

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
(o)-Chlorphenol	(o)-Chlorophenol	X	X	A	A
(p)-Cymene	(p)-Cymene	X	X	A	A
1,2-Diaminoethan	1,2-Diaminoethane	A	B	X	A
1,4-Dihydroxybenzol	1,4-Dihydroxybenzene	B	X	X	A
1-Butanethiol	1-Butanethiol	X	X	A	A
1-Hexadecanol	1-Hexadecanol	A	A	-	A
2-Methylpentan	2-Methylpentane	X	A	A	A
2-Propanon (Aceton)	2-Propanone (Acetone)	A	X	X	A
2-Propen-1-ol	2-Propene-1-ol	A	B	A	A
3,1-Dichlorpropen	3,1-Dichlorpropene	X	X	-	A
3-Methylpentan	3-Methylpentane	X	A	A	A
Abgase (Fortsetzung Chlorwasserstoff)	Waste Gas (cont. Hydrogen Chloride)	A	B	A	A
Abgase (Fortsetzung Kohlenmonoxid)	Waste Gas (cont. Carbon Monoxide)	A	A	A	A
Abgase (Fortsetzung Nitrous Dämpfe)	Waste Gas (cont. Nitrous Fumes)	A	-	A	A
Abgase (Fortsetzung Schwefeldioxid)	Waste Gas (cont. Sulfur Dioxide)	A	B	A	A
Abgase (Fortsetzung Schwefelsäure)	Waste Gas (cont. Sulfuric Acid)	A	X	A	A
Abgase (Kont. Kohlendioxid)	Waste Gas (cont. Carbon Dioxide)	A	A	A	A
Abgase (Kont. Wasserstofffluorid)	Waste Gas (cont. Hydrogen Fluoride)	A	A	A	A
Abwasser	Sewage	A	A	A	A
Acetaldehyd	Acetaldehyde	B	X	X	A
Acetamide	Acetamide	A	A	X	A
Aceton	Acetone	A	X	X	A
Acetophenon	Acetophenone	A	X	X	A
Acetylaceton	Acetylacetone	A	X	X	A
Acetylchlorid	Acetylchloride	X	X	A	A
Acetylen	Acetylene	B	A	A	-
Acetylen Gas	Acetylene Gas	A	A	A	A
Acetylentetrabromid	Acetylene Tetrabromide	A	X	A	A
Acrolein	Acrolein	A	C	X	A
Acrylnitril	Acrylonitrile	X	X	X	A
Adipic Aciddiethylester	Adipic Aciddiethylester	A	X	X	A
Adipic Säure	Adipic Acid	A	A	A	A
Aero Lubriplate	Aero Lubriplate	X	A	A	A
Aero safe 2300	Aero safe 2300	A	X	X	A
Aero safe 2300 W	Aero safe 2300 W	A	X	X	A
Aero Shell 1 AC Fett	Aero Shell 1 AC Grease	X	A	A	A
Aero Shell 17 Fett	Aero Shell 17 Grease	X	A	A	A
Aero Shell 7 A Fett	Aero Shell 7 A Grease	X	A	A	A
Aero Shell 750	Aero Shell 750	X	B	A	A
Aero Shell Fluid 4	Aero Shell Fluid 4	X	A	A	A
Aerozene 50 (50%Hydrazin, 50% UDMH)	Aerozene 50 (50%Hydrazine, 50% UDMH)	A	X	X	B
Alkohol (Methanol)	Alcohol (Methanol)	A	B	C	A
Alkohole (aliphatisch)	Alcohols, Aliphatic	B	A	-	-
Alkohole (aromatisch)	Alcohols, Aromatic	X	C	-	-
Alkyl Arylsulfonsäure	Alkyl Arylsulphonic Acid	A	C	X	A
Alkyl Benzen	Alkyl Benzene	X	X	A	A
Allyl Alkohol (2-Propene-1-ol)	Allyl Alcohol (2-Propene-1-ol)	A	B	B	A
Allyl Ketone	Allyl Ketone	A	X	X	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Allylchlorid (3-Chlor-1-Propen)	Allyl Chloride (3-Chloro-1-Propene)	X	X	-	A
Aluminium Hydroxidlösung	Aluminum Hydroxide Solution	A	A	A	A
Aluminium-Acetat	Aluminium Acetat	A	B	X	A
Aluminiumbromid	Aluminium Bromide	A	A	A	A
Aluminiumchloridlösung	Aluminum Chloride Solution	A	A	A	A
Aluminiumfluorid	Aluminium Fluoride	A	A	A	A
Aluminium-Kaliumsulfatlösung	Aluminium-Potassiumsulfate Solution	A	-	-	A
Aluminiumnitrat	Aluminium Nitrate	A	A	A	A
Aluminiumphosphat	Aluminium Phosphate	A	A	A	A
Aluminiumsulfat	Aluminium Sulfate	A	A	A	A
Aluminiumsulfatlösung	Aluminum Sulphate Solution	A	A	A	A
Ambrex 33 (Mobil)	Ambrex 33 (Mobile)	X	A	A	A
Ambrex 830 (Mobil)	Ambrex 830 (Mobile)	X	A	A	A
Ameisensäure	Formic Acid	B	X	X	A
Aminoessigsäure	Aminoacetic Acid	A	B	A	A
Ammoniak (flüssig)	Ammonia (liquid)	A	B	X	A
Ammoniak (Gas 65°C)	Ammonia, Gas 65°C	B	C	X	-
Ammoniak (Gas)	Ammonia (gas)	A	A	X	A
Ammoniak (Gas, heiß)	Ammonia (gas, hot)	B	X	X	A
Ammoniak (Gas, kalt)	Ammonia, Gas (Cold)	A	A	X	-
Ammoniak (in Wasser)	Ammonia, In water	A	B	B	-
Ammoniak (wasserfrei)	Ammonia, anhydrous	A	A	X	A
Ammoniak (wässrige Lösung)	Ammonia, aqueous Solution	A	C	X	A
Ammoniak-Lithium	Ammonia-Lithium	B	B	X	A
Ammoniaklösung	Ammonia Solution	A	B	X	A
Ammonium Nitrit	Ammonium Nitrite	A	A	-	A
Ammonium Thiocyanat	Ammonium Thiocyanate	A	A	-	A
Ammoniumacetat	Ammonium Acetate	A	A	X	A
Ammoniumcarbonat	Ammonium Carbonate	A	A	X	A
Ammoniumcarbonatlösung	Ammonium Carbonate Solution	A	X	-	A
Ammoniumchlorid	Ammonium Chloride	A	A	A	A
Ammoniumchloridlösung	Ammonium Chloride Solution	A	A	-	A
Ammoniumfluorid	Ammonium Fluoride	A	A	B	A
Ammoniumhydroxid	Ammonium Hydroxide	A	X	X	A
Ammoniumhydroxidlösung	Ammonium Hydroxide Solution	A	X	X	A
Ammoniumnitratlösung	Ammonium Nitrate Solution	A	A	-	A
Ammoniumphosphat, Monobasic, Dibasic, Tribasic	Ammonium Phosphate, Monobasic, Dibasic, Tribasic	A	A	-	A
Ammoniumsulfatlösung	Ammonium Sulfate Solution	A	A	X	A
