



LIEFERPROGRAMM

KUNSTSTOFFFADDITIVE / WEICHMACHER



INHALTSVERZEICHNIS

Über uns	3
Farbmittel	4
Flammschutzmittel	4
Kunststoff Additive	4
Haftvermittler	
Stabilisatoren	
PU Additive	5
Emulgatoren	
Katalysatoren	
Silikontenside	
Stabilisatoren	
Vernetzer	
Verarbeitungshilfsmittel	6
Reiniger	
Trennmittel	
Weichmacher	7
Phthalatfrei	
Phthalate	
Spezialitäten	
Flammhemmend	

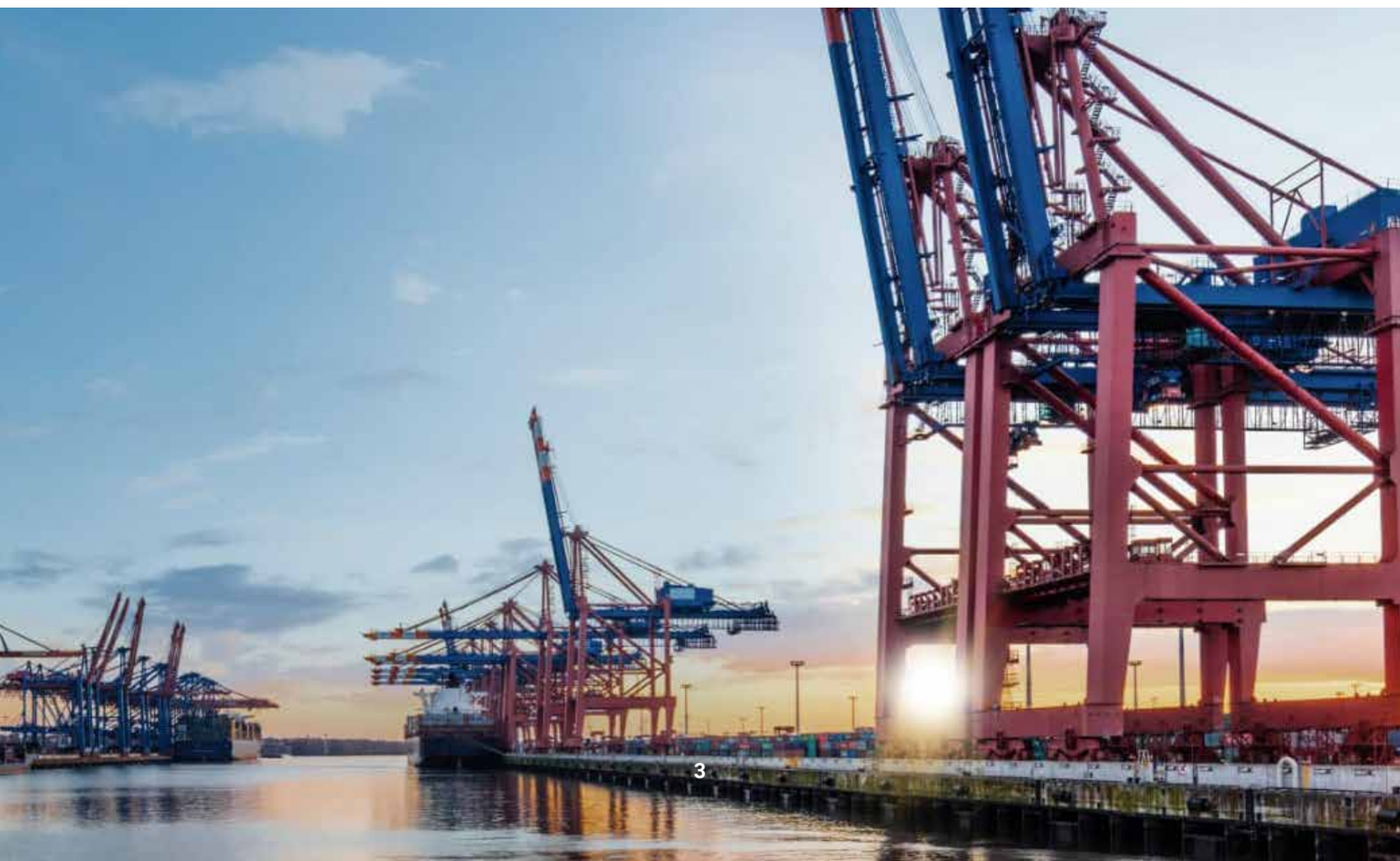
ÜBER UNS

BCD Chemie

BCD Chemie konzentriert sich seit Jahrzehnten auf die europaweite Vermarktung sowie den Vertrieb von Industrie- und Spezialchemikalien und zählt in diesem Segment zu den führenden Anbietern. Als Bindeglied zwischen den Herstellern hochwertiger chemischer Rohstoffe und den Anwendern aus vielen Industrien liefern wir B2B-Vertriebslösungen für verschiedenste Branchen und Anwendungen. Profunde Marktkenntnisse, kompetente Produkt- und Anwendungsberatung sowie umfassende Expertise in chemisch-technischen und marktanalytischen Zusammenhängen bilden die Grundlagen unserer Philosophie von moderner Chemiedistribution.

Für die Verarbeitung von Kunststoffen und die Herstellung von PU-Schaum liefern wir Additive, Verarbeitungshilfsmittel und Weichmacher, die den Entwickler in die Lage versetzen hochwertige und innovative Produkte zu formulieren, die den wachsenden Anforderungen des Marktes entsprechen.

BCD Chemie wird sein Portfolio an nachhaltigen Produkten in den nächsten Jahren weiter ausbauen. Die derzeit verfügbaren nachhaltigen Produkte, insbesondere diejenigen, die zu 100 % oder teilweise aus nichtfossilen Quellen stammen, sind mit dem grünen Blatt