

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

Die folgende Liste zeigt die Medienbeständigkeit gegen Chemikalien, Gase und andere häufig vorkommende Stoffe für folgende anaerobe Klebstoffe:

**Schraubensicherung hochfest**, Art.-Nr. 0893 270 025, 0893 270 050, 0893 270 250

**Schraubensicherung mittelfest**, Art.-Nr. 0893 243 025, 0893 243 050, 0893 243 250

**Lagersicherung hochfest**, Art.-Nr. 0893 603 025, 0893 603 050

**Lagersicherung hochfest und hitzebeständig**, Art.-Nr. 0893 620 050, 0893 620 250

**Hydraulikdicht niedrigfest**, Art.-Nr. 0893 545 050, 0893 545 250

**Rohr- und Gewindedicht niedrigfest**, Art.-Nr. 0893 511 050, 0893 511 250

**Rohr- und Gewindedicht mittelfest**, Art.-Nr. 0893 577 050

**Flächendicht mittelfest**, Art.-Nr. 0893 574 050, 0893 574 250

**Flächendicht mittel- und fließfest**, Art.-Nr. 0893 518 050, 0893 518 250

**Flächendicht niedrigfest**, Art.-Nr. 0893 573 050, 0893 573 250

**Dichtmasse MULTI mittelfest**, Art.-Nr. 0893 556 050

### Zeichenerklärung:

- + = beständig
- o = Vorversuche bzw. Beständigkeitsprüfungen werden empfohlen
- % = sind nur bis zur angegebenen Konzentration beständig
- = können nicht oder nur nach eingehenden Vorversuchen eingesetzt werden

Im nachfolgenden Abschnitt werden eine Reihe handelsüblicher Chemikalien aufgelistet und Angaben darüber gemacht, wie sich die Klebstoffe bei Kontakt mit diesen Substanzen verhalten. Die Beständigkeit der Produkte gegen Chemikalien kann durch zahlreiche Faktoren beeinflusst werden. Aus diesem Grund wird empfohlen, vor dem Einsatz eines Produkts stets Versuche durchzuführen, die die Kontaktbedingungen zwischen dem Produkt und der jeweiligen Flüssigkeit simulieren.

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

### Flüssigkeiten

#### A

Abwässer	+
Acetaldehyd	+
Acetamid	+
Acetatlösungsmittel	+
Aceton	+
Acetylchlorid	+
Acetylen (flüssig)	+
Acetylsalicylsäure	+
Acrylnitril	+
Akkumulatorensäure	10%
Aktivaluminiumoxid	+
Aktivkohle	+
Aktivsilizium	+
Alaun	+
- Chromalaun	+
- Kalialaun	+
- Natriumalaun	+
Albumin	+
Alkalilauge (alk. Salzwasser)+ Alkohol - Allyl	+
Alkohol - Amyl	+
Alkohol - Butyl	x
Alkohol - Ethyl	(+)
- Furfurylalkohol	+
- Hexylalkohol	+
- Isopropylalkohol	+
- Methylalkohol	+
- Propylalkohol	+
Aluminiumacetat	+
Aluminium-Bicarbonat	+
Aluminium-Bifluorid	+
Aluminiumchlorid	+
Aluminiumhydroxid, Tonerde und Aluminiumkalium	+
Aluminiumsulfat	+
Ameisensäure (heiss)	o
Ameisensäure (kalt)	+
Ameisensäurealdehyd (heiss)	o
Amin	+
Ammoniak-Anhydrid	-
Ammoniumbisulfit	+
Ammoniumborat	+

Ammoniumbromid	+
Ammoniumcarbonat	+
Ammoniumchlorid, Salmiak	+
Ammoniumchromat	+
Ammoniumformiat	+
Ammoniumhyposulfit	+
Ammoniumiodid	+
Ammonium-Kupferformiat	+
Ammoniummolybdat	+
Ammoniumoxalat	+
Ammoniumpersulfat	+
Ammoniumphosphat	+
Ammonumpikrat	+
Ammonium-Silico-Fluorid	+
Ammoniumsulfat	+
Ammoniumsulfid	+
Ammoniumthiocyanat	+
Fluorammonium	-
Ampas	+
Amylacetat	+
Amylamin	+
Amylchlorid	+
Ananassaft	+
Anilin	+
Anilinfarben	+
Antibiotika	+
Antichlorlösung	+
Antimonsalz	+
Antimontrioxid	+
Antioxidantien	+
Apfelsaft, Apfelwein	+
Argon	+
Armeen	+
Arochlor	+
Aromat. Gasolin	+
Aromat. Lösungsmittel	+
Arsensäure	+
Asbestmasse	+
Aschenaufschlammung	+
Asphaltemulsion	+
Asphaltschmelze	+
Ätzammoniak, Ammoniumhydroxid	o
Aureomycin	+
Aurocyanid	+