Ammoniumsulfid	Ammonium Sulfide	A	B	X	A
Amyl Alkohol	Amyl Alcohol	A	B	B	A
Amyl Borate	Amyl Borate	X	A	-	A
Amyl Naphtalene	Amyl Naphtalene	X	X	A	A
Amylacetat	Amyl Acetate	A	X	X	A
Amylchlorid	Amyl Chloride	X	X	A	A
Ananassaft	Pineapple Juice	A	A	A	A
Anderol L-774	Anderol L-774	X	A	A	A
Aniinchlorhydrat	Aniline Chlorohydrate	B	B	B	A
Anilin	Aniline	X	X	B	-

Beständigkeitsliste / Resistance Table

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Anilin Flüssigkeit	Aniline Liquid	A	X	X	A
Anisole	Anisole	X	X	X	A
Antimonchlorid	Antimony Chloride	A	A	A	A
Antimonchlorid (trocken)	Antimony Chloride, dry	A	A	A	A
Apfelsäure	Malic Acid	B	A	A	A
Apfelwein	Cider	A	A	B	A
Aqua Regia (Salpetersäure/Salzsäure)	Aqua Regia (Nitric Acid/Hydrochloric Acid)	X	X	X	B
Argon Gas	Argon Gas	A	A	A	A
Aromatische Brennstoffe (bis zu 50% Aromatisch)	Aromatic Fuels (up to 50% Aromatic)	X	A	A	A
Aromatische Kohlenwasserstoffe (100% Aromatisch)	Aromatic Hydrocarbons (100% Aromatic)	X	X	A	A
Arsensäure	Arsenic Acid	A	A	A	A
Arsensäure (Arsenlösung)	Arsenic Acid, Solution	A	A	A	A
Asphalt (Emulsion)	Asphalt, Emulsion	X	B	A	A
ASTM Test Kraftstoff A	ASTM Test Fuel A	X	A	A	A
ASTM Test Kraftstoff B	ASTM Test Fuel B	X	A	A	A
ASTM Test Kraftstoff C	ASTM Test Fuel C	X	B	A	A
ASTM-Öl IRM 902	ASTM-Oil IRM 902	X	A	A	A
ASTM-Öl IRM 903	ASTM-Oil IRM 903	X	A	A	A
ASTM-Öl Nr.1	ASTM-Oil No.1	X	A	A	A
Äther	Ether	C	X	X	A
Ätherische Öle	Essential Oils	X	X	B	A
ATM-Brake Fluid (Glykolbasis)	ATM-Brake Fluid (Glycolbased)	A	X	X	A
Aumine, primär (wie Methyl, Ethyl, Propyl, Allyl)	Amines, primary (such as Methyl, Ethyl, Propyl, Allyl)	A	X	X	A
Automatikgetriebeöl	Automatic-Transmission Fluid	X	A	A	A
Bariumcarbonat	Barium Carbonate	A	A	A	A
Bariumchloridlösung	Barium Chloride Solution	A	A	A	A
Bariumhydroxidlösung	Barium Hydroxide Solution	A	A	A	A
Bariumnitratlösung	Barium Nitrate Solution	A	A	A	A
Bariumsulfat	Barium Sulfate	A	A	A	A
Bariumsulfidlösung	Barium Sulfide Solution	A	A	A	A
Batteriesäure (Schwefelsäure verdünnt)	Battery Acid (Sulfuric Acid diluted)	A	X	A	A
Baumwollöl	Cotton Oil	C	A	A	A
Baumwollsaatöl	Cottonseed Oil	X	A	A	A
Benzaldehyd	Benzaldehyde	B	X	X	A
Benzin (100 Oktan)	Gasoline, 100 Octane	X	A	A	A
Benzin (130 Oktan)	Gasoline, 130 Octane	X	A	A	A
Benzin (Alkohol Mix)	Gasoline/Alcohol Mix	X	B	B	A
Benzin (aromatisch)	Gasoline, Aromatic	X	A	A	A
Benzin (Benzin)	Benzine (Gasoline)	X	A	A	A
Benzin (bleifrei)	Gasoline, Lead Free	X	A	A	-
Benzin (Ethyl und reguläre)	Gasoline, Ethyl and Regular	X	A	A	A
Benzin (mit Mercaptan)	Gasoline, with Mercaptan	X	A	A	A
Benzin (raffiniert)	Gasoline, Refined	X	A	A	A
Benzin (sauer)	Gasoline, Sour	X	A	A	A
Benzin e 50/Benzol 30/Ethanol 20	Benzine 50/Benzene 30/Ethanol 20	X	X	B	A
Benzin e 50/Benzol 50	Benzine 50/Benzene 50	X	X	B	A
Benzin e 60/Benzen 40	Benzine 60/Benzene 40	X	X	B	A
Benzin e 70/Benzol 30	Benzine 70/Benzene 30	X	B	A	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Benzin e80/Benzol 20	Benzine 80/Benzene 20	X	B	A	A
Benzin für Kraftfahrzeuge	Automotive Gasoline	X	A	A	A
Benzin, Reg	Gasoline, Reg	X	A	A	-
Benzoesäure, Lösung	Benzoic Acid, Solution	B	B	A	A
Benzol (Benzol)	Benzol (Benzene)	X	X	A	A
Benzolsulfonsäure	Benzenesulfonic Acid	-	X	A	A
Benzophenon	Benzophenone	B	-	A	A
Benzylalkohol	Benzyl Alcohol	B	X	A	A
Benzylchlorid	Benzyl Chloride	X	X	A	A
Bernsteinsäure	Succinic Acid	A	A	A	A
Bier	Beer	A	A	A	A
Biphenyl	Biphenyl	X	X	A	A
Bitumen	Bitumen	X	X	A	A
Bleiacetatsalzlösung	Lead Acetate Salt Solution	A	C	X	A
Bleiarsenat	Lead Arsenate	A	A	-	A
Blechlösung	Bleach Solution	A	X	A	A
Bleichpulverlösung	Bleaching Powder Solution	A	C	A	A
Bleinitrat	Lead Nitrate	A	A	A	A
Bleinitratlösung	Lead Nitrate Solution	A	A	-	A
Bleisulfat	Lead Sulfate	A	B	A	A
Borax (Natriumborat)	Borax (Sodiumborate)	A	B	A	A
Borax Lösungen	Borax Solutions	A	B	B	A
Borsäure	Boric Acid	A	A	A	A
Bremssflüssigkeiten (auf Mineralölbasis)	Brake Fluids (based on mineral oil)	-	A	A	A
Bremssflüssigkeiten (basierend auf Glykolether)	Brake Fluids (based on glycol ether)	A	X	X	A
Brom	Bromine	X	X	B	A
Bromdampf	Bromine Vapour	X	X	B	A
Bromlösung in Wasser	Bromine Solution in Water	X	X	A	A
Bromobenzol	Bromobenzene	X	X	A	A
Bromochlorotrifluorethan	Bromochlorotrifluoroethan	X	X	A	A
Bromwasser	Bromine Water	-	-	A	-
Bunkeröl	Bunker Oil	X	B	A	A