gekennzeichnet 🌱. Näheres hierzu finden Sie in unserer Nachhaltigkeitsbroschüre. In dieser Broschüre als auch auf unserer Webseite zum Thema Nachhaltigkeit sind weitere Informationen zu unserem Nachhaltigkeitskonzept verfügbar. Die Broschüre können Sie über unsere Internetseite, Thema [Nachhaltigkeit](#) herunterladen.



FARBMITTEL

Produkt	Beschreibung
Titandioxid	Rutil, Chloridverfahren
	Rutil, Sulfatverfahren
	Anatas
Titandioxid-Slurries	Wässrige Titandioxid-Slurries mit hohen Feststoffanteil

FLAMMSCHUTZMITTEL

Chemie	Produktbeschreibung	Handelsname / Abkürzung
Phosphorsäureester / Phosphate	Tris-2-chlorpropylphosphat	LEVAGARD® PP
	Triethylphosphat	LEVAGARD® TEP-Z
	Phosphonsäureester, freie OH-Gruppe	LEVAGARD® 4090N
	Oligomerer Phosphatester	LEVAGARD® 3000

KUNSTSTOFFADDITIVE

Haftvermittler

Produkt	Beschreibung
XIAMETER™ OFS	Silane mit unterschiedlichen Funktionalitäten zur Verbesserung der Haftung zwischen Kunststoffen und mineralischen Füllstoffen

Stabilisatoren

Produkt	Beschreibung
STABAXOL®	Carbodiimid Stabilisatoren für verschiedene Kunststoffe

PU ADDITIVE

Emulgatoren

Produkt	Beschreibung
ADDOVATE®	Emulgatoren und Schaumstabilisatoren für PU (ionische & nicht-ionische)

Katalysatoren

Produkt	Beschreibung
ADDOCAT®	Katalysatoren für verschiedenste PU-Anwendungen

Silikontenside

Produkt	Beschreibung
VORASURF™	VORASURF™ Polyurethan Additive sind bewährte Tenside zur Stabilisierung von Polyurethanschäumen. Das breite VORASURF™ Portfolio umfasst Tenside für z. B. flexible viskoelastische Schäume, mikrozellulare Schäume, Hartschäume, Formschäume und Montageschäume

