



MÖLLER CHEMIE
CHEMICAL PARTNERSHIP SINCE 1920



Lieferprogramm

Produktpalette

ALPHA OLEFINE

AlphaPlus® 1-Decene
AlphaPlus® 1-Dodecene
AlphaPlus® 1-Hexadecene
AlphaPlus® 1-Hexene
AlphaPlus® 1-Octadecene
AlphaPlus® 1-Octene
AlphaPlus® 1-Tetradecene
AlphaPlus® C20-24
AlphaPlus® C24-28
AlphaPlus® C26-28
AlphaPlus® C30+
AlphaPlus® C30+ HA

AMINE UND AMINOALKOHOLE

AEP / Aminoethylpiperazin
Dibutylamin
DEA / Diethanolamin
DEC / Diethylcarbonat
DETA / Diethylenetriamin
DMEA / Dimethylethanolamin
EDA / Ethylendiamin
HMDA / Hexamethyldiamin
Hexamethylentetramin
IPDA / Isophorondiamin
Melamin
MEA / Monoethanolamin
MIPA / Monoisopropanolamin
MXDA / m-Xylendiamin
PEHA / Pentaethylenhexamin
TEPA / Tetraethylenpentamin
Triethanolamin
Triethylamin
TETA / Triethylentetramin

EPOXIDVERNETZER

DMP 30 / Dimethylaminodimethylphenol

REAKTIVVERDÜNNER MC

1,4-Butandiolglycidylether
E Alkyl (C12-C14)glycidylether
H 1,6-Hexandiolglycidylether
MC-Verdünner B901
MC-Verdünner B903
MC-Verdünner B311

POLYETHERAMINE

D230
D400
T403
D2000
Polymercaptan

FESTSTOFFE

ACETATE

Ammoniumacetat
Natriumacetat Trihydrat

ALKOHOLE

Dipentaerythrit
NPG / Neopentylglykol
Para-tert-Butylphenol
Pentaerythrit
TMP / Trimethylolpropan

ANORGANISCHE SÄUREN

Amidosulfonsäure
Borsäure

NITRATE / NITRITE

Natriumnitrat
Natriumnitrit

POLYGLYKOL

Polyethylenglykole 1000-8000

PYROGENE KIESELSÄUREN

Orisit® M130
Orisit® SF125
Orisit® 150
Orisit® 200
Orisit® 300
Orisit® 380
weitere auf Anfrage

HARZE

EPOXIDHARZE

auf Basis Bisphenol A
auf Basis Bisphenol F
oder Formulierungen hieraus

PHENOLHARZE

MC Phenol styrolisiert

KATALYSATOREN

KONVENTIONELLE UND REAKTIVE AMINKATALYSATOREN

SteKat B25
SteKat B70
SteKat G33
SteKat GB260
SteKat RB240
SteKat RB420
SteKat RG1200
SteKat RG347
SteKat RG513
SteKat RG900
SteKat RGB480
SteKat PMDETA
SteKat DMCHA
weitere auf Anfrage

METALLBASIERTE KATALYSATOREN

Bismuth Carboxylate / C709 / C1610
DBDTL / Dibutylzinnildilaurat / Stekat C4
Dimethylmercaptide / CM22 / CM28
Zinn II Oktoat / SteKat C29 / T Cat 110
Zinn II Neodekanoat / T Cat 900
Zinn Bismuth Ethylhexanoat / CM 3202
weitere auf Anfrage

LÖSEMittel

ALKOHOLE

1,3-Butandiol
1,4-Butandiol (BDO)
1,5-Pentandiol
1,6-Hexandiol (HDO)
2-EH / 2-Ethylhexanol

Benzylalkohol

DAA / Diacetonalkohol
Ethanol (vergällt)
EP / Ethoxypropanol
Isobutanol
IPA / Isopropylalkohol
Isotridekanol / Isotridecylalkohol
Methanol
n-Butanol
n-Propanol
NP / Nonylphenol
Phenol
sek. Butanol

KOHLLENWASSERSTOFFE

Alphamethylstyrol
Aromatenhaltige Testbenzine 135/180,
145/200, 180/210
Cyclohexan
Entaromatisierte Testbenzine / D-Typen
Heptan
Hexan
Isoparaffine Flammpunkte: -7 - 118 °C
MCH / Methylcyclohexan
n-Pentan
n-Paraffine C10-C13
Spezialbenzine 60/95, 80/110, 100/140,
140/165
Solventnaphtha 100 CL
Solventnaphtha 150 ND
Solventnaphtha 200 ND
o-Xylol
Styrol
Toluol
Xylol

ESTER

2,2,4-Trimethyl-1,3-Pentandiol-Monoisobutyrylat / Texanol®
2-Ethylhexylacetat
BA / Butylacetat
DBE / Dibasicester
DMC / Dimethylcarbonat
EA / Ethylacetat
EDGA / Ethylenglykoldiacetat
EEP / Ethyl-3-Ethoxypropionat
EPA / Ethoxypropylacetat
Glycolsäure-n-butylester / Polysolvan O®
Isobutylacetat
MA / Methylacetat
n-Propylacetat
Pentylacetat
PC / Propylencarbonat
PMA / Methoxypropylacetat
PDGA / Propylenglykoldiacetat

GLYKOL / GLYKOLETHER UND -ESTER

BDG / Butyldiglykol
BDGA / Butyldiglykolacetat
BG / Butylglykol
BGA / Butylglykolacetat
BTG / Butyltriglykol
DEG / Diethylenglykol
DMM / Dipropylenglykoldimethylether
DPG / Dipropylenglykol
DPnB / Dipropylenglykolbutylether
DPM / Methylpropylenglykol
EDG / Ethyldiglykol
EDGA / Ethyldiglykolacetat
Monophenylglykol / Phenoxyethanol / EPh Hexylenglykol
MEG / Monoethylenglykol
MPG / Propylenglykol / Monopropylenglykol
techn. u. USP
n-Hexylglykol
PnB / Butoxypropanol
PnP / Propylenglykolpropylether
PM / Methylpropylenglykol
PP / Phenoxypropanol
TEG / Triethylenglykol
TPG / Tripropylenglykol
TPnB / Tripropylenglykolmonobutylether

POLYGLYKOL

PEG 200-600 / Polyethylenglykole
PPG P 200-4000 / Polypropylenglykole

KETONE

Aceton
Acetylaceton
Cyclohexanon
MEK / Methylethylketon
MIBK / Methylisobutylketon

WEITERE LÖSEMITTEL

DMF / Dimethylformamid
DMSO / Dimethylsulfoxid
MEKO / Methylethylketoxim
NEP / N-Ethylpyrrolidon
NMP / N-Methylpyrrolidon
THF / Tetrahydrofuran

OLEOCHEMICALS

PFLANZLICHE UND MODIFIZIERTE ÖLE

Rapsöle
RME / Rapsölfettsäuremethylester
Rizinusöle
Sojabohnenbasierte Öle
Sojalecithin
SME / Sojaölmethylester
Sonnenblumenöl

FETTSÄUREESTER UND BASISÖLE

Methylester
TMP / Trimethylolpropanester

FETTSÄUREN

Beheninsäure
Caprylsäure
Laurinsäure

FETTALKOHOLE UND ETHOXYLIERTE VERBINDUNGEN

C8 - C22+
Laurylalkohol
Stearylalkohol

GLYCERINE

Gelbes Glycerin
Glycerin 86,5 % pflanzlich (Any Veg)
Glycerin 86,5 % Rapsöl-basiert
Glycerin min. 99,5 %
Glycerin min. 99,5 % Talg-basiert
Glycerin min. 99,5 % UCO-basiert
Organisches Glycerin
Palmbasiertes Glycerin min. 99,5 %
Palmfreies Glycerin min. 99,5 %

POLYOLE

Difunktionale amorphe Polyester-Polyole
Difunktionale halb-kristalline Polyester-Polyole
Polyester- / Polyether-Polyole aus erneuerbaren Rohstoffen
Rizinusölbasierte Polyole

ANTIOXIDANTIEN UND UV-ABSORBER / STELOGON

Primäre Antioxidantien
Sekundäre Antioxidantien
UV-Absorber Hals

SÄUREN UND LAUGEN ANHYDRIDE ANORGANISCHE SÄUREN

Akkusäure 1,28
Phosphorige Säure
Phosphorsäure
Salpetersäure
Salzsäure
Schwefelsäure

LAUGEN

Ammoniaklösung
Kalilauge
Kalkmilch
Natronbleichlauge
Natronlauge

WASSERSTOFFPEROXID

Wasserstoffperoxidlösungen

ORGANISCHE SÄUREN UND ANHYDRIDE

2-Ethylhexansäure
Ameisensäure
Benzoesäure

Caprylsäure
Essigsäure
Essigsäureanhydrid
Isomerginsäure
Isophthalsäure
Isononansäure
Methansulfonsäure
Milchsäure 80 %
MSA / Maleinsäureanhydrid
para-Toluolsulfonsäure 65 %
Peressigsäure
Phenolsulfonsäure 65 %
Propionsäure
PSA / Phthalsäureanhydrid
Salicylsäure
Zitronensäure Monohydrat / Anhydrat

ADDITIVE

Dispergieradditive / Uniqperse®
Entschäumer / Uniqfoam®
Emulgieradditive / Stelogol E
Netzmittel / Uniqflow®
Prozesshilfsmittel
Viskositätsreduzierer / Stelogol VR

TENSIDE

Amorphe Tenside
Anionische Tenside
Kationische Tenside
Silikonbasierte Öle / Stesil 100-20.000
Polyethermodifizierte Silikone / Stesil
weitere auf Anfrage

SILANE

AMEO / 3-Aminopropyltriethoxysilan
AMMO / 3-Aminopropyltrimethoxysilan
BHT / Butylhydroxytoluol
DAMO / N-(2-Aminoethyl)-3-aminopropyltrimethoxysilan
GLYMO / 3-Glycidoxypropyltrimethoxysilan
MEMO / 3-Methacryloxypropyl-trimethoxysilan
MTM / (3-Mercaptopropyl)trimethoxysilan
OCTEO / n-Octyltriethoxysilan
VTM / Vinyltri(β-methoxyethoxy)silan
VTMO / Vinyltrimethoxysilan

WEICHMACHER

DIDP / Diisodecylphthalat
DINCH / 1,2-Cyclohexandicarbonsäure-diisononylester
DINP / Diisononylphthalat
DOA / Dioctyladipat
DOTP / Dioctylterephthalat
DPHP / Dipropylheptylphthalat
Elatur® DINCD
Elatur® DPT
Eposoja
Isononylbenzoat
Triacetin
Tributylcitrat
Weichmacher für Hochtemperatur-Anwendungen

NACHHALTIGE PRODUKTE

BEISPIELE FÜR BIOBASIERTE ODER PRODUKTE MIT GERINGEM CO₂-FOOTPRINT

BDO / 1,4-Butandiol

HDO / 1,6-Hexandiol

2-Ethylhexanol

2-Ethylhexansäure

2-Octanol

DBE / Dibasicester

Ethylacetat

DPG / Dipropylenglykol

DPM / Dipropylenglykolmonomethylether

HMDA / Hexamethylendiamin

Isoamylalkohol

Itaconsäure

Isononansäure

MPG / Monopropylenglykol

NMP / N-Methyl-2-Pyrrolidon

NPG / Neopentylglykol

Weichmacher (Alternative für DOTP, DPHP und DINCH)

Propionsäure

Weinsäure

THF / Tetrahydrofuran

tert. Butylamin

TPG / Tripropylenglykol

TMP / Trimethylolpropan

Styrol

Valeriansäure



Unsere Dienstleistungen

• Flüssigkeiten abfüllen

Wir füllen Flüssigkeiten in alle gängigen Verpackungsarten ab – von kleinen 10-ml-Gebinden bis hin zu Tankwagen.

• Feststoffe umfüllen

Feststoffe werden von uns in alle gängigen Verpackungsarten umgefüllt – vom 5-kg-Beutel bis zum Big Bag.

• Rühren /Mischen

Wir mischen chemisch-physikalisch kompatible Flüssigkeiten für Ihre spezifischen Anforderungen.

• Lösen von Fest in Flüssig

Wir lösen Polymere präzise in polaren und unpolaren Lösemitteln.

• Polymere schmelzen

Vortemperierte Polymere werden geschmolzen und sorgfältig in geeignete Lösemittel oder Öle eingerührt.

• Dispergieren

Wir rühren viskose Materialien zu homogenen Mischungen für optimale Verarbeitbarkeit.

Möller Chemie GmbH & Co. KG

Tel: + 49 2551 / 9340 -0 | info@moellerchemie.com

www.moellerchemie.com



MÖLLER CHEMIE
CHEMICAL PARTNERSHIP SINCE 1920