Butadien	Butadiene	X	X	B	A
Butan	Butane	X	A	A	A
Butandiol	Butandiol	A	A	X	A
Butanol (Butylalkohol)	Butanol, (Butyl Alcohol)	A	A	A	-
Butanole	Butanole	B	A	A	A
Butantriol	Butantriol	A	A	A	A
Butene	Butene	X	B	A	A
Buthylphenol	Buthylphenol	X	X	B	A
Butter	Butter	B	A	A	A
Buttermilch	Buttermilk	A	A	A	A
Buttersäure	Butyric Acid	X	B	A	A
Buttersäure-Butylester	Butyric Acid Butyl Ester	B	X	B	A
Butyl Alkohol	Butyl Alcohol	A	A	A	A
Butyl Amin	Butyl Amine	-	X	X	A
Butyl Carbitol	Butyl Carbitol	A	X	C	A
Butyl Cellosolve	Butyl Cellosolve	A	C	X	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Butyl Diglycol	Butyl Diglycol	A	A	A	A
Butyl Phthalat	Butyl Phthalate	A	X	X	A
Butyl Pyrocatechol	Butyl Pyrocatechol	B	X	A	A
Butyl Stearate	Butyl Stearate	X	B	A	A
Butylacetat	Butyl Acetate	C	X	X	A
Butylbenzoat	Butylbenzoate	A	X	A	A
Butylen	Butylene	X	B	A	A
Butylether	Butylether	X	X	X	A
Butyraldehyd	Butyraldehyd	B	X	X	A
Calcium Silikate	Calcium Silikate	A	A	A	A
Calciumacetat	Calcium Acetate	A	B	X	A
Calciumbisulfat	Calcium Bisulfate	A	A	A	A
Calciumbisulfidlösung	Calcium Bisulfide Solution	A	B	B	A
Calciumcarbonat	Calcium Carbonate	A	A	A	A
Calciumcarbonat-Aufschlämmung	Calcium Carbonate Slurry	A	A	A	A
Calciumchlorid	Calcium Chloride	A	A	A	A
Calciumchlorid (65°C)	Calcium Chloride 65°C	A	A	A	-
Calciumchlorid (Salzlösung)	Calcium Chloride, brine	A	A	A	A
Calciumcyanid	Calcium Cyanide	A	A	-	A
Calciumhydroxid-Lösung	Calcium Hydroxide Solution	A	A	A	A
Calcium-Hypochlorit-Lösung	Calcium Hypochlorite Solution	A	C	A	A
Calciumnitrat	Calcium Nitrate	A	A	A	A
Calciumoxid	Calcium Oxide	A	A	A	A
Calciumphosphat-Schlämme	Calcium Phosphate Slurry	A	A	A	A
Calciumsulfat	Calcium Sulfate	A	A	A	A
Calciumsulfid	Calcium Sulfide	A	A	A	A
Calciumsulfit	Calcium Sulfite	A	A	A	A
Calciumthiosulfat	Calcium Thiosulfate	A	B	A	A
Caliche Lösung (Natriumnitrat)	Caliche Solution (Sodium Nitrate)	A	B	A	A
Carbitol	Carbitol	B	B	B	A
Carbolineum	Carbolineum	B	B	A	A
Carbolsäure (Penole)	Carbolic Acid (Penole)	B	X	A	A
Carbonsäuren	Carboxylic Acids	A	A	A	A
Cellosolve (2-Etho-Yethanol)	Cellosolve (2-Etho-yethanol)	B	X	X	A
Celluloseacetat	Celluloseacetat	B	A	X	A
Chile Salpêtre (Natriumnitrat)	Chile Salpêtre (Sodium Nitrate)	A	B	A	A
Chinawood Oil	Chinawood Oil	X	A	A	A
Chlor (flüssig)	Chlorine, liquid	B	X	A	A
Chloraceton	Chloroacetone	A	X	X	A
Chlorbenzol	Chlorobenzene	X	X	B	A
Chlordioxid	Chlorine Dioxide	C	X	A	B
Chloressigsäure	Chloroacetic Acid	A	X	X	A
Chloressigsäure Ethylester	Chloroacetic Acid Ethylester	X	X	A	A
Chlorgas (wasserfrei)	Chlorine gas, Anhydrous	A	C	A	A
Chlorgas Trocken X	Chlorine Gas Dry X	X	X	-	-
Chlormethylether	Chloromethyl Ether	C	X	X	A
Chloroacetaldehyd	Chloroacetaldehyde	A	X	X	B
Chloroamin	Chloroamine	A	A	X	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Chlorobromomethan	Chlorobromomethane	B	X	B	A
Chlorobutadien	Chlorobutadiene	X	X	B	A
Chloroform	Chloroform	X	X	B	A
Chloronaphthalin	Chloronaphthalene	X	X	A	A
Chlorothene	Chlorothene	X	X	B	A
Chlorotoluol	Chlorotoluene	X	X	A	A
Chlorsäure	Chloric Acid	B	X	B	A
Chlorsulfonsäure	Chlorosulfonic Acid	C	X	X	A
Chlorwasser	Chlorine Water	B	X	A	A
Chlorwasserstoffgas	Hydrogen Chloride Gas	A	X	A	A
Chrome Alum	Chrome Alum	A	A	A	A
Chromsäure	Chromic Acid	C	X	A	A
Chromsäure (38°C)	Chromic Acid 38°C	C	X	C	-
Chromschwefelsäure	Chromo sulfuric Acid	X	X	A	A
CIP-Flüssigkeiten (alkalisch)	CIP fluids, alkaline	A	X	X	A
CIP-Flüssigkeiten (sauer)	CIP fluids, acidic	A	X	B	A
Coca-Cola	Coca-Cola	A	A	B	A
Cresol	Cresol	X	X	A	A
Crtonaldehyd	Crtonaldehyde	A	X	X	A
Cumene	Cumene	X	X	A	A
Cupric Sulphate	Cupric Sulphate	A	A	A	-
Cyaninsäurelösung	Cyanic Acid Solution	A	B	A	A
Cyansäure	Cyanic Acid	A	B	A	A
Cyclohexan	Cyclohexane	X	A	A	A
Cyclohexanole	Cyclohexanole	X	B	A	A
Cyclohexanon	Cyclohexanone	X	X	X	A
Cyclohexylamin	Cyclohexylamine	C	X	X	A
DDT Lösungen (Kerosin-Lösungsmittel)	DDT Solutions (Kerosene Solvent)	X	A	A	A
DDT Lösungen (Toluol-Lösungsmittel)	DDT Solutions (Toluene Solvent)	X	X	A	A
Decalin (Decahydronaphtalen)	Decalin (Decahydronaphtalene)	X	X	A	A
Decane	Decane	X	A	A	A
Dextrin	Dextrin	A	A	A	A
Dextrose	Dextrose	A	A	A	A
Diaceton	Diacetone	A	-	X	A
Diaceton-Alkohol	Diacetone Alcohol	A	X	X	A
Diamylamin	Diamylamine	A	X	X	A
Diazinone	Diazinone	X	X	B	A
Dibenzyl Sebacate	Dibenzyl Sebacate	B	X	B	A