Stabilisatoren

Produkt	Beschreibung
STABAXOL®	Carbodiimid Stabilisatoren für Polyurethane und andere Kunststoffe

Vernetzer

Produkt	Beschreibung
ADDOLINK®	Kettenverlängerer/Vernetzungsmittel für isocyanatvernetzbaaren Polyurethankautschuk

VERARBEITUNGSHILFSMITTEL

Reiniger

Produkt	Beschreibung
PU-Löser, Speziallöser	Reinigungssysteme der Marke WBC® für ausgehärtete und nicht ausgehärtete Systeme, frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen (CKW), N-Methylpyrrolidon (NMP), N-Ethylpyrrolidon (NEP) und Gamma-Butyrolacton (GBL)
Formenreiniger	Wässrige, alkalische Reinigungssysteme der Marke WBC® zur Werkzeug- und Formenreinigung; Entfernung von öl- und fetthaltigen Verschmutzungen sowie Polymerablagerungen und Trennmittelresten

Trennmittel

Produkt	Beschreibung
XIAMETER™ PMX-200	Silikonöle verschiedener Viskositäten



WEICHMACHER

Phthalatfrei

Chemie	Produktbeschreibung	Handelsname / Abkürzung
Adipinsäureester / Adipate	Di-2-ethylhexyladipat	- / DOA
	Dibutyladipat	Adimoll® DB / DBA
	Benzyloctyladipat	Adimoll® BO / BOA
	Diisononyladipat	Plastomoll® DNA / DINA
	Diisodecyladipat	- / DIDA
	Diisotridecyladiapt	- / DTDA
Alkansulfonsäureester / Alkansulfonate	Alkansulfonsäure des Phenols	Mesamoll®
	Alkansulfonsäure des Phenols	Mesamoll® II
	Alkansulfonsäure des Phenols	Mesamoll® TP LXS 51067
Benzoessäureester / Benzoate	DEG-DPG-Benzoat	K-Flex 500 P
	DEG-DPG-Benzoat	K-Flex 850 S
	Dipropylenglycoldibenzoat	K-Flex DP
	Dipropylenglycoldibenzoat	Plaxter B 271
	Ethylidibenzoat	Plaxter B 221 S
Citronensäureester / Citrate	Triethylcitrat	Citrofol A I 
	Triethylcitrat	Citrofol B I 
	Acetyltriethylcitrat	Citrofol A II / ATEC 
	Acetyltributylcitrat	Citrofol B II / ATBC 
Cyclohexandicarbonsäureester	1,2-Cyclohexandicarbonsäureester	Hexamoll® DINCH

WEICHMACHER

Phthalatfrei

Chemie	Produktbeschreibung	Handelsname / Abkürzung
Polymerweichmacher	Adipinsäurepolyester	Ultramoll® III
	Adipinsäurepolyester	Ultramoll® IV (RT, MV, HV)
	Adipinsäurepolyester	Palamoll®
	Polyesterweichmacher	Plaxter PL 06
Sebazinsäureester / Sebacate	Di-2-ethylhexylsebacat	- / DOS
	Diisodecylsebacat	- / DIDS
Trimellitsäureester / Trimellitate	Tris-2-ethylhexyltrimellitat	- /TOTM stab. und unstab.
	C8-/c10-trimellitat	Lineartrimellitat 810 stab./unstab.
Terephthalate	Di-2-ethylhexylterephthalat	- / DOTP

Phthalate

Chemie	Produktbeschreibung	Handelsname / Abkürzung
Phthalate	Diisononylphthalat	- / DINP
	Bis-2-propylheptylphthalat	Palatinol® 10 P / DPHP

Spezialitäten

Chemie	Produktbeschreibung	Handelsname / Abkürzung
Diphenylterephthalat	Fast Fuser	- / DPT
Glycerinester	Triacetin	
Hexanoate	Triethylenglycol-di-(2-ethylhexanoat)	- / Tri G8

