

## Beständigkeit PE

1,2-Dichlorpropan	Bariumsulfid	Dioxan
1,2-Propandiol	Batterieflüssigkeit, sauer	Ethylenglykol
1-Propanol	Benzaldehyd	Eisen(II)chlorid gesättigt
2-Chlorethanol	Benzethylendiamin	Eisen(II)sulfat gesättigt
Acetaldehyd 40%	Benzoessäure	Eisen(III)chlorid gesättigt
Acetamid	Benzylalkohol	Eisen(III)nitrat gesättigt
Aceton	Bernsteinsäure	Eisen(III)-sulfat
Acidum tannicum	Bis(hydroxylammonium)sulfat	Eisen(III)sulfat gesättigt
Acrylnitril	Blei(II)-acetat gesättigt	Eisen(III)-sulfat gesättigt
Adipinsäure	Borwasser konzentriert	Eisenchlorid gesättigt
Alaun (wässrige Lösung)	Borwasser verdünnt	Eisennitrat gesättigt
aliphatischer Kohlenwasserstoff	Bräunungsmittel	Eisensalze
Allylalkohol 96%	Bromwasserstoff 10%	Elektrolyte
Aluminium Wasserstoff gelöst 10 %	Bromwasserstoffsäure	Essigsäure 10%
Aluminiumchlorid gesättigt	Butadien	Essigsäuremethylester
Aluminiumfluorid	Butandiol	Ethanol
Aluminiumhydroxid	Butanol	Ethylalkohol
Aluminiumsulfat gesättigt	Buttersäure	Fluoborsäure
Ameisensäure	Butylenglycol	Flüssiges Nikotin
Ammoniak (100% Trockengas)	Butylacetat	Flusssäure
Ammoniak wasserfrei	Butylalkohol	Formaldehyd 40%
Ammoniak wässrig	Calciumcarbonat	Formamid
Ammoniumacetat	Calciumchlorid	Fruchtfleisch
Ammoniumcarbonat 50%	Calciumhydroxid	Furfural
Ammoniumchlorid	Calciumhypochlorid gelöst	Gallussäure
Ammoniumhydrogenbifluorid	Calciumnitrat 50%	Gluconsäure
Ammoniumhydrogenfluorid 50%	Calciumsulfat gesättigt	Glycerin
Ammoniumhydroxid	Chloralhydrat	Glycole
Ammoniummetaphosphat gesättigt	Chlorameisensäurebenzylester	Glycolether
Ammoniumnitrat gesättigt	Chlorbenzol	Glycolsäure
Ammoniumpersulfat gesättigt	Chlorbleiche	Harnstoff
Ammoniumphosphat	Chloressigsäure	Hefe gelöst
Ammoniumsulfid gesättigt	Chloressigsäure-ethyl-ester	Heptan
Ammoniumthiocyanat gesättigt	Chloressigsäure-methyl-ester	Hexafluoridokieselsäure
Amylacetat	Chlorethanol	Hexafluoridokieselsäure
Amylalkohol	Chlorsäure 10%	Hexcan
Anitmonsalze	Chromalaun gesättigt	Hydrazin
Antimontrichlorid 90%	Chromsäure gesättigt	Hydrazin 35%
Apfelsäure	Crotonaldehyd	Hydrazin Hydrochlorid
Arsensäure	Cuprochlorid gesättigt	Hydrogensulfate 50%
Ascorbinsäure 10%	Cyanwasserstoff	Hydrosulfit 10%
Ätzlauge	Cyclohexan	Hypochlorige Säure
Bariumcarbonat gesättigte Lösung	Cyclohexanol	Iod konzentriert
Bariumchlorid	Dextrin gesättigt	Iodwasserstoffsäure
Bariumcyanid	Dextrose gesättigt	Isopropanol
Bariumhydroxid gesättigte Lösung	Diethylenglycol	Isopropylacetat
Bariumnitrat	Diglycolsäure 30%	Isopropylalkohol
Bariumsulfat gesättigte Lösung	Dinatriumphosphat	Kalilauge gelöst 50%

Kalium/Aluminium	Natriumdithionit 10%	Schwefelwasserstoff
Kaliumborat	Natriumfluorid gesättigt	Selensäure
Kaliumbromid	Natriumhexacyanidoferrat(II)	Silbernitrat
Kaliumcarbonat	Natriumhexacyanidoferrat(II)	Stärkelösungen gesättigt
Kaliumchlorat	Natriumhydrogencarbonat	Stearinsäure
Kaliumchlorid	Natriumhydrogensulfat ges.	Tenside
Kaliumchromat	Natriumhydrogensulfid	tert.-Hexanol
Kaliumcyanid	Natriumhydrogensulfid	Tetraethylblei
Kaliumdichromat	Natriumhydroxid gelöst 10%	Triethanolamin
Kaliumdichromat 40%	Natriumhydroxid konzentriert	Trikresylphosphate
Kaliumfluorid	Natriumhypochlorit	Tri-n-butyl-phosphat
Kaliumhydroxid	Natriumiodid	Wasserstoffperoxid 20%
Kaliumiodid	Natriumnitrat	Wässrige Basen (NaOH)
Kaliumnitrat gesättigt	Natriumoxalat	Weinsäure gesättigt
Kaliumperborat	Natriumpersulfat	Zinkbromid gesättigt
Kaliumperborat gesättigt	Natriumphosphat	Zinkchlorid gesättigt
Kaliumpermanganat	Natriumphosphat gesättigt	Zinksulfat
Kaliumperoxodisulfat gesättigt	Natriumsilicate	Zitronensäure 25%
Kaliumphosphaat	Natriumsulfat	
Kaliumsulfat	Natriumsulfid	
Kieselsäure	Natriumsulfonat	
Kohlenmonoxid	Natriumthiosulfat	
Kohlensäure (flüssiges CO <sub>2</sub> )	Nickelchlorid gesättigt	
Kohlensäurediethylester	Nicotinsäure	
Kresol 90%	Octan	
Kresolsäure	Octyl-Cresol	
Kupfer(I)-cyanid	Ölsäure	
Kupfernitrat	Orthophosphorsäure 50%	
Kupfersulfat	Oxalsäure	
Magnesiumcarbonat	Paraffin Emulsion	
Magnesiumhydroxid	Paraffinöl	
Magnesiumnitrat	Perchlorsäure	
Magnesiumoxid	Phosphin 100%	
Magnesiumsulfat	Phosphor gelb	
Maleinsäure	Phosphorpentoxid	
Methanol	Phosphorsäure	
Methylamin 32%	Phthalsäure	
Methylschwefelsäure	Phthalsäureanhydrid	
Methylsulfat	Pikirinsäure	
Milchsäure	Propanol	
Morpholin	Propargylalkohol 7%	
MowilithD	Propionsäure	
Natriumacetat gesättigt	Propylenoxid	
Natriumacrylat	Quecksilber	
Natriumbenzoat	Salpetersäure	
Natriumbromid	Salpetersäure rauchend 75%	
Natriumcarbonat	Salzsäure	
Natriumchlorat	Salzsäure 36%	
Natriumchlorid	Schwefel	
Natriumchromat	Schwefelsäure 50%	