ist den produktbezogenen Datenblättern bzw. Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Stand 05/2020





## DEUTSCHLAND

**Bodo Möller Chemie GmbH**  
Firmenzentrale  
Offenbach a. M.  
Telefon +49 69 838326-0  
info@bm-chemie.de

## ÖSTERREICH / SLOWENIEN

**Bodo Möller Chemie Austria GmbH**  
Korneuburg (Österreich)  
Telefon +43 2262 61998  
info@bm-chemie.at

## SCHWEIZ

**Bodo Möller Chemie Schweiz AG**  
Winterthur  
Telefon +41 52 2031930  
info@bm-chemie.ch

## FRANKREICH

**Bodo Möller Chemie France SAS**  
Verkaufsbüro Ruaudin  
Telefon +33 243 240429  
bureau@bm-chemie.fr

Verkaufsbüro Lyon  
Telefon +33 478 982337  
bureau lyon@bm-chemie.fr

## BENELUX

**Bodo Möller Chemie Benelux N.V.**  
Antwerpen (Belgien)  
Telefon +32 3 2352135  
info@bm-chemie.be

## VEREINIGTES KÖNIGREICH / IRLAND

**Bodo Möller Chemie UK Ltd.**  
Winsford (Großbritannien)  
Telefon +44 1606 532115  
info@bm-chemie.co.uk

## DÄNEMARK

**Bodo Möller Chemie Denmark Aps**  
Stenløse  
Telefon +45 48 163470  
info@bm-chemie.dk

## SCHWEDEN / NORWEGEN

**Bodo Möller Chemie Sweden AB**  
Källered (Schweden)  
Telefon +46 31 698952  
info@bm-chemie.se

## FINNLAND / ESTLAND

**Bodo Möller Chemie Finland Oy**  
Helsinki (Finnland)  
Telefon +358 9 6829010  
info@bm-chemie.fi

## POLEN / LITAUEN / LETTLAND

**Bodo Möller Chemie Polska Sp. z o.o.**  
Suchy Las (Polen)  
Telefon +48 61 8220975  
info@bm-chemie.pl

**Adhesive Competence Center & Labor**  
Poznań (Polen)  
Telefon +48 61 6272143  
info@bm-chemie.pl

## TSCHECHIEN / SLOWAKEI

**Bodo Möller Chemie Czech & Slovakia, s.r.o.**  
Verkaufsbüro Bratislava (Slowakei)  
Telefon +421 2 33006732  
info@bm-chemie.sk

Verkaufsbüro Prag (Tschechien)  
Telefon +420 239 045301  
info@bm-chemie.cz

## UNGARN

**Bodo Möller Chemie Hungary Kft.**  
Tatabánya  
Telefon +36 34 782019  
info@bm-chemie.hu

## KROATIEN

**Bodo Möller Chemie Austria GmbH**  
Podružnica Zagreb  
Telefon +385 91 2620276  
info@bm-chemie.at

## RUSSLAND

**Bodo Möller Chemie Russia LLC**  
Moskau  
Telefon +7 495 9885850  
info@bm-chemie.ru

## INDIEN

**Bodo Moeller Chemie India Pvt. Ltd.**  
Mumbai  
Telefon +91 22 49741848  
info@bm-chemie.in

## CHINA

**Bodo Moeller Chemie (Shanghai) Co., Ltd.**  
Shanghai (China)  
Telefon +86 21 64750182  
info@bm-chemie.cn

**Bodo Moeller Chemie Hong Kong Ltd.**  
Hong Kong  
Telefon +86 21 64750182  
info@bm-chemie.hk

## ISRAEL

**BM Chemie Israel Ltd.**  
Tel Aviv  
Telefon +972 77 6935501  
info@bm-chemie.co.il

## MITTLERER OSTEN

**Bodo Möller Chemie Middle East FZE**  
Dubai (VAE)  
Telefon +971 4 8813833  
info@bm-chemie.ae

## ÄGYPTEN

**Bodo Moeller Chemie Egypt SAE**  
**Bodo Moeller Chemie Egypt Import Ltd.**  
Verkaufsbüro Kairo  
Telefon +20 2 226963-91 / -92 / -93  
info@bm-chemie.com.eg

**Bodo Moeller Chemie Egypt SAE**  
Verkaufsbüro Alexandria  
Telefon +20 3 3922061 / +20 3 3903210  
info@bm-chemie.com.eg

Produktionsstätte Sadat City  
Telefon +20 4 82656041  
info@bm-chemie.com.eg

## MAROKKO

**Bodo Moeller Chemie Morocco SARLAW**  
Casablanca  
Telefon +212 522 262732  
info@bm-chemie.ma

## KENIA

**Bodo Moeller Chemie Kenya Ltd.**  
Nairobi  
Telefon +254 723 592566  
info@bm-chemie.co.za

## SÜDAFRIKA / SUBSAHARA-AFRIKA

**Bodo Möller Chemie South Africa (PTY) Ltd.**  
Verkaufsbüro Port Elizabeth  
Telefon +27 41 3641335  
info@bm-chemie.co.za

Verkaufsbüro Johannesburg  
Telefon + 27 114 501745  
info@bm-chemie.co.za

## USA

**Bodo Moeller Chemie Corp.**  
Duluth, Georgia  
Telefon +1 770 2952288  
info-us@bm-chemie.com

## MEXIKO

**Bodo Möller Chemie México, S. de R.L. de C.V.**  
Puebla  
Telefon +52 222 2405168  
info@bm-chemie.mx