WEICHMACHER

Flammhemmend

Chemie	Produktbeschreibung	Handelsname / Abkürzung
Phosphorsäureester / Phosphonate	Diphenyl-2-ethylhexylphosphat	Disflamoll® DPO
	Diphenylkresylphosphat	Disflamoll® DPK
	Trikresylphosphat	Disflamoll® TKP
	Tris-2-ethylhexylphosphat	Disflamoll® TOF
	Triphenylphosphat	Disflamoll® TP
	Phosphatformulierung	Disflamoll® TP LXS 51036
	Butyliertes Triphenylphosphat	Disflamoll® 51092

LÖSEMITTEL

BCD Chemie bietet alle wichtigen Lösemittel an, die eingesetzt werden, von Standard-Lösemitteln bis zu speziellen Lösemitteln.

Dies sind unter anderem:

- Aromaten
- Alkohole
- Glycoether
- Aliphaten
- Ester
- Amine
- Testbenzine
- Ketone

SALZE UND FESTSTOFFE

Salze der meisten angebotenen Säuren und Laugen und weitere Feststoffe.

SÄUREN UND LAUGEN

Auch bei Säuren und Laugen bietet BCD Chemie ein umfangreiches Produktprogramm mit allen wichtigen Säuren und Laugen in unterschiedlichen Konzentrationen und Reinheiten:

Ameisensäure, Essigsäure, Weinsäure, Äpfelsäure, Fumarsäure, Amidosulfonsäure, Salzsäure u. v. m. NaOH Prills, NaOH-Lösungen, KOH, Amine u. v. m.

SPEZIALITÄTEN

Für viele verschiedene Industrien bietet BCD Chemie ein breites Portfolio an Bindemitteln, Additiven und anderen Spezialitäten.

Darunter Bindemittel für wässrige und Lösemittel-Systeme, Silikonöle und Silikonöl-Emulsionen, Silane, Entschäumer, Netzmittel, Dispergiermittel, Rheologieadditive, Wachsdispersionen.

OBERFLÄCHENREINIGUNG

Für die verschiedensten Anwendungsbereiche entwickelt und produziert BCD Chemie maßgeschneiderte wässrige als auch lösemittel-basierte Reiniger wie zum Beispiel:

Reiniger für metallische Oberflächen, Silikonentferner, PU-Löser, Kunststoffreiniger, Verdünnungen, Walzen- und Siebreiniger. Wachsdispersionen.

MISCHUNGEN UND DIENSTLEISTUNGEN

Der Bereich BlendServ der BCD Chemie fertigt flüssig-flüssig und flüssig-fest Mischungen nach Kundenanforderungen, sowie komplette Rezepturen. Diese Produkte können in unterschiedliche Gebinde abgefüllt werden.

