

Chemische Eigenschaften GFK- Entwässerungsrinnen (Rinnen, Lichtschächte, Zargen, Roste)

Legende:

beständig = Ja

bedingt beständig = o

unbeständig = Nein

elektrostatische Aufladbarkeit = *

wässrige Lauge oder konzentriert=
w.L. od. konz.

Element	Eigenschaften
Aceton w.L. oder konz.	O
Acronal- D - Marken	Ja
Acronal, amoniakhaltig	O
Acrylsäuremethylester	Nein
Acrylsäure-Teriär-Butylester*	O
Adipinsäure w.L.	Ja
Akkusäure	Ja
Alipur (Herbizid)	Ja
Alkohol	O
Alkylbenzolsulfo(n)säure	Ja
Alkylphenol, äthoxyliert	Ja
Ameisensäure w.L. 30%	Ja
Ameisensäure w.L. 50%	O
Ameisensäure w.L. 85%	O
Aminosulfo(n)säure	Ja
Ammon(ium)(bi)fluorid w.L.	O
Ammoniumhydroxid w.L. 5%	O
Ammoniumhydroxid w.L. 10%	O
Ammoniumhydroxid w.L. 25%	O
Ammoniumcarbonat, w.L.	O
Ammonium(sulfid) w.L. 40%	O
Amollan A, konz.	Ja
Amylacetat*	Ja
Amylalkohol*	Ja
Anilin*	O
Apfelsaft	Ja
Atomal	O
Äthanol w.L. 50%	O
Äthanol, konz.	O
Äther	Nein
ätherische Öle	Ja
Äthylacetat*	Nein
Äthylamin	Nein
Äthylbenzol*	Ja
Äthylchlorid	Nein
Äthylenchlorhydrin	Nein
Äthylenchlorid	Nein
Äthylendiamin. 70-90%	Nein

Blatt 2 Chemische Eigenschaften

Element	Eigenschaften
Äthylendiamin(o)tetraessig- säure (Tetra) Natriumsalz	Ja
Äthylenglykol	Ja
Äthylenglykolacetat	Ja
Äthylglykol	O
Äthylhexanol*	Ja
Äthyloluidinsäure	Ja
Bariumhydroxid, w. L.	Ja
Benzaldehyd	Ja
Benzin, methanolhaltig und aromatenhaltig	Ja
Benzoessäure, w.L.	Ja
Benzol*	Ja
Benzotrichlorid	Ja
Benzoylchlorid	Ja
Benzolperoxidpaste, 50%	Ja
Benzylalkohol	Ja
Benzylbenzoat	Ja
Benzylchlorid	Ja
Benzylloctyladipat*	Ja
Bernsteinsäure, w.L.	Ja
Bier	Ja
Bleichbad	O
Bleitetraäthyl*, 5% in Benzin	Ja
Borax, w.L.	Ja
Borsäure, w.L.	Ja
Bor(tri)fluorid-Phenol	Nein
Brom	Nein
Bromwasserstoffsäure,w.L. 10%	Ja
Bromwasserstoffsäure, w.L. 47%	O
Butanol	Ja
Buttersäure	Ja
Butylacetat*	Ja
tert.-Butylchlorid	O
Butylchlorkohlensäureester*	O
Butylidglykol	Ja
Butylglykol	Ja
Butyraldehyd	Nein
Butyrolacton	O

Blatt 3 Chemische Eigenschaften

Elemente	Eigenschaften
Calciumformiat, w.L.	Ja
Calciumhydroxid, w.L.	Ja
Caprolactam, w.L. 40-80%	O
Chlorbenzol*	Ja
Chlorbleichlauge, 12% Aktivchlor	O
Chloressigsäure bis 85%	O
Chlordioxid	O
Chlogas, feucht	O
Chlorkalk, w.L.	O
Chloroform	Ja
Chlorpropionsäure	Nein
Chlorwasser, salzsauer	O
Cholinchlorid	Nein
Chlorcholinchloridlösung	Ja
Chrombad	Ja
Chromschwefelsäure	O
Chromsäure, w.L. 10%	Nein
Chromsäure, w.L. 40%	Ja
Corial-Verdünner	O
Crotonaklehyd	Nein
Cyankali(um), w.L.	Nein
Cyclohexan*	Ja
Cyclohexanol*	Ja
Cyclohexanon*	Ja
Cyclohexylamin	Ja
Dextrin, w.L.	Ja
Diäthanolamin	Ja
Diäthylamin, konz.	O
Diäthylamin, w.L. 50%	Nein
Diäthylanilin	O
Diäthyläther	O
Diäthylentriamin(DTA)	Nein
Diäthylphythalt	O
Di-n-Butylamin, konz.	Ja
Dichloräthleyn*	O
Dichloräthan*	Nein
1,4 - Dichlorbutan*	Nein
Dieselöl	Nein
Diglykol-bis-chlorkohlensäureester	Ja
Diisobutylen*	O

