



<p>E-CMI/TP F300</p>	<p>PGS-Fabrik Propylenoxid-Anlage</p>	 We create chemistry
	<p>Vorladeliste Alkylenoxide Teil 2: Abgelehnte Vorladungen</p>	

Abgelehnte Vorladungen (z.B. alle Salze)


Insbesondere Säuren, Laugen und Amine sind als Vorladungen unzulässig !

<p>erstellt:</p>	<p>geprüft:</p>	<p>freigegeben:</p>
<p>Frantz</p>	<p>Dr.Fischer</p>	<p>Dr.Fischer</p>


E-CMI/TP F300	PGS-Fabrik Propylenoxid-Anlage	 BASF We create chemistry
	Vorladeliste Alkylenoxide Teil 2: Abgelehnte Vorladungen	

Dokumente werden elektronisch geprüft und freigegeben

A	B	C
Gängige Bezeichnung	Synonym	Bemerkungen
a-Picoline		pH 8-9
Acetyl Acetone	2,4-Pentanedione	
Actcol 21-56K	Polyoxyalkylene polyol	
Actcol 96-56K	Polyoxyalkylene polyol	pH 5,0 – 6,5
Aniline Oil		
Allyl Glycidyl Ether	2,8-Epoxy Propyl Allyl Ether	
2-t-Butyl-6-Methyl-Phenol		
Bosig-Khd M49 55-140	Alkylharz in Testbenzin D60 gelöst, hydrosulfurierte schwere Naphtha, 1,2,4-Trimethylbenzol, Mesitylen	
(4-Chlor-2-Methylphenoxy)-essigsäure		Saure Reaktion
Caprylic / Capric Acid	Caprinsäure	
Caradol MD 36-13		
Diethylentriamin	DETA	Amin
Diethyltriamine		Amin
Dimethylformamid		Amin
DPX-H6572	(Chloromethyl)bis(4- fluotophenyl)methylsilane, Toluene	
Dynasytan® AMEO	3-Aminopropyltriethoxysilan	pH 11,3
Epomin P-1050		pH 10 - 12
ER-054	zinc 3,5- bis(alphamethylbenzyl) salicylate, (9,10-Dihydro- 9-oxa-10- phosphophena nthrene-10- oxide) copolymer with alphamethylstyrene and styrene	Mixture (Solution)
Erdnußöl		
Florocyclen		Intensiver Geruch
Furfural	2-Furaldehyde	pH 3,5 – 4,5
Glysantin	Ethylenglykol mit Inhibitoren	

E-CMI/TP F300	PGS-Fabrik Propylenoxid-Anlage	 BASF We create chemistry
	Vorladeliste Alkylenoxide Teil 2: Abgelehnte Vorladungen	

A	B	C
Gängige Bezeichnung	Synonym	Bemerkungen
1,6-Hexandiol Schmelze	Hean-1,6-diol	
Hostapon	Sodium 2-hydroxyethanesulfonate	Salz
Kaliumtripolyphosphonat		Salz
Kerosin		
Lubad 904		antioxidant
Luvimer 36 D		
Methionine Hydroxy Analog		
Monoethylamin		Amin
Monoethanolamin		Amin
Monoisopropylamin		Amin
Morpholine		
MXDA	Meta-Xylen-Diamin	pH 12
Natriumnitritlösung		Salz
35021900 Process Oil MY-1		
p-Cresol	Para-Cresol	
Paracum-ND/200		
Process Oil MYU-1	Zusammensetzung unbekannt	
Resamin		Amin
Retrochem CSSP 0930	Anionische Polymer Lösung	pH 4 - 8
Rohtallöl		
Solvesso 200 N		
Tallölfettsäure	Tall Oil Fatty	
Thiokol	Diethoxymethane Polysulfide Polymer	
Titan Cargo MC 10W40	Alkyldithiophosphate de zinc	
Titandioxid		Feststoff
TK – 01 Fork Oil		
Trenoil ST 208 (Schmierstoff)	Phosphatester-Derivat, phenol Antioxidans, Fettalkohol	
Trimethylphenol		Phenole reagieren schwach sauer
Cyclohexanol		
Kerocom		

<p align="center">E-CMI/TP F300</p>	<p align="center">PGS-Fabrik Propylenoxid-Anlage</p>	 We create chemistry
	<p align="center">Vorladeliste Alkylenoxide Teil 2: Abgelehnte Vorladungen</p>	

A Gängige Bezeichnung	B Synonym	C Bemerkungen
2-Ethylhexylacrylat		
2.6-Dimethyl-indan-1-ylamin Gemisch		
Isononansäure		