



LIEFERPROGRAMM

WEICHMACHER

ADIPINSÄUREESTER / ADIPATE

Abkürzung / Handelsname	Produktbeschreibung
DOA	Di-2-ethylhexyladipat
DBA / Adimoll DB	Dibutyladipat
BOA / Adimoll BO	Benzyloctyladipat
DINA / Plastomoll® DNA	Diisononyladipat
DIDA	Diisodecyladipat
DTDA	Diisotridecyladipat

ALKANSULFONSÄUREESTER / ALKANSULFONATE

Handelsname	Produktbeschreibung
Mesamoll	Alkansulfonsäureester des Phenols
Mesamoll II	Alkansulfonsäureester des Phenols
Mesamoll TP LXS 51067	Alkansulfonsäureester des Phenols

BENZOESÄUREESTER / BENZOATE

Handelsname	Produktbeschreibung
K-FLEX 500 P	DEG-DPG-Benzoat
K-FLEX 850 S	DEG-DPG-Benzoat
K-FLEX DP	Dipropylenglycoldibenzoat
Plaxter B 271	Dipropylenglycoldibenzoat

CITRONENSÄUREESTER / CITRATE

Handelsname	Produktbeschreibung
Citrofol A I	Triethylcitrat
Citrofol B I	Tributylcitrat
Citrofol BII	Acetyltributylcitrat

CYCLOHEXANDICARBONSÄUREESTER

Handelsname	Produktbeschreibung
Hexamoll® DINCH	1,2-Cyclohexandicarbonsäureester

POLYMERWEICHMACHER

Handelsname	Produktbeschreibung
Ultramoll III	Adipinsäurepolyester
Ultramoll IV (RT, MV, HV)	Adipinsäurepolyester
Palamoll®	Adipinsäurepolyester
Plaxter PL 06	Polyesterweichmacher

SEBAZINSÄUREESTER / SEBACATE

Abkürzung	Produktbeschreibung
DOS	Di-2-ethylhexylsebazat
DIDS	Diisodecylsebazat

TRIMELLITSÄUREESTER / TRIMELLITATE

Abkürzung / Produktbezeichnung	Produktbeschreibung
TOTM stab. und unstab.	Tris-2-ethylhexyltrimellitat
Lineartrimellitat 810 stab./unstab.	C8-/C10-trimellitat

STANDARDWEICHMACHER

Abkürzung / Produktbezeichnung	Produktbeschreibung
DINP - Diisononylphthalat	Diisononylphthalat
DPHP - Palatinol 10 P	Bis-2-propylheptylphthalat
DIDP (stab. und unstab.)	Diisodecylphthalat
DOTP - Dioctylterephthalat	Di-2-ethylhexylterephthalat

SPEZIALITÄTEN

ANTISTATIKWEICHMACHER

Produktbeschreibung
Polyglycolester

EPOXIDIERTE ÖLE

Abkürzung	Produktbeschreibung
ESBO	Epoxidiertes Sojabohnenöl
ELO	Epoxidiertes Leinöl

FAST FUSER

Abkürzung	Produktbeschreibung
DPT	Diphenylterephthalat

GLYCERINESTER

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung
Triacetin	Glycerintriacetat

HEXANOATE

Abkürzung	Produktbeschreibung
Tri G8	Triethylenglycol-di-(2-ethylhexanoat)

PHOSPHORSÄUREESTER / PHOSPHATE

Handelsname	Produktbeschreibung
Disflamoll DPO	Diphenyl-2-ethylhexylphosphat
Disflamoll DPK	Diphenylkresylphosphat
Disflamoll TKP	Trikresylphosphat
Disflamoll TOF	Tris-2-ethylhexylphosphat
Disflamoll TP	Triphenylphosphat
Disflamoll TP LXS 51036	Phosphat-Formulierung

FLAMMSCHUTZMITTEL

PHOSPHORSÄUREESTER / PHOSPHATE

Abkürzung	Produktbeschreibung
Levagard PP	Tris-2-chlorpropylphosphat
Levagard TEP-Z	Triethylphosphat
Levagard 4090N	Phosphorsäureester, freie OH-Gruppe
Levagard DMPP	Dimethylpropanphosphonat
Levagard 3000	Oligomerer Phosphatester

LÖSEMittel

BCD Chemie bietet alle wichtigen Lösemittel an, die eingesetzt werden, von Standard-Lösemitteln bis zu speziellen Lösemitteln. Dies sind unter anderem:

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

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, Dispergiemittel, 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.

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**Zentrale**

Schellerdamm 16 · 21079 Hamburg
Tel.: +49 40 77173 0 · Fax: +49 40 77173 2640
info@bcd-chemie.de

www.bcd-chemie.de

**Niederlassung Hamburg**

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

Niederlassung Frankfurt

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

Niederlassung Hildesheim

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

Niederlassung Leipzig

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

Niederlassung Friedrichsthal

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

Niederlassung Köln

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

Niederlassung München

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