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

### B

Bacitracin	+
Bakterienmedien	+
Barium	+
Bariumacetat	+
Bariumcarbonat	+
Bacitracin	+
Bakterienmedien	+
Bariumchlorid	+
Bariumhydroxid	10%
Bariumsulfat	+
Batteriesäure	10%
Baumwollsaatöl	+
Bentonit (Emulgiermittel)	+
Benzaldehyd	+
Bittermandelöl	+
Benzin	+
Benzol, Benzen	+
Benzolhexachlorid	+
Benzolhydrochlorid	+
Benzolsäure	+
Benzotriazid	+
Beryllium-Hydrosulfat	+
Bicarbonat (flüssig)	+
Bier	+
Biewürze, Malzextrakt	+
Bilgenmedium	+
Bittermandelöl	+
Blausäure - Cyanwasserstoffsäure	10%
Bleiarsenat	+
Bleichflotte	o
Bleifluorid	+
Bleioxid	+
Bleisulfat	+
Blut - menschliches	+
Blut - tierisches	+
Blutersatz	+
Borax - flüssig	+
Bordeaux - Brühe	+
Borsäure	+
Brandy	+
Bremsflüssigkeit	+
Brennerei-Maische	+
Brom- und Cadmiumcyanid	+

Brom	-
Bromlösung	o
Bromwasserstoff	10%
Bronzecyanid	+
Butadien	+
Buttermilch	+
Buttersäure	+
Butyl Cellosolve	+
Butylacetat	+
Butylalkohol	+
Butylamin	+
Butylchlorid	+
Butylether - trocken	+
Butyllactat	+
Butyraldehyd	+
Butyrylsäure	10%

### C

Cadmium-Elektroyt	+
Cadmiumsulfat	+
Calciumacetat	+
Calciumbisulfat	+
Calciumcarbonat	+
Calciumchlorat	+
Calciumchlorid-Salzlösung	+
Calciumchlorid	+
Calciumcitrat	+
Calciumferrocyanid	+
Calciumformiat	+
Calciumhydroxid	+
Calciumhypochlorid	+
Calciumlactat	+
Calciumnitrat	+
Calciumphosphat	+
Calciumsilicat	+
Calciumsulfamat	+
Calciumsulfat	+
Calciumsulfid	+
Carbitol	+
Carbolsäure	10%
Carbonzucker	+
Carbonwax	+
Carbowax	+

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

Carboxymethylcellulose	+
Casein	+
Casein-Wasserfarbe	+
Cashew-Öl	+
Cellosolve	+
Celluloseacetat	+
Sellulosexanthat	+
Chemiepulpe	+
Chinon	+
Chlor - flüssig	-
Chlor - trocken	-
Chloralkohol	+
Chloramin	+
Chlorbleiche	-
Chlordioxid	o
Chlorierte Lösungsmittel	+
Chlorierte Papiermasse	+
Chloriertes Kerosin	+
Chloriertes Wachs	+
Chloriertes Wasser	+
Chlorkohlenwasserstoff	+
Chloroform - trocken	+
Chloroform	+
Chlorophyll	+
Chlorsulfonsäure	-
Chrom - flüssig	10%
Chromacetat	+
Chrombad	10%
Chromchlorid	+
Chromsäure-Reinigung	10%
Chromsäure 50% heiss (40° - 80°C)	-
Chromsäure 50% kalt	o
Chromsäure	10%
Chromsulfat	+
Citrus - konzentriert	+
Citrusaft	+
Cola-Sirup	+
Cyanidlösung	+
Cyanurchlorid	+
Cyclohexan	+