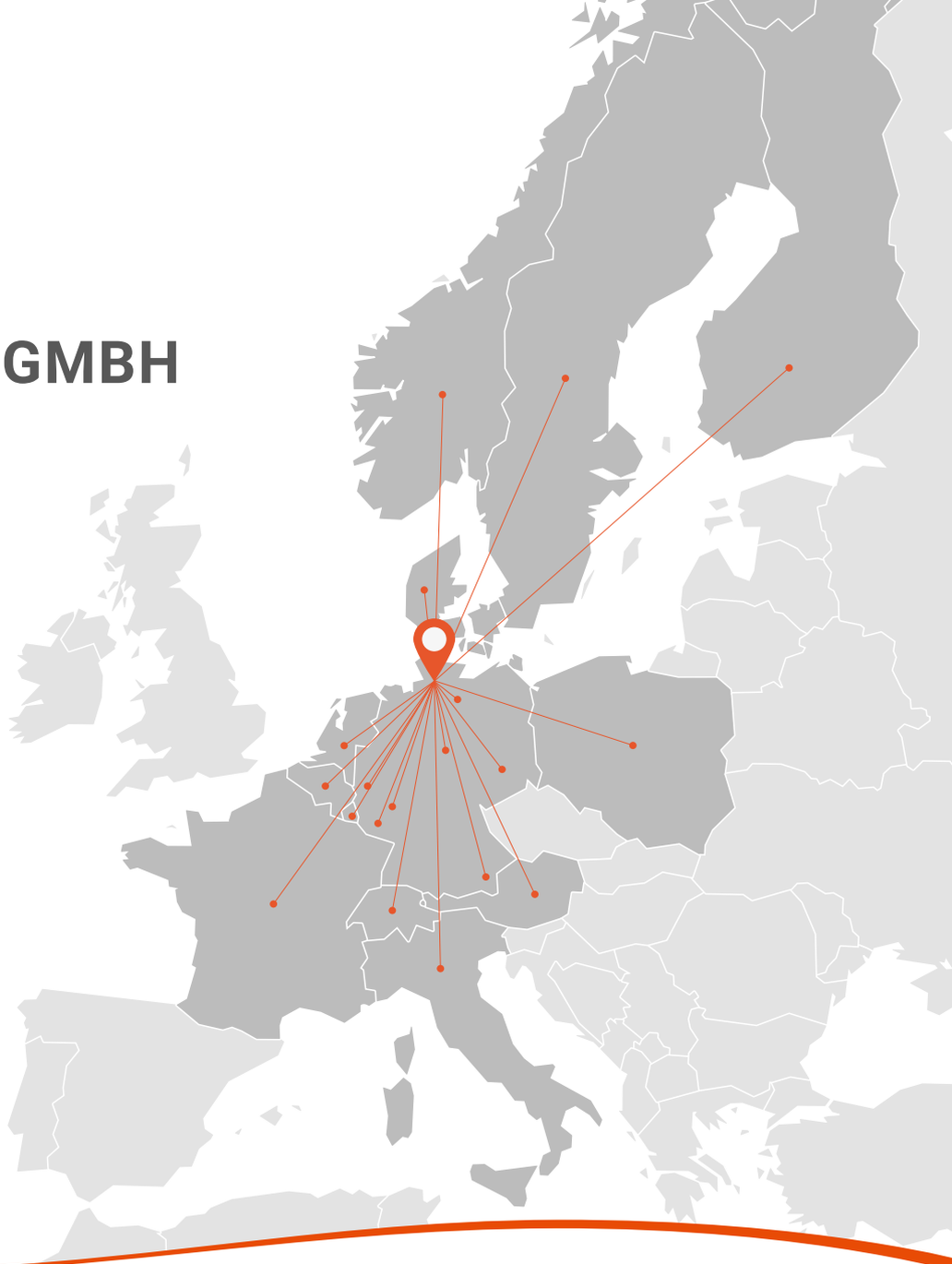
BCD CHEMIE GMBH

Schellerdamm 16
21079 Hamburg

+49 40 77173 0

info@bcd-chemie.de

www.bcd-chemie.de



NIEDERLASSUNGEN

Friedrichsthal

Am Güterbahnhof 12 • 66299 Friedrichsthal
Tel: +49 6897 8565 0 • Fax: ++49 6897 8565 35
friedrichsthal@bcd-chemie.de

Köln

Emil-Hoffmann-Straße 1 a • 50996 Köln
Tel: +49 2236 8889 0 • Fax: +49 2236 8889 140
koeln@bcd-chemie.de

München

Rupert-Bodner-Straße 20 • 81245 München
Tel: +49 89 86481 400 • Fax: +49 89 86481 222
muenchen@bcd-chemie.de

Hamburg

Hannoversche Straße 40 • 21079 Hamburg
Tel: +49 40 77173 0 • Fax: +49 40 77173 2641
hamburg@bcd-chemie.de

Frankfurt

Carl-Benz-Straße 4 – 6 • 60314 Frankfurt am Main
Tel: +49 69 40101 0 • Fax: +49 69 425994
frankfurt@bcd-chemie.de

Hildesheim

Am Flugplatz 15 • 31137 Hildesheim
Tel: +49 5121 99865 0 • Fax: +49 5121 99865 22
hildesheim@bcd-chemie.de

Leipzig

Kohlgartenstraße 15 • 04315 Leipzig
Tel: +49 341 659700 0 • Fax: +49 341 659700 30
leipzig@bcd-chemie.de