Blatt 4 Chemische Eigenschaften

Elemente	Eigenschaften
Diisopropylamin	O
Dimethylanilin	O
Dimethylformamid, konz.	Nein
Dimethylformamid, w.L.	O
Dimethylsulfat	O
Dimethylphthalat	Ja
Dioxan	Nein
Dispersionen, wässrige	Ja
Dodecylbenzolsulfo(n)säure	Ja
Eau de Javelle	O
Eisen-III-salze diffundierender Säuren	Ja
Entwickler f. fotografische Zwecke	O
Epichlorhydrin	Nein
Epoxidharde	Ja
Eisessig	Nein
Erdöl (Rohöl)*	Ja
Essigsäure, w.L.<10%	Ja
Essigsäure, w.L. 30-80%	O
Essigsäure, konz. 98%	Nein
Essigsäureanhydrid	Nein
Eukesol-Plastikbinder	Ja
Fette und höhere Fettsäuren (ca. C16)	Ja
Fixierbäder f. fotografische Zwecke	Ja
Flußsäure, w.L.10%	O
Flußsäure, w.L.40%	Nein
Formaldehyd, w.L. 35%	Ja
Formamid	Ja
Furfurol	Nein
Furfurylalkohol	Nein
Glanz-Cadmium-Silber-Nickelbad	Ja
Glycerintriacetat	Ja
Clyxal, 40%	Ja
Harnstoff, w.L.	Ja
Heizöl (EL)*	Ja
Heptan*	Ja
Humus	Ja
Hydrazinhydrat, w.L. 20%, 50%	O
Hydroxylamonsulfat, w.L.	Ja
Isoamylacetat	Ja

Blatt 5 Chemische Eigenschaften

Elemente	Eigenschaften
Isoamylalkohol	Ja
Isopropanol	Ja
Isopropylalkohol	Ja
Jod, fest	O
Jodtinktur	Nein
Kalilauge > 40%	O
Kaliumhydroxid, w.L. 40%	O
Kaliumpermanganat, w.L.	O
Kaliumpersulfat, w.L.	O
Kampferöl	Ja
Katalysatoren für UP - Harze	Ja
Kieselfluorwasserstoffsäure, w.L. 25%	Ja
Königswasser	O
Kokosfett(säure)	Ja
Kresol 01,%	O
Kresol 1% und mehr, w.L.	Nein
Kupferbad, sauer oder cyankalisch	Ja
Latex, 60% Dispersion	O
Lauryläthersulfat, w.L.	Ja
Leinöl(fettsäure)	Ja
Maleinsäure, w.L.	Ja
Margarine	Ja
Maschinenöl	Ja
melaminharz, w.L.	Ja
Melasse	Ja
Messingbad, cyankalisch	Ja
Methanol, Methylalkohol	Ja
Methyläthylketon	Nein
Methylenchlorid	Nein
Methylglykol	O
Methylglykolacetat	Nein
Methylisobutylketon	Nein
Milch	Ja
Milchsäure 10-80%, w.L.	Ja
Mineralöl*	Ja
Monoäthanolamin	O
Monoäthylamin, w.L. 35%	O
Monoäthylamin, w.L. 70%	Nein
Monoäthylanilin	O