### D

DDT-Mittel	+
------------	---

Destilliertes Wasser	+
Detergens	+
Dextran	+
Dextrin, Stärkeklebstoff	+
Diacetonalkohol	+
Diamylamin	+
Diatomeenschlamm, Infusorienerde	+
Diazoacetat	+
Dibromethyl	+
Dibutylphthalat	+
Dichlorethylether	+
Dichlorphenol	+
Dicyandiamid	+
Dielektrische Flüssigkeit	+
Diethylamin	+
Diethylether	+
Diethylglykol	+
Diethylsulfat	+
Diglykolsäure	+
Dimethylformamid	+
Dimethylsulfid	+
Dioxan - trocken	+
Dioxygen	+
Dipenten-Pinen	+
Diphenyl	+
Diesel Kraftstoff	+
Bio Dieselkraftstoff	-
Dister-Schmiermittel	+
Dorschtran	+
Düngemittel-Lösung	+
Duschwasser	+
Düsentreibstoff	+

### E

Eisenerzoxid	+
Eisenerzphytat	+
Eisenerztakonit	+
Eisennitrat	+
Eisenvitriol	+
Elaxalbad	+
Emailfritte	+
Emaile	+
Emulgierte Öle	+

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

Entwicklerflüssigkeit	+
Enzymlösung	+
Epichlorhydrin	+
Erdnußöl	+
Ergosterinlösung	+
Erzpulpe	+
Essig	+
Essigsäure Tonerde	+
Essigsäure	10%
Ethylacetat	+
Ethylacetat, Essigester	+
Ethylalkohol, Weingeist	+
Ethylamin	+
Ethylcellosolve	+
Ethylendiamin	+
Ethylendichlorid	+
Ethylenglykol	+
Ethylformiat	+
Ethylgasolin	+
Ethylsilicat	+

### F

Fäkalien	+
Farbe - für Fahrzeuge	+
Farbe - Leinsamenbasis	+
Farbe - Wasserlöslich	+
Färberflotte	+
Ferment	+
Ferrichlorid	+
Ferri-Floc	+
Ferrisulfat - gesättigt	+
Ferrisulfat (10%)	+
Fettalkohol	+
Fettsäureamin	+
Fettsäuren	+
Fettschmierung	+
Fleischbrühe	+
Flotation-Konzentrate	+
Flugstaub - trocken	+
Flugzeugtreibstoff	+
Fluorwasserstoffgas	0
Fluorhaltige Gase und Flüssigkeiten	+
Fluoride	+

Fluorkieselsäure	+
Fluorolube	+
Flußmittel	+
Flußsäure, Fluorwasserstoffsäure	-
Flußwasser	+
Foamit	+
Formaldehyd - heiß	0
Formaldehyd - kalt	+
Freon (siehe Gase)	
Fruchtsäfte	+
Furfurol	+

### G

Gallert-Emulsion	+
Galliumsulfat	+
Gallussäure	5%
Gammaglobulin	+
Gasolinkupferchlorid	+
Gasolin-Laugenbad	+
Gasolin-Säurebad	+
Gasolin, sauer	+
Gasolin, weiß	+
Gebleichter Kalk	+
Gechlortes Salzwasser	+
Gelatine (Speisegelatine)	+
Gelöschter Kalk	+
Gemahlene Kieselerde	+
Geschmolzener Zucker	+
Gesichtscreme	+
Getreidebrei	+
Getreideöl	+
Glucolsäure	+
Gluconsäure	+
Glucose, Stärkezucker	+
Glutaminsäure	+
Gluten, Tirtizin	+
Glycerin C.P.-USP Laugenbad	+
Glycinhypochlorid	+
Glykokoll, Glycin	+
Glykolamin	+
Glykolsäure	+
Glykoxal	+
Gold-I-Chlorid	+

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

Goldscheidewasser (Säure)	-
Granodine	+
Grapefruitsaft	+
GRS Latex	+
Grubenwasser	+
Grüne Schmierseife	+
Gummipaste	+

### H

Haarwasser	+
Halogen-Zinnplattierung	+
Halonlösung	+
Halowachs	+
Heizöl	+
Heptan	+
Hexachlorbenzol	+
Hexadien	+
Hexan	+
Hexaphosphat	+
Hexylalkohol	+
H <sub>2</sub> H	+
Hydrazin	+
Hydrazinhydrat	+
Hydrochinon	+
Hydroponik-Lösung	+
Hypochlorid	+