Dibenzylether	Dibenzyl Ether	B	X	C	A
Dibrommethylbenzol	Dibromomethylbenzene	X	X	A	A
Dibromodifluormethan	Dibromodifluoromethane	B	X	-	A
Dibutyl Ether	Dibutyl Ether	X	X	X	A
Dibutyl Sebacate	Dibutyl Sebacate	B	X	B	A
Dibutylamin	Dibutylamine	X	X	X	A
Dibutylphthalat	Dibutyl Phthalate	B	X	C	A
Dichlorbutylen	Dichlorobutylene	X	X	B	A
Dichloressigsäure	Dichloro Acetic Acid	X	X	X	A
Dichloressigsäure Methylester	Dichloro Acetic Acid Methylester	A	X	X	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Dichlorethan	Dichloroethane	X	X	B	A
Dichlorethylen	Dichloroethylene	X	X	B	A
Dichlormethan	Dichloromethane	X	X	B	A
Dichlorobutan	Dichlorobutane	X	B	A	A
Dichloro-Iso-Propylenether	Dichloro-iso-propylene ether	X	X	X	A
Dichloropentan	Dichloropentane	X	X	A	A
Dichlorobenzen	Dichlorobenzene	X	X	A	A
Dicyclohexylamin	Dicyclohexylamine	X	X	X	A
Diesekraftstoff	Diesel Fuel	X	A	A	A
Dieselöl	Diesel Oil	X	A	A	A
Dieselöl (65°C)	Diesel Oil 65°C	X	A	A	-
Diethanolamin	Diethanolamine	B	X	X	A
Diethyl Amin	Diethyl Amin	B	X	X	A
Diethyl Maleat	Diethyl Maleate	A	C	X	A
Diethyl-Aniline	Diethyl Aniline	A	X	X	A
Diethylbenzol	Diethyl Benzene	X	X	A	A
Diethylcarbonat	Diethyl Carbonate	X	X	A	A
Diethylen Triamin	Diethylene Triamine	A	X	X	A
Diethylenglykol	Diethylene Glycol	A	A	A	A
Diethylether	Diethyl Ether	C	X	X	A
Diethylformaldehyd	Diethyl Formaldehyde	A	X	X	A
Diethylhydrazin	Diethyl Hydrazine	A	C	X	A
Diethyl-Sebacate	Diethyl Sebacate	B	X	B	A
Diethylsulfat	Diethyl Sulfate	-	X	X	A
Diglykolsäure	Diglycolic Acid	A	X	A	A
Dihexyl Phthalsäure Ester	Dihexyl Phthalic Acid Ester	-	X	X	A
Dihydroxy Tartarsäure (Tartarsäure)	Dihydroxy Tartaric Acid (Tartaric Acid)	B	A	A	A
Di-Isobutyl Ketone	Di-Isobutyl Ketone	A	X	X	A
Di-Isobutylen	Di-Isobutylene	X	B	A	A
Di-Isooctyl-Sebacate	Di-Isooctyl Sebacate	B	X	B	A
Di-Isopropyl Keton	Di-Isopropyl Ketone	A	X	X	A
Di-Isopropylbenzol	Di-Isopropyl Benzene	X	X	A	A
Dimethyl Ketone	Dimethyl Ether	A	X	X	A
Dimethyl Phenol	Dimethyl Formamide	X	X	X	A
Dimethyl-Amin	Dimethyl Amine	B	X	X	A
Dimethyl-Anilin	Dimethyl Aniline	B	X	X	A
Dimethylbutan	Dimethyl Ketone	X	A	A	A
Dimethylether	Dimethyl Phenol	A	X	X	A
Dimethylformamid	Dimethyl Phthalate	B	X	X	B
Dimethylhydrazin	Dimethylbutane	A	B	X	A
Dimethylphthalat	Dimethyl Hydrazine	B	X	B	A
Dinitro Toluene	Dinitro Toluene	X	X	X	A
Dinitrogenoxid	Dinitrogen Oxid	B	A	A	A
Diocetyl Sebacate	Diocetyl Sebacate	B	X	B	A
Diocetyl-Amin	Diocetyl Amine	A	X	X	A
Diocetylphthalat (DOB)	Diocetyl Phthalate (DOB)	B	X	B	A
Dioxane	Dioxane	B	X	X	A
Dioxolane	Dioxolane	B	X	X	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Dipentene	Dipentene	X	B	A	A
Diphenyl	Diphenyl	X	X	A	A
Diphenylether	Diphenyl Ether	X	X	B	A
Diphenyloxid	Diphenyle Oxide	X	X	A	A
Dipropylenglykol	Dipropylene Glycol	B	B	B	A
Dithionit	Dithionite	A	B	A	A
Divinylbenzol	Divinyl Benzene	X	X	A	A
DMT (Dimethylterephthalat)	DMT (Dimethyl Terephthalate)	A	X	A	A
DNCB (Dinitrochlorbenzol)	DNCB (Dinitrochlorobenzene)	X	X	A	A
Dodecanol	Dodecanol	B	B	A	A
Dowtherm A	Dowtherm A	X	X	A	A
Dowtherm E	Dowtherm E	X	X	A	A
Duodecanol (Laurylalkohol)	Duodecanol (Laurylalkohol)	B	B	A	A
Eisenchlorid (65°C)	Ferric Chloride 65°C	A	A	A	-
Eisenchloridlösung	Ferric Chloride Solution	A	A	A	A
Eisennitrate	Ferric Nitrates	A	A	A	A
Eisensulfat (Eisen (III) -vitrinol)	Ferric Sulfate (Ferric Vitrinol)	A	A	A	A
Eisensulfatlösung	Ferric Sulfate Solution	A	A	A	A
Epichlorhydrin	Epichlorhydrin	B	X	X	A
Erdgas	Natural Gas	X	A	A	A
Erdnussöl	Peanut Oil	X	A	A	A
Erdöl	Petroleum	X	A	A	A
Essig	Vinegar	A	B	B	A
Essigester (Ethylacetat)	Acetic Ester (Ethyl Acetate)	-	X	X	-
Essigsäure (30%)	Acetic Acid 30%	A	C	C	A
Essigsäure (96-99,5%, eiskalt)	Acetic Acid, 96-99,5% (Glacial)	B	X	X	A
Essigsäureanhydrid	Acetic Anhydride	B	X	X	A
Essigsäurechlorid	Acetic Acid Chloride	X	X	A	A
Essigsäuredämpfe	Acetic Acid Vapors	A	X	X	A
Ethan	Ethane	X	A	A	A
Ethanol-Amin	Ethanol Amine	B	C	X	A
Ethylacetat	Ethyl Acetate	C	X	X	A
Ethylacrylat	Ethylacrylate	-	X	X	A
Ethylalkohol, Ethanol	Ethyl Alcohol, Ethanol	A	A	X	A
Ethylbenzol	Ethyl Benzene	X	X	B	A
Ethylbromid	Ethyl Bromide	X	B	A	A
Ethylcellulose	Ethyl Cellulose	B	B	X	A
Ethylchloracetat	Ethylchloroacetate	B	B	A	A
Ethylchlorid	Ethylchloride	B	X	B	A
Ethylen	Ethylene	X	A	A	A
Ethylen Chlorohydrin	Ethylene Chlorohydrin	B	X	X	A
Ethylenbromid	Ethylene Bromide	C	X	A	A