Blatt 6 Chemische Eigenschaften

Elemente	Eigenschaften
Mono-n-butylamin, w.L. 50%	O
Mono-n-butylamin, w.L. konz.	Nein
Mono-n-propylamin, w.L. 50%	O
Mono-n-propylamin, konz.	Nein
Mono-iso-propylamin, w.L. 50%	O
Mono-iso-propylamin, konz.	Nein
Monostyrol*	Ja
Naphtensäure	Ja
Natriumsalze, w.L. bis 40%	Ja
Natriumphenolat, w.L. 10%	Nein
Natriumperoxid (w.L.)	O
Natrium(hydrogen)sulfid, w.L.	O
Natriumhydroxid, w.L.	O
Natriumlauge 10-40%	O
Nitrilotrieessigsäure	Ja
Trinatriumsalz	Ja
Nonyphenol, Natriumsalz des äthoxylierten Schwefelsäureesters	Ja
Octan*, Octen*	Ja
Oleum	Nein
Oxalsäure, w.L.	Ja
Ozon	O
Öle, pflanzliche	Ja
Öle, mineralische	Ja
Ölsäure	Ja
Palminsäurechlorid	O
Paraffin(öl)	Ja
Perchloräthylen	Ja
Perchlorsäure, w.L. 20%	Ja
Perchlorsäure, w.L. 70%	O
Perstabilisator BASF	Ja
Petroläther*	Ja
Petroleum*	Ja
Phenol, w.L. < 1%	O
Phenol, w.L. > 1%	Nein
Phenolsulfo(n)säure	Ja
Phenoläthylalkohol, konz.	Ja
Phosphoroxychlorid	Nein
Phosphorsäure, w.L. < 50%	Ja

Blatt 7 Chemische Eigenschaften

Elemente	Eigenschaften
Phosphorsäure, w.L. 50 - 95%	Ja
Phosphortrichlorid	Nein
Phitalsäure, w.L.	Ja
Phithalsäureester	Ja
Pikrinsäure, w.L.	Ja
Polyesterharze	Ja
Propionaldehyd	Nein
Propionsäure, konz.	o
Quecksilber	Ja
Rübensirup	Ja
Rum	O
Salizylaldehyd	Ja
Salizylsäure, w.L.	Ja
Salpetersäure, w.L. < 30%	Ja
Salpetersäure, w.L. 30-50%	O
Salpetersäure, w.L. > 50%	Nein
Salzsäure, alle Konz.	O
Salzsäure - Benzol	Nein
Salzsäure - Methanol	Nein
Schwefelkohlenstoff*	O
Schwefelsäure, w.L. < 60%	O
Schwefelsäure, w.L. < 80%	O
Schwefelsäure > 80%	Nein
Schwefelwasserstoffgas	Ja
Schwefeltrioxid	Nein
Schwefelige Säure, verdünnt, konz.	Ja
Sedipur KA	O
Seife, w.L.	Ja
Silbernitrat, w.L.	O
Silicon(fett, öl)	Ja
Soda	Ja
Solvenon M	Nein
Spermöl	Ja
Spiritus	O
Sulfitanlauge	Ja
Sulfurylchlorid	Nein
Superbenzin*	Ja
Tafel.-Tischlerleim, w.L.	Ja
Terpentinöl	Ja

Blatt 8 Chemische Eigenschaften

Elemente	Eigenschaften
Tetrachloräthylen	Ja
Tetrachlokokohlenstoff	Ja
Tetrahydrofuran	Nein
Tetralin*	Ja
Thioglykolsäure, 80%	Ja
Thionylchlorid	Nein
Toluol*	Ja
p-Toluolsulfo(n)säure, 65%	O
Träthanolamin konz. Oder w.L.	Ja
Triäthylamin konz. W.L. 50%	O
Tri-n-butylamin	O
Trichloräthan	Nein
Trichloräthylen	Nein
Trichloräthylphosphat	Ja
Trichloressigsäure < 85%	O
Trikresylphosphat	Ja
Trimethylamin	O
Tri-n-propylamin	O
U 46 MT Ester	Ja
Urin frisch	Ja
Urin zersetzt / Jauche	Ja
Vinyl	Nein
Vinylchlorid(VC)	Nein
Vinylidenchlorid	Nein
Vinylpropionat	Nein
Vinylsulfonat, 25%ig w.L.	O
Wasser	Ja
(destilliert, deionisiert)	Ja
(entmineralisiert)	Ja
Mineralwasser	O
Meerwasser	Ja
Wasserstoffperoxid, w.L. bis 60%	O
Wein	Ja
Weinsäure, w.L.	Ja
Xylol*	Ja
Zimtaldehyd	Ja