### I

Infusorienerde	+
Insektengift	+
Iod-Kaliumiodid	+
Iod in Alkohol	+
Iodbenzol	+
Iodlösungen	+
Ionentauscherflüssigkeit	+
Isobutylalkohol	+
Isobutyraldehyd	+
Isocyanatharz	+
Isooctan	+
Isopropylacetat	+
Isopropylalkohol	+
Isopropylether	+
Itaconsäure	+

### K

Kaffee - konzentriert	+
Kalialaun	+
Kaliumpermanganat	+
Kaliumacetat	+
Kaliumbichromat	+
Kaliumbromid	+
Kaliumcarbonat	+
Kaliumchloridlösung	+
Kaliumchromat	+
Kaliumcyanidlösung	+
Kaliumhydroxid, Ätzkalium	-
Kaliumiodid	+
Kaliumnitrat, Kaliumsalpeter	+
Kaliumperchlorat	+
Kaliumpersulfat	+
Kaliumphosphat	+
Kaliumsilicat	+
Kaliumsulfat, schwefelsaures Kali	+
Kaliumxanthat	+
Kaltes Salzwasser	+
Kampher	+
Kaolin	+
Karnaubawachs	+
Kastanienbeize	+
Kelpschlamm, Seetang	+
Keramikschmelze	+
Kernöl	+
Kerosin	+
Ketone	+
Kieselgel, Silikagel	+
Kobalt, sauer	+
Kobaltchlorid	+
Kohlenstoffdisulfit	+
Kokosnußöl	+
Kokslösche	+
Kornbrei	+
Kornzucker	+
Kräutersaft	+
Kreide	+
Kreosot	+
Kreosotöl	+
Kreosotsäure	+

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

Kupferammoniumformiat	+
Kupferbeize	+
Kupferchlorid	+
Kupferchlorid-Gasolin	+
Kupfercyanid	+
Kupfernaphthenat	+
Kupferplattierung - alk.	+
Kupferplattierung - sauer	+
Kupfersulfat	+

### L

Lack	+
Lackverdünner	+
Lactose	+
Läppmittel	+
Latex, natur	+
Latex, synthetisch	+
Latexgummi	+
Leberextrakt	+
Lecithin	+
Leimemulsion	+
Leinsamenöl	+
Lignienextrakt	+
Lithiumchlorid	+
LOX (flüssig O2)	-

### M

Magnesit	+
Magnesiumbisulfat	+
Magnesiumbrei	+
Magnesiumcarbonat	+
Magnesiumchlorid	+
Magnesiumhydroxid	+
Magnesiummilch	+
Magnesiumsulfat	+
Maiskerne	+
Maiskernöl	+
Maissirup	+
Maiswasser	+
Maleinanhydrid	+
Maleinsäure	+
Maltose, Malzzucker	+
Malzschlempe	+
Malzsirup	+

Manganchlorid	+
Mangansulfat	+
Mannitlösung	+
Mayonnaise	+
Melaminharz	+
Melasse, eßbar	+
Melasse, roh	+
Menthol	+
Mercaptan, Thioalkohol	+
Methan	+
Methanol, Methylalkohol	+
Methylacetat	+
Methylamin	+
Methylbromid	+
Methylcarbitol	+
Methylcellosolve	+
Methylchlorid (nicht Klebstoff)	0
Methylethylketon	+
Methylisobutylketon, Isopropylacetone	+
Methylactat	+
Methylorange	+
Milch	+
Milchsäure	+
Milchsäure, Hydroxypropionsäure	+
Milchschokolade	+
Mineralöl, weiß	+
Monochlorbenzol	+
Monochloressigsäure	+
Monochromlösung (alk.)	+
Morphalin	+

### N

Naphtha, Paraffin, Steinöl	+
Naphthalin	+
Natrium	
- aluminat	+
- acetat	+
- benzolsulfonat	+
- bicarbonat	+
- bichromat	+
- bisulfit	+
- carbonat	+
- bromid	+
- chlorit	+