Ethylenchlorid	Ethylene Chloride	B	-	B	A
Ethylen-Diamin	Ethylene Diamine	A	X	X	A
Ethylendibromid	Ethylene Dibromide	X	X	A	A
Ethylendichlorid	Ethylene Dichloride	X	X	A	A
Ethylenglykol (65°C)	Ethylene Glycol 65°C	A	A	A	
Ethylenglykol (Frostschutzmittel)	Ethylene Glycol (Antifreeze)	A	A	A	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Ethylenglycol Ethylether (Cellosolve)	Ethylene Glycol Ethylether (Cellosolve)	B	X	X	A
Ethylenoxid	Ethylene Oxide	B	X	X	A
Ethylensilikat	Ethylene Silicate	A	A	A	A
Ethylentrichlorid	Ethylene Trichloride	C	X	B	A
Ethylether	Ethyl Ether	X	C	X	-
Ethylhexanol	Ethyl Hexanole	A	A	A	A
Ethyloxalat	Ethyl Oxalate	A	X	A	A
Ethylpentachlorbenzol	Ethyl Pentachlorobenzene	X	X	A	A
Ethylpyridin	Ethyl Pyridine	A	X	C	A
Ethylsulfat (Diethylsulfat)	Ethyl Sulfate (Diethyl Sulfate)	A	X	X	A
Fette (tierisch/pflanzlich)	Fats (animal/vegetable)	X	A	A	A
Fettsäuren	Fatty Acids	X	B	A	A
Fischöl	Fish Oil	X	A	A	A
Flugbenzin	Aviation Gasoline	X	A	A	-
Fluor	Fluorine	X	X	X	B
Fluorobenzen	Fluorobenzene	X	X	B	A
Fluorosilicäure	Fluorosilicic Acid	A	B	A	A
Flüssiggas	Liquified Petroleum Gas	X	A	A	-
Flusssäure (heiß)	Hydrofluoric Acid (hot)	X	X	X	A
Flusssäure (kalt)	Hydrofluoric Acid (cold)	B	X	B	A
Formaldehyd (Formalin-Lösung)	Formaldehyde (Formalin-Solution)	A	C	X	A
Formaldehyd (Methanal)	Formaldehyde (Methanal)	A	B	B	A
Formamid	Formamide	A	B	B	A
Fotografisches Entwicklungsbad	Photographic Developing Bath	B	A	A	A
Freon 11	Freon 11	X	A	B	B
Freon 112	Freon 112	X	B	B	A
Freon 113	Freon 113	X	A	B	B
Freon 114	Freon 114	A	A	B	B
Freon 114 B2	Freon 114 B2	X	B	B	B
Freon 115	Freon 115	A	A	B	B
Freon 12	Freon 12	B	B	B	B
Freon 13	Freon 13	A	A	B	B
Freon 13 B1	Freon 13 B1	A	A	B	B
Freon 134 a	Freon 134 a	A	-	-	B
Freon 14	Freon 14	A	A	B	B
Freon 142 b	Freon 142 b	A	A	X	B
Freon 152 a	Freon 152 a	A	A	X	B
Freon 21	Freon 21	X	X	X	A
Freon 218	Freon 218	A	A	A	B
Freon 22	Freon 22	A	X	X	B
Freon 31	Freon 31	A	X	X	B
Freon 32	Freon 32	A	A	X	B
Freon 502	Freon 502	A	B	B	B
Freon BF	Freon BF	X	B	A	B
Freon C316	Freon C316	A	A	-	B
Freon C318	Freon C318	A	A	B	B
Freon MF	Freon MF	X	B	B	B
Freon PCA	Freon PCA	X	A	B	B

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Freon TA	Freon TA	A	A	X	B
Freon TC	Freon TC	B	A	A	B
Freon TF	Freon TF	X	A	A	B
Freon TMC	Freon TMC	B	B	A	B
Freon T-P35	Freon T-P35	A	A	A	B
Freon TWD602	Freon TWD602	A	B	A	B
Frischwasser 82°C	Water, Fresh 82°C	A	A	A	A
Fruchtsäfte	Fruit Juices	A	B	B	B
Fumarsäure	Fumaric Acid	-	A	A	A
Furan	Furan	X	X	X	A
Furfural (Furfurylaldehyd)	Furfural (Furfurylaldehyde)	-	C	-	A
Furfurylalkohol	Furfurylalkohol	-	-	-	A
Gallussäure	Gallic Acid	B	A	A	A
Gasöl	Gas Oil	X	A	A	A
Geister	Spirits	A	A	A	A
Gelatine	Gelatin	A	A	A	A
Gemüsesäfte	Vegetable Juices	A	A	A	A
Generatorgas	Generator Gas	X	A	A	A
Glaubers Salz	Glauber's Salt	A	B	B	A
Glukose (wässrig)	Glucose, aqueous	A	A	A	A
Glukoselösung	Glucose solution	A	A	A	A
Glycerin	Glycerol	A	A	A	A
Glycerin (Glycerin)	Glycerin (Glycerol)	A	A	A	A
Glycerin Chlorohydrin	Glycerol Chlorohydrin	B	X	B	A
Glycerintriacetat (Triacetin)	Glycerol Triacetate (Triacetin)	A	B	X	A
Glyceroltrirat (Nitroglycerin)	Glycerol Trinitrate (Nitroglycerin)	A	X	A	A
Glycin	Glycine	A	B	A	A
Glykolsäure	Glycolic Acid	A	A	B	A
Harnstoff	Urea	A	A	A	A
HEF-3	HEF-3	X	B	A	A
Hefe	Yeast	A	A	A	A
Heliumgas	Helium Gas	A	A	A	A
Heptan	Heptane	X	A	A	A
Hexachloraceton	Hexachloro Acetone	A	X	X	A
Hexachlorcyclohexan (Lindan)	Hexachloro Cyclohexane (Lindane)	X	-	A	A
Hexachloro Butadien	Hexachloro Butadiene	X	X	A	A
Hexafluorosilicäure	Hexafluorosilicic Acid	B	B	B	A
Hexaldehyd	Hexaldehyd	A	X	X	A
Hexalin (Cyclohexanol)	Hexalin (Cyclohexanol)	X	A	A	A
Hexamine	Hexamine	A	X	X	A
Hexan	Hexane	X	A	A	A
Hexanal (Capronaldehyd)	Hexanal (Capronaldehyde)	B	-	X	A
Hexanetriol	Hexanetriol	A	A	A	A
Hexene	Hexene	X	B	A	A
Hexylalkohol	Hexyl Alcohol	B	A	A	A
Hochofengas	Blast Furnace Gas	X	X	A	A
Holzalkohol (Methanol)	Wood Alcohol (methanol)	X	A	X	-
Holzgeist	Wood Spirit	A	B	C	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Hydrazin	Hydrazine	A	B	C	A
Hydrazin Hydrathydrate	Hydrazine Hydrate	A	B	C	A
Hydrobromsäure	Hydrobromic Acid	A	X	A	A
Hydrochinon	Hydroquinone	B	X	X	A
Hydrocyansäure	Hydrocyanic Acid	A	B	A	A
Hydrogensulfidlaugung	Hydrogensulfite Leach	A	X	A	A
Hydroxyessigsäure	Hydroxy Acetic Acid	A	X	X	A
Hydroxylamin	Hydroxylamine	A	A	A	A
Hydroxylaminsulfat	Hydroxylamine Sulfate	A	A	A	A
Hypochlorsäure	Hypochlorous Acid	B	X	A	A
Inländische Heizöle	Domestic Fuel Oils	X	A	A	A
Iodoform	Iodoform	A	-	A	A
Iso-Butan	Iso-Butane	X	A	A	A
Iso-Butyl-Alkohol	Iso-Butyl Alcohol	A	B	B	A
Iso-Butylen	Iso-Butylene	X	A	A	A
Iso-Butyl-Methylketon	Iso-Butyl Methyl Ketone	A	X	X	A
Iso-Butyraldehyd	Iso-Butyraldehyde	A	X	X	A
Iso-Cyanat	Iso-Cyanate	A	-	-	A
Iso-Dodecane	Iso-Dodecane	X	A	A	A
Iso-Octane	Iso-Octane	X	A	A	A
Iso-Pentane	Iso-Pentane	X	A	A	A
Iso-Propyl-Alkohol	Iso-Propyl-Alcohol	A	B	A	A
Iso-Propyl-Benzol	Iso-Propyl-Benzene	X	X	A	A
Iso-Propyl-Chlorid	Iso-Propyl-Chloride	X	X	A	A
Iso-Propyl-Ether	Iso-Propyl-Ether	A	X	X	A
Iso-Propyl-Acetat	Iso-Propyl-Acetate	B	X	X	A
Jet Fuel JP3	Jet Fuel JP3	X	A	A	A
Jet Fuel JP4	Jet Fuel JP4	X	A	A	A
Jet Fuel JP5	Jet Fuel JP5	X	A	A	A
Jet Fuel JP6	Jet Fuel JP6	X	A	A	A
Jod	Iodine	B	B	A	A
Jod-Tinktur	Iodine tincture	B	B	A	A
JP3 (Kraftstoff)	JP3 (Fuel)	X	A	A	A
JP4 (Kraftstoff)	JP4 (Fuel)	X	A	A	A
JP5 (Kraftstoff)	JP5 (Fuel)	X	A	A	A
JP6 (Kraftstoff)	JP6 (Fuel)	X	A	A	A
JPX (Kraftstoff)	JPX (Fuel)	X	A	X	A
Kaffee	Coffee	A	A	A	A
Kaffee-Extrakt	Coffee Extract	A	A	A	A
Kakaobutter	Cocoa Butter	X	A	A	A
Kalium dichromate	Potassium Dichromate	A	A	A	A
Kaliumacetat	Potassium Acetate	A	B	B	A
Kalium-Aluminiumsulfat	Potassium Aluminium Sulfat	A	-	-	A
Kalium-Bicarbonit	Potassium Bicarbonite	A	A	A	A
Kaliumbisulfat	Potassium Bisulfate	A	A	A	A
Kaliumborat	Potassium Borate	A	A	A	A
Kaliumbromate	Potassium Bromate	A	A	A	A
Kaliumbromid	Potassium Bromide	A	A	A	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Kaliumcarbonat	Potassium Carbonate	A	A	A	A
Kaliumchlorat	Potassium Chlorate	A	X	A	A
Kaliumchlorid	Potassium Chloride	A	A	A	A
Kaliumchromat	Potassium Chromate	A	B	A	A
Kaliumcyanid	Potassium Cyanide	A	A	A	A
Kaliumhydroxid (65°C)	Potassium Hydroxide 65°C	A	B	C	-
Kaliumhydroxid (Kaliumlye)	Potassium Hydroxide, Potassium Lye	A	B	X	A
Kaliumhydroxid (Lösung 50%)	Potassium Hydroxide (Solution 50%)	A	B	C	A
Kaliumhypochlorit (Javellewasser)	Potassium Hypochlorite (Javelle water)	B	B	A	A
Kaliumiodid	Potassium Iodide	A	A	A	A
Kaliumnitrat	Potassium Nitrate	A	B	A	A
Kaliumperchlorat	Potassium Perchlorate	A	X	A	A
Kaliumperfluoracetat	Potassium Perfluoroacetate	A	B	X	A
Kaliumpermanganat	Potassium Permanganate	A	X	A	A
Kaliumpersulfat	Potassium Persulfate	A	X	A	A
Kaliumphosphat	Potassium Phosphate	A	A	A	A
Kaliumsulfat	Potassium Sulfate	A	A	A	A
Kaliumsulfit	Potassium Sulfite	A	A	A	A
Kalkchlorid	Chloride of Lime	A	X	A	A
Kampfer	Campher	X	A	B	A
Kampferöl	Campher Oil	X	A	B	A
Kasein	Casein	B	A	A	A
Kerosin	Kerosene	X	A	A	A
Kesselspeisewasser	Boiler Feed Water	A	B	B	A
Ketchup	Ketchup	A	A	A	A
Kiefernöl	Pine Oil	X	B	A	A
Kieselsäure	Silicic Acid	A	A	A	A
Knochenöl	Bone Oil	X	A	A	A
Kobaltchlorit	Cobalt Chlorite	A	A	A	A
Kohlendioxid (nass)	Carbon Dioxide, wet	B	A	A	A
Kohlendioxid (trocken)	Carbon Dioxide, dry	B	A	A	A
Kohlenmonoxid	Carbon Monoxide	A	A	B	A
Kohlensäure	Carbonic Acid	A	A	A	A
Kohlenstoff Tetrachlorid	Carbon Tetrachloride	X	C	A	-
Kohlenstoffdisulfid	Carbon Disulfide	X	X	A	A
Kohlenteer	Coal Tar	X	B	B	A
Kokosfett	Coconut Grease	X	A	A	A
Kokosnuss (Fettsäure)	Coconut, Fatty Acid	X	A	A	A
Kokosöl	Coconut Oil	X	A	A	A
Koksofengas	Coke Oven Gas	X	X	A	A
Kupfer (I) -ammoniumacetat-Lösung	Cuprous Ammonia Acetate Solution	A	X	X	A
Kupfer Ammoniumacetat	Copper Ammonium Acetate	A	X	X	A
Kupferacetatlösung	Copper Acetate Solution	B	X	X	A
Kupferchloridlösung	Copper Chloride, Solution	A	A	A	A
Kupfercyanid	Copper Cyanide	A	A	A	A
Kupferfluorid	Copper Fluoride	A	B	A	A
Kupfernitrat	Copper Nitrate	A	B	A	A
Kupfersulfat (Blue Vitriol) Lösung	Copper Sulfate (Blue Vitriol) Solution	A	A	A	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Lachgas (N2O)	Laughing Gas (N2O)	B	A	A	A
Lactams	Lactams	X	X	X	A
Lanolin	Lanolin	X	A	A	A
Latex	Latex	A	A	A	A
Lavendelöl	Lavender Oil	X	B	A	A
Lebertran	Cod-liver Oil	B	A	A	A
Leinöl	Linseed Oil	C	A	A	A
Ligroin	Ligroin	X	A	A	A
Liköre	Liqueurs	A	A	A	A
Limettenmilch	Milk of Lime	A	X	B	A
Lindol	Lindol	A	X	X	A
Linolsäure	Linoleic Acid	X	B	A	A
Lithiumbromid-Salzlösung	Lithium Bromide Brine	A	A	A	A
Lithiumchlorid	Lithium Chloride	A	A	A	A
Lithiumhydroxid	Lithium Hydroxide	A	X	-	A
