



LIEFERPROGRAMM

KUNSTSTOFFFADDITIVE / WEICHMACHER



INHALTSVERZEICHNIS

Über uns	3
Innovation & Application Center Case & Construction	4
Pigmente	5
PU-Flammschutzmittel	5
Kunststoffadditive	5
Haftvermittler Hydrolysestabilisatoren	
PU-Additive	6
Emulgatoren Katalysatoren Silikontenside Hydrolysestabilisatoren 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 und 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.

Wir bieten ein vielfältiges Produktportfolio für die Verarbeitung von Kunststoffen und die Herstellung von PU-Schäumen an. Mit Hilfe unserer Lösungen lassen sich hochwertige und innovative Produkte entwickeln, die die Eigenschaften Ihrer Formulierung optimieren.

Nachhaltigkeit steht im Zentrum unserer Bemühungen - daher plant BCD Chemie, das Angebot an umweltfreundlichen Produkten in den kommenden Jahren kontinuierlich zu erweitern. Die derzeit verfügbaren nachhaltigen Produkte, insbesondere jene, die zu 100 % oder teilweise aus nichtfossilen Quellen stammen, sind mit einem grünen Blatt gekennzeichnet. 🌱

Weitere Informationen hierzu finden Sie in unserer Nachhaltigkeitsbroschüre. Sowohl in dieser als auch auf unserer Website zum Thema Nachhaltigkeit stehen detaillierte Angaben zu unserem Nachhaltigkeitskonzept zur Verfügung. Die Broschüre können Sie bequem über unseren Internetauftritt im Bereich [Nachhaltigkeit](#) herunterladen.

INNOVATION & APPLICATION CENTER

CASE & CONSTRUCTION

New Dimensions for Innovation

Wir freuen uns, unser Anwendungslabor vorzustellen – einen hochmodernen Raum für innovative Entwicklungen und erstklassige Prüfungen in den Bereichen Farben, Lacke, Klebstoffe, Dichtstoffe, Elastomere und Untergrundvorbehandlung. Mit einer Ausstattung, die deutlich über dem Marktstandard liegt, setzen wir neue Maßstäbe in der Rohstoffprüfung und Produktentwicklung. Unser Labor bietet nicht nur modernste Technologien, sondern auch ein vielseitiges Prüfumfeld, das speziell darauf ausgelegt ist, die individuellen Anforderungen unserer Kunden und Lieferanten zu erfüllen. Hier treffen Präzision und Innovation aufeinander: Wir kombinieren technisches Know-how mit fortschrittlichsten Geräten, um maßgeschneiderte Lösungen und fundierte Testergebnisse zu liefern – sowohl für BCD Chemie als auch für unsere Partner.

Wir bieten unseren Partnern

- › Technische Beratung
- › Rezeptoptimierung
- › Vergleichsprüfungen
- › Rohstoffprüfung
- › Rezeptformulierung
- › Rohstoffscreening
- › Prozessoptimierung

FÜR MEHR
INFORMATIONEN
SCANNEN SIE HIER



PIGMENTE

Produkt	Beschreibung
Titandioxid	Rutil-Typen, hergestellt nach dem Chloridverfahren, auch TMP-frei verfügbar.
	Rutil-Typen, hergestellt nach dem Sulfatverfahren, auch TMP-frei verfügbar.
	Anatas-Typen.
Titandioxid-Slurries	Wässrige Titandioxid-Slurries mit hohen Feststoffanteil.
Schwarzpigmente	Carbon Black Ruße.

PU-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
	Diethyl(hydroxymethyl)phosphonat	LEVAGARD® 2100

KUNSTSTOFFADDITIVE

Haftvermittler

Produkt	Beschreibung
Silane	Organofunktionelle Produkte zur Verbesserung der Haftung zwischen Kunststoffen und mineralischen Füllstoffen.

Hydrolysestabilisatoren

Produkt	Beschreibung	Handelsname / Abkürzung
Carbodiimide	Hydrolysestabilisatoren für verschiedene Kunststoffe.	STABAXOL®

PU ADDITIVE

Produkt	Beschreibung	Handelsname / Abkürzung
Emulgatoren	Emulgatoren und Schaumstabilisatoren für PU (ionische & nicht-ionische).	ADDOVATE®
Katalysatoren	Katalysatoren für verschiedenste PU-Anwendungen.	ADDOCAT®
Silikontenside	Tenside zur Stabilisierung von Polyurethanschäumen, wie z.B. flexible viskoelastische und mikrozellulare Schäume sowie Hart-, Form- und Montageschäume.	VORASURF™
Hydrolysestabilisatoren	Carbodiimid Stabilisatoren für Polyurethane und andere Kunststoffe.	STABAXOL®
Vernetzer	Kettenverlängerer/Vernetzungsmittel für isocyanatvernetzbares Polyurethankautschuk.	ADDOLINK®

VERARBEITUNGSHILFSMITTEL

Reiniger




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

Trennmittel

Produkt	Beschreibung
Silikonöle	Polydimethylsiloxane (PDMS) in verschiedenen 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
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	Modulast® Pur
Citronensäureester / Citrate	Triethylcitrat	Citrofol A I 
	Triethylcitrat	Citrofol B I 
	Acetyltriethylcitrat	Citrofol A II / ATEC 
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.
Terephthalate	Di-2-ethylhexylterephthalat	- / DOTP

Phthalate

Chemie	Produktbeschreibung	Handelsname / Abkürzung
Phthalate	Dimethylphthalat	- / DMP
	Bis-2-propylheptylphthalat	Palatinol® 10 P / DPHP

Spezialitäten

Chemie	Produktbeschreibung	Handelsname / Abkürzung
Di-isopenthyl-terephthalat	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-P
	Tris-2-ethylhexylphosphat	Disflamoll® TOF
	Triphenylphosphat	Disflamoll® TP
	Butyliertes Triphenylphosphat	Disflamoll® 51092

BCD CHEMIE GMBH

Schellerdamm 16
21079 Hamburg

+49 40 77173 0

info@bcd-chemie.de

www.bcd-chemie.de



FOLGE UNS