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

Natrium	
- chlorat	+
- chlorid	+
- cyanid	+
- dithionit	+
- ferrocyanid	+
- fluorid	+
- formiat	+
- fluat	+
- glutamat	+
- hydrogensulfid	+
- hydrochlorid	+
- hydrogensulfit	+
- hydroxid (Natronlauge)	
- 20% kalt	+
- 20% heiß	o
- 50% kalt	o
- 50% heiß	-
- 70% kalt	o
- 70% heiß	-
- hypochlorid	+
- lignosulfonat	+
- metasilicat	+
- monophosphat	+
- nitrat	+
- nitrit - nitrat	+
- perborat	+
- peroxid	-
- persulfat	+
- kaliumchlorid	+
- sulfid	+
- sulfit	+
- stanat (Präpariersalz)	+
- triphosphat	+
- xanthat	+
Neoprene-Emulsion	+
Neoprene-Latex	+
Nickel	+
Nickelacetat	+
Nickelammonium-Sulfat	+
Nickelfluoborat	+
Nickelplattierung	+
Nickelsulfat	+
Nicotinsäure	10%
Nitranlösung	+
Nitriersäure	-

Nitroacrylsulfonsäure	+
Nitrobenzol, trocken	+
Nitrocellulose	+
Nitrofuran	+
Nitroguanidin	+
Nitroparaffin, trocken	+
Nitrosylchlorid	+
N-Pentane	+
Noritcarbon	+
Normales Harz in Alkohol	+
Nuchar	+

### O

Oakit	-
<b>Öle</b>	
- tierische Öle	+
- Rizinusöl	+
- Kokosnußöl	+
- Dorschtran	+
- Kreosotöl	+
- emulgierte Öle	+
- Fischöl	+
- Heizöl	+
- Getreideöl	+
- Leinsamenöl	+
- Schmieröl	+
- Mineralöl	+
- Olivenöl	+
- Palmöl	+
- Erdnußöl	+
- lösliche Öle	+
- Sojabohnenöl, roh	+
- Tallöl	+
- vegetarische Öle	+
- Ölsäure (Oleinsäure) kalt	+
- Ölsäure heiß	+
Orangensaft	+
Organische Farbstoffe	+
Oxalsäure	+
Ozon, flüssig	-

### P

Palmitinsäure	+
Palmöl	+

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

Papierhadern	+
Papiermasse	
- gebleicht	+
- gechlort	+
- gewaschen	+
- und gebleicht	+
- mit Amum	+
- mit Farbe	+
Papiermühlenabfall	+
Paradichlorbenzol	+
Paraffinöl, Kerosin	+
Paraffinschmelze	+
Paraformaldehyd	+
Parfüm	+
Pektin	+
Penicillin	+
Pentachlorethan	+
Pentaerythritlösung	+
Perchlormethylmercaptan	+
Perchlorsäure	10%
Permangansäure	-
Peroxidbleiche	+
Perschwefelsäure	10%
Petrolether	+
Pharmazeutische Mittel	+
Phenol	+
Phenolharz	+
Phenolharze	+
Phenolsulfosäure	+
Phenylbetanaphthyl	o
Phloroglucin	+
Phosphatester	+
Phosphorhaltiger Sand	+
Phosphorsäure	
- 85% heiß	-
- 85% kalt	o
- 50% heiß	o
- 50% kalt	o
- 10% heiß	o
- 10% kalt	+
Phosphorschmelze	+
Phosphorwolframsäure	+
- Wolframtophosphorsäure	+
Phthalsäure	+
Pikrinsäurelösung	+

Pineöl	+
Plattierungsmittel:	
- Messingcyanid	+
- Cadmiumcyanid	+
- Bronzcyanid	+
- Cobalt (sauer)	+
- Kupfer (sauer, alkalisch)	+
- Goldcyanid	+
- Eisen (sauer)	+
- Bleifluorid	+
- Nickel	+
- Platin	+
- Silbercyanid	+
- Zinn (sauer)	+
- Zink (alk.)	+
- Zink (sauer)	+
Polioimpfstoff	+
Polyacrylnitrilschlamm	+
Polyphosphorsäure	10%
Polysulfid-Liqueur	+
Polyvinylchlorid- Aufschlammung	+
Porzellanfritte	+
Pottasche, Kaliumcarbonat	+
Preßspanabfall	+
Propionsäure	+
Propylalkohol	+
Propylbromid	+
Proteine	+
Pyranol	+
Pyridin	+
Pyrogallussäure, Brenzgallus	+
Pyrol	+
Pyromellitsäure	+