Luft	Air	A	A	A	A
Maganchloridlösung	Maganese Chloride (Solution)	A	A	A	A
Magnesiumacetatlösung	Magnesium Acetate Solution	A	X	X	A
Magnesiumchloridlösung	Magnesium Chloride Solution	A	A	A	A
Magnesiumhydroxidlösung	Magnesium Hydroxide (Solution)	A	B	B	A
Magnesiumsilikat (Talcum)	Magnesium Silicate (Talcum)	A	A	A	A
Magnesiumsulfat (Epsonsalze)	Magnesium Sulfate (Epson Salts)	A	A	A	A
Maisöl	Corn Oil	X	A	A	A
Maleinsäure	Maleic Acid	A	B	A	A
Maleisches Anhydrid	Maleic Anhydride	X	X	B	A
Margarine	Margarine	X	A	A	A
Maschinenöl (mineralisch)	Machinery Oil (mineral)	X	A	A	A
Mayonaise	Mayonaise	X	A	X	A
Meerwasser	Sea Water	A	A	B	A
Melasse	Molasses	A	A	A	A
Menthol	Menthol	B	B	A	A
Mercaptans	Mercaptans	A	X	X	A
Mesityloxid	Mesityl Oxide	A	X	X	A
Methacrylsäure	Methacrylic Acid	B	X	X	A
Methan	Methane	X	A	A	A
Methanal	Methanal	A	B	B	A
Methoxy Benzol	Methoxy Benzene	X	X	X	A
Methoxy Butanol	Methoxy Butanol	B	A	A	A
Methyl Butyl Keton	Methyl Butyl Ketone	A	X	X	A
Methyl Iso-Butyl Keton (MIBK)	Methyl Iso-Butyl Ketone (MIBK)	B	X	X	A
Methyl Iso-Propyl Keton	Methyl Iso-Propyl Ketone	A	X	X	A
Methylacetat	Methyl Acetate	A	X	X	A
Methylacetoacetat	Methyl Acetoacetate	A	X	X	A
Methylacrylat	Methyl Acrylate	B	X	X	A
Methylalkohol (Methanol)	Methyl Alcohol (Methanol)	A	B	C	A
Methylamin	Methyl Amine	A	X	X	A
Methyl-Anilin	Methyl Aniline	B	X	B	A
Methylbromid	Methyl Bromide	X	X	A	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Methylcarbonat	Methyl Carbonate	X	X	X	A
Methylcellosolve	Methyl Cellosolve	B	X	X	A
Methylcellulose	Methyl Cellulose	B	B	B	A
Methylchlorid	Methyl Chloride	B	X	B	A
Methylcyclopentan	Methyl Cyclopentane	X	X	B	A
Methylenchlorid	Methylene Chloride	X	X	B	A
Methylethylketon (MEK)	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	B	X	X	A
Methylformate	Methyl Formate	B	X	X	A
Methylglycol	Methyl Glycol	B	X	X	A
Methylglycolacetat (Ethylenglykol)	Methyl Glycol Acetate (Ethleneglycol)	B	X	X	A
Methylmethacrylat	Methyl Methacrylate	X	X	X	A
Methylmethacrylsäureester	Methyl Methacrylic Acid Ester	X	X	X	A
Methyloleat	Methyl Oleate	B	X	A	A
Methylphenylether (Anisole)	Methyl Phenyl Ether (Anisole)	X	X	X	A
Methylpyrrolidon	Methyl Pyrrolidone	A	X	X	A
Methylsalicylat	Methyl Salicylate	B	X	-	A
Milch	Milk	A	A	A	A
Milchsäure	Lactic Acid	B	B	A	A
Mineralische Spirituosen	Mineral Spirits	X	A	A	A
Mineralöl	Mineral Oil	X	B	A	A
Monobromobenzen	Monobromobenzene	X	X	B	A
Monochlorbenzol	Monochlorobenzene	X	X	B	A
Monochloressigsäure	Monochloroacetic Acid	A	X	X	A
Monochloressigsäureethylester	Monochloroacetic Acid Ethyl Ester	B	X	X	A
Monoethanol-Amin	Monoethanol Amine	B	X	X	A
Mononitrochlorbenzol	Mononitrochlorobenzene	X	X	A	A
Morpholine	Morpholine	B	X	-	A
Muriasäure (HCl) (Salzsäure)	Muriatic Acid (HCl) (Hydrochloric Acid)	B	X	A	A
Muriasäure (HCl, verdünnt)	Muriatic Acid (HCl), diluted	A	B	A	A
Naphtha	Naphtha	X	X	A	A
Naphthalin	Naphthalene	X	X	A	A
Naphthensäure	Naphthenic Acid	X	B	A	A
Naphtolen ZD	Naphtolen ZD	X	B	A	A
Natriumacetat	Sodium Acetate	A	B	X	A
Natriumbenzoat	Sodium Benzoate	A	A	A	A
Natriumbicarbonatlösung	Sodium Bicarbonate Solution	A	A	A	A
Natriumbisulfatlösung	Sodium Bisulfate Solution	A	A	A	A
Natriumbisulfitlösung	Sodium Bisulfite Solution	A	A	A	A
Natriumborat (Borax)	Sodium Borate (Borax)	A	B	A	A
Natriumcarbonat (65°C)	Sodium Carbonate 65°C	A	A	A	-
Natriumcarbonat (Soda Asche)	Sodium Carbonate (Soda Ash)	A	A	A	A
Natriumcarbonatlösung	Sodium Carbonate Solution	A	A	A	A
Natriumchlorat	Sodium Chlorate	A	B	A	A
Natriumchlorid (Normales Salz)	Sodium Chloride (Common Salt)	A	A	A	A
Natriumchloridlösung	Sodium Chloride Solution	A	A	A	A
Natriumchlorit	Sodium Chlorite	A	X	A	A
Natriumcyanidlösung	Sodium Cyanide Solution	A	B	-	A
Natriumdichromat	Sodium Dichromate	A	B	A	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Natriumfluorid	Sodium Fluoride	A	A	A	A
Natriumhydroxid	Sodium Hydroxide	A	B	C	A
Natriumhydroxid (65°C)	Sodium Hydroxide 65°C	A	B	C	-
Natriumhydroxid (Ätznatron)	Sodium Hydroxide, Caustic Soda	A	B	B	A
Natriumhydroxid (Ätznatron, 65°C)	Sodium Hydroxide Caustic Soda 65°C	A	B	C	-
Natriumhypochloritlösung	Sodium Hypochlorite Solution	A	B	A	A
Natriumnitrat	Sodium Nitrate	A	B	A	A
Natriumnitrit	Sodium Nitrite	A	X	A	A
Natriumperoxidlösung	Sodium Peroxide Solution	A	B	A	A
Natriumphosphat	Sodium Phosphate	A	A	A	A
Natriumsilikatlösung	Sodium Silicate Solution	A	A	A	A
Natriumsulfatlösung (Glauber-Salz)	Sodium Sulfate Solution (Glauber's Salt)	A	B	B	A
Natriumsulfhydratlösung	Sodium Sulfhydrate Solution	A	A	A	A
Natriumsulfid	Sodium Sulfide	A	B	A	A
Natriumsulfitlösung	Sodium Sulfite Solution	A	A	A	A
Natriumtetraboratlösung	Sodium Tetraborate Solution	A	B	A	A
Natriumthiosulfat (Antichlor)	Sodium Thiosulfate (Antichlor)	A	B	A	-
Neon Gas	Neon Gas	A	A	A	A
Nickelacetat	Nickel Acetate	A	B	X	A
Nickelchlorid	Nickel Chloride	A	A	A	A
Nickelnitrat	Nickel Nitrate	A	A	A	A
Nickelsulfat	Nickel Sulfate	A	A	A	A
Nitrating Säuren	Nitrating Acids	A	X	X	A
Nitro Benzol	Nitro Benzene	X	X	X	A
Nitro Methan	Nitro Methane	B	X	X	A
Nitro Propan	Nitro Propane	B	X	X	A
Nitro Toluen	Nitro Toluene	X	X	X	A
NitroGlycerin	Nitro Glycerin	A	X	A	A
NitroGlycol	Nitro Glycol	A	X	A	A
Nonanol	Nonanol	A	X	A	A
Nussöl	Nut Oil	X	A	A	A
Octadecane	Octadecane	X	A	A	A
Octane	Octane	X	B	A	A
Octanol (Octylalkohol)	Octanol (Octylalcohol)	A	B	A	A
Octylalkohol	Octylalcohol	B	B	A	A
Octylcresol	Octylcresol	X	C	B	A
Oktal	Octal	B	X	B	A
Öl von Terpentin	Oil of Turpentine	X	B	A	A
Olefin (roh)	Olefin, crude	X	A	A	A
Oleic Alkohol	Oleic Alcohol	A	A	A	A
Oleum (Schwefelsäure, 0 bis 50%)	Oleum (Sulfuric Acid, 0 to 50%)	A	X	A	A
Olivenöl	Olive Oil	X	A	A	A
Ölsäure	Oleic Acid	X	A	A	A
Ordentliches Fußöl	Neats Foot Oil	B	A	A	A
Ortho Dichloro Benzol	Ortho Dichloro Benzene	X	X	A	A
Oxalsäure	Oxalic Acid	A	B	A	A
Ozone	Ozone	B	X	A	A
Palmitinsäure	Palmitic Acid	C	B	A	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Palmkernöl	Palm Kernel Oil	X	A	A	A
Palmöl	Palm Oil	X	A	A	A
Para Dichlorbenzol	Para Dichloro Benzene	X	X	A	A
Paraffin	Paraffin	X	A	A	A
Paraffinöl	Paraffin Oil	X	A	A	A
Pektin	Pectin	A	A	A	A
Penta Chloro Diphenyl	Penta Chloro Diphenyl	X	X	C	A
Penta Chloro Phenol	Penta Chloro Phenol	B	X	-	A
Pentane	Pentane	X	A	A	A
Pentanol	Pentanol	A	B	B	A
Perachlorethylen	Perachloroethylene	X	X	A	-
Perchlorethylen	Perchloro Ethylene	X	X	B	A
Perchlorsäure	Perchloric Acid	B	X	A	A
Petroleum Ether	Petroleum Ether	X	A	A	A
Pflanzliche Öle	Vegetable Oils	X	A	A	A
Phenol	Phenol	X	X	B	A
Phenol (52°C)	Phenol 52°C	C	X	A	-
Phenyl Hydrazin	Phenyl Hydrazine	X	X	B	A
Phenylbenzol	Phenyl Benzene	X	X	B	A
Phenylether	Phenyl Ether	X	X	X	A
Phosphin	Phosphine	A	X	B	A
Phosphorsäure	Phosphoric Acid	B	X	A	A
Phosphorsäure (45%)	Phosphoric Acid 45%	A	B	A	A
Phosphortrichlorid	Phosphorous Trichloride	A	X	A	A
Phthalsäure Anhydrid	Phthalic Anhydride	A	-	-	A
Phthalsäure	Phthalic Acid	A	B	B	A
Picoline (alpha)	Picoline, alpha	A	-	X	A
Pikrinsäure (wässrige Lösung)	Picric Acid, Aqueous Solution	B	B	A	A
Pinene	Pinene	X	B	A	A
Piperidin	Piperidine	X	X	X	A
Polyvinylacetat	Polyvinyl Acetates	A	-	X	A
Propan	Propane	X	A	A	A
Propangas	Propane Gas	X	A	A	-
Propanol	Propanol	A	B	A	A
Propinylalkohol	Propinyl Alcohol	A	A	A	A
Propion Aldehyd	Propion Aldehyde	A	X	X	A
Propionsäure	Propionic Acid	B	A	A	A
Propylacetat	Propyl Acetate	B	X	X	A
Propylaceton	Propyl Acetone	A	X	X	A
Propyl-Amin	Propyl Amine	X	X	X	A
Propylen	Propylene	X	X	A	A
Propylendichlorid	Propylene Dichloride	X	X	-	A
Propylenglykol	Propylene Glycol	A	A	A	A
Propylenoxid	Propylene Oxide	B	X	X	A
Propylnitrat	Propyl Nitrate	A	X	X	A
Pyridin	Pyridine	B	X	B	A
Pyrrole	Pyrrole	X	X	X	A
Quecksilber	Mercury	A	A	A	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Quecksilberchloridlösung	Mercuric Chloride Solution	A	A	A	A
Quecksilbernitrat	Mercury Nitrate	A	A	-	A
Rapsöl	Rapeseed Oil	X	B	A	A
Reinigungslösungen	Detergent Solutions	A	A	B	-
Rindertalg	Beef Tallow	X	A	A	A
Rizinusöl	Castor Oil	B	A	A	A
Rohöl	Crude Oil	X	B	A	A
Rohrzucker-Saft	Cane Sugar Sap	A	A	A	A
Rosin (Kolophonie)	Rosin (Colophony)	A	A	A	A
Röstgas (trocken)	Roast Gas (dry)	A	A	A	A
Saccharosesaft	Sucrose Sap	A	A	A	A
Salicylsäure	Salicylic Acid	A	B	A	A
Salpetersäure (10%, 79°C)	Nitric Acid 10% 79°C	C	X	X	-
Salpetersäure (30% bis 70%)	Nitric Acid 30% to 70%	X	X	C	-
Salpetersäure (dämpfen)	Nitric Acid, fuming	X	X	B	A
Salpetersäure (konzentriert)	Nitric Acid, concentrated	X	X	B	A
Salpetersäure (roter Rauch)	Nitric Acid, Red Fuming	X	X	X	-
Salzsäure (100%)	Hydrochloric Acid 100%	C	-	C	-
Salzsäure (37%, 52°C)	Hydrochloric Acid 37% 52°C	B	C	A	-
Salzsäure (Muriatic Acid, 37%)	Hydrochlorique