



Overlack



Lösemittel



Overlack



Bezeichnung 1

Dicyandiamid AB
Diethylenglykol
Diethylenglykol
Diethylether (Aether)
Diisobutylcarbinol
Diisobutylketon
Diisopropylether
Dimethylformamid DMF
Dimethylsulfoxid
Dipropylenglykol
Dipropylenglykoldimethylether
DPM
DPnB Dipropylenglykol-n-butylether
Ethanol absolutus 652
Ethanol sekunda 651
Ethoxypropanol
Ethoxypropylacetat
Ethylacetat 98/100%
Ethylacetoacetat
Ethylamylketon
Ethylbenzol
Ethylidiglykol
Ethylidiglykolacetat
Ethylenchlorid
Ethylenglykoldiacetat
Ethylethoxypropionat
Ethylglykol
Ethylglykolacetat
Furfurylalkohol
Glycerin 86%
Glycerin 99,5 %
Glycoshell I-O
Heptan
Hexan
Hexylacetat
Hexylenglykol
Hisop-Typen
Hydrochinonmonomethylether
Imsol®R
Imsol®R-2 (zwei)
Imsol®R-3 (drei)
Imsol®R-4 (vier)
Imsol®R-5 (fünf)
Imsol®R-6 (sechs)

Bezeichnung 2

(DEG)
Diethylether (DEDG)

(DIBC)
(DIBK)
(IPE)

DMSO
(DPG)
(DMM)

vollst.vergällt
vollst.vergällt
(EP)
(EPA)
(EA)
(EAA)
(EAK)

(EDG)
(EDGA)
1,2-Dichlorethan
(EGDA)
(EEP)
(EG)
(EGA)

rein pflanzlich
rein pflanzlich

(HG)

Dimethylsuccinat
Dimethylglutarat
Dimethyladipate



Overlack



Bezeichnung 1

n-Hexylglykol
Nitro Universalverdünner I
Nonylphenol
n-Paraffin C10-C13
n-Paraffin C14-C17
N-Pentan
n-Propanol
n-Propanol S (BASF)
n-Propylacetat
Orangenterpene
Dibasicester
Oxooel 9 N
Oversole
Pentylacetat
Perchlorethylen
Petroleum
Phenoxypropanol
Pluriole
PM (Methoxypropanol)
PnB Propylenglykol-n-Butylether
Polyethylenglykol
Polyethylenglykol
Polyethylenglykol
Polyethylenglykol
Polypropylenglykol
Polypropylenglykol
Polysolvan O
Polyvinylalkohol
Proglyde DMM
Propylenglykoldiacetat
Propylheptanol
Sekundär Butanol
Shell Universal-Kaltreiniger A151
Shellsole
SOLVENON DPM
SOLVENON PM
Solvent Naphtha
Solvent Naphtha
Solvent Naphtha
Solvent Naphtha 200ND
Spezialbenzin 100/140
Spezialbenzin 35/70
Spezialbenzin 40/65
Spezialbenzin 40/80

Bezeichnung 2

(NPA)

Amylacetat

(PP)

PEG 200
PEG 400
PEG 300
PEG 600
P-400
P 600

(Schlichte Size PPL)

(PGDA)
(2-Propylheptan-1-ol)
(SBA)

(Shellproduktion)

leicht
schwer
schwer ND

(Petrolether)



Overlack



Bezeichnung 1

Spezialbenzin 60/140
Spezialbenzin 60/95
Spezialbenzin 80/110
Styren monomer stab.
tert.-Butanol
tert-Butylchlorid
Testbenzin 135/180
Testbenzin 145/200
Testbenzin 180/210
Toluol Rein
TPG
TPnB Tripropylenglykol-n-Butylether
Trichlorethylen
Triethylenglykol
Tripropylenglykolmethylether
Vinylacetat monomer
Xylol rein

Bezeichnung 2

Mono-Styrol
(TBA)

Tripropylenglykol

(TEG)
(TPM)

Unsere Lieferprogramme

Basischemie

Anorganika

Organika

Regenerate

Spezialitäten

Automotive / AdBlue®

Elektronik / Photovoltaik

Feed & Food

Feinchemie

Epoxidharze & härter

Formgipse für die Keramikindustrie

Füllstoffe & Pigmente

Kieselsäuren & Mattierungsmittel

Kosmetik & Pharma

Oberflächentechnik

Pflanzliche Öle und Fettsäuren

Seltene Erden