### Q

Quebrachotannin	+
Quecksilber - trocken	+
Quecksilber	+
Quecksilberchlorid	+
Quecksilbernitrat	+

### R

Rasierwasser	+
Rauchende Salpetersäure	-
Rauchende Schwefelsäure	-

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

Reyonviskose	+
Rhodanwasserstoff-/ Thiocyanssäure	+
Riboflavin	+
Rindfleischextrakt	+
Rizinusöl	+
Roccal	+
Rohrzucker - flüssig	+
Rohrzucker - raffiniert	+
Rübensaft oder Pulpe	+

### S

Safrol	+
Salatsauce	+
Salicylsäure	+
Salmiak	+
Salpetersäure 20%	0
Salpetersäure	10%
Salpetersäureanhydrid	-
Salzhaltiger Boden physiologisch	+
Salzlösung	
- alk.	+
- Elektrolytisch	+
- zum Pökeln	+
Salzsäure, Chlorwasserstoffsäure	+
Salzwasser	+
Schaumbildner	+
Schaumlatex	+
Scheidewasser, Salpetersäure	-
Schellack	+
Schiefer (bis zu 400 Siebweite)	+
Schlehenschnaps	+
Schleifkühlflüssigkeit	+
Schmalz	+
Schmirgelschlamm	+
Schokoladensirup	+
Schwefelsäure	0
Schwefelsäure	
- 0 - 7%	0
- 7 - 40%	0
- 40 - 75%	0
- 75 - 95%	-
- 95 - 100%	-
Schwefelsaures Eisenoxid (10%)	+
Schwefelschlammlos, in Schwefelkohlenstoff	+

Sebum, Talg, Unschlitt	+
Seifenlösung (Stearate)	+
Selenchlorid	+
Seltene Erdsalze	+
Senf	+
Silbercyanid	+
Silberiodid	+
Silbernitrat	+
Silikonöle	+
Siliziumtetrachlorid	+
Sirup	+
Sodapulpe	+
Sojaöl	+
Solvent Naphtha	+
Sorbinsäure	+
Sorbit	+
Speiseeis	+
Speisefett	+
+Speiseöl	+
Stärke	+
Stärkebasis	+
Stearinsäure	+
Steinkohlenteer	+
Sterilisationsdampf	+
Streichfarben	+
Streptomycinmasse	+
Styrol	+
Styrolbutadien-Latex	+
Sulfamidsäure	+
Sulfa-Sulfoanhydrid	+
Sulfat	+
Sulfathiazol	+
Sulfitablauge	+
Sulfone	+
Sulfonsäuren	10%
Sulfonylchlorid	+
Sulfurierte Öle	+
Sulfurylchlorid	+
Synthetischer Latex	+

### T

Tabakwaschlösung	+
Taconit	+
Tallöl	+

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

Tamin	+
Tannin, Gerbsäure (kalt)	o
Tergitol	+
Terpentin	+
Terpentinöl	+
Testbenzin	+
Tetrachlorethylen, Perchlorethyl trocken	+
Tetraethylblei	+
Tetrahydrofuran	+
Tetranitromethan	+
Textildrucköl	+
Textilfarbe	+
Textilveredelungsöle	+
Thiocarbamid	+
Thioglykolsäure	+
Thionylchlorid	+
Thiophosphorylchlorid	+
Thoriumnitrat	+
Thymol, Thymiankampher	+
Tierblut	+
Tierfett	+
Tinte	+
Titantetrachlorid	+
Titanoxidmasse	+
Titanoxidsulfat	+
Toluol	+
Toluol, Methylbenzol	+
Toluolsulfonsäure	o
Tomatenketchup	+
Tomatensaft	+
Ton	+
Tonerde	+
Transilöl	+
Traubenfruchtmasse	+
Traubensaft	+
Trichloressigsäure	+
Trichlorethan	+
Trichlorethylen	+
Triethanolamin	+
Triglykol	+
Trikresylphosphat	+
Trinkwasser	+
Trioxan	+

### U

Uconschmieröl	+
Udylithe-Bad	+
Undecylensäure	+
Uransalze	+
Uranylнитrat	+
Uranylsulfat	+

### V

Vakuumöl	+
Vanadiumpentoxid	+
Vanilleextrakt	+
Varsol	+
Vaseline	+
Verkupferungsverfahren (Lauge)	+
Verkupferungsverfahren (Säure)	+
Versene	+
Vinylacetat	+
Vinylchlorid-Latexemulsion	+
Vinylha	+
Vitamine in Öl	+

### W

Wachs	+
Wäscheblau	+
Wäschebleiche	+
Wäschereiwasse	+
Wäschesoda	+
Wasser (sauer)	
- unter pH7*	+
- (alk.) über pH8*	+
Wasser (sauer)	
- kochend	o
- kohlenstoffhaltig	+
- gechlort, über 100 ppm	+
- entmineralisiert	+
- entsalzt	+
- destilliert	+
- gefiltert	+
- sandig	+
- weich	+
- steril	+
Wasserstoffperoxid konzentriert	o
Wasserstoffperoxid	+
Wein	+

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

Weingeist	+
Weinsäure,	+
Dihydroxybernsteinsäure	+
Weisberg Sulfatplattierung	+
Weizenkleber	+
Whisky	+
Whiskyschlempe	+
Wolframsäureanhydrid	+

### X

Xylol, Dimethylbenzol	+
-----------------------	---

### Z

Zinn (alk.)	+
Zinn (sauer)	+
Zahnpasta	+
Zelan	+
Zement, dünnflüssig	+
Zement, trocken	+
Zementaufschlammung	+
Zeolithwasser	+
Zink alk. (Cyanid)	+
Zinkbromid	+
Zinkchlorid	+
Zinkcyanid (alk.)	+
Zinkgalvanisierung	+
Zinklöttemittel	+
Zinkolat	+
Zinkoxid in Wasser	+
Zinkoxid	+
Zinksulfat	+
Zinnlöttemittel	+
Zirkoniumnitrat	+
Zirkoniumsulfat	+
Zitronensaft	+
Zitronensäurelösung (heiß)	o
Zitronensäurelösung (kalt)	o
Zylinderöl	+

\* Hinweis: für konzentrierte und saure/alkalische Lösungsmittel siehe entsprechende chemische Bezeichnung

## Gase

### A

Acetylen	+
Alk. Dämpfe	+
Amin I	+
Ammoniak, Salmiak	+

### B

Blausäure, Cyanwasserstoffsäure	10%
Butadiengas - flüssig	+
Butengas - flüssig	+

### C

Chlorcyan, Cyanogenchlorid	+
Chlorgas - flüssig	-
Chlorgas - trocken	-
Chlorid trocken	+
Chlorwasserstoff	+

### D

Dicyan, Cyan	+
--------------	---

### E

Ethan	+
Ethen, Ethylen	+
Ether	+
Ethylenoxid	+

### F

Fabrikgase	+
Feuerungsgas heiß	o
Feuerungsgas kalt	+
Freon (11-12-21-22)	o

### G

Generatorgas 50 psi	+
---------------------	---

### H

Helium	+
--------	---

### I

Isobutan	+
----------	---

## Beständigkeitsliste anaerobe Klebstoffe

### K

Kohlendioxid	+
Kohlenmonoxid	+
Koksofengas - heiß	o
Koksofengas - kalt	+

### M

Methan, Grubengas	+
Methylchlorid, Monochlormethan	+

### N

Naturgas, Erdgas, trocken	+
Nebenproduktgas - flüssig	+
N - Pentane + cam	+

### O

Ozon	-
------	---

### P

Propan	+
Propen, Propylen	+

### S

Sauerstoff 150 psi	-
Sauerstoff	-
Saure Dämpfe	+
Schwefeldioxid - trocken	+
Schwefeldioxid	+
Schwefelkohlenstoffgas	+
Schwefelsäuredampf	+
Schwefeltrioxid - trocken	+
Schwefeltrioxidgas	-
Schwefelwasserdampf nass und trocken	+
Stickstoff	+

### W

Wasserstoffgas - kalt	+
-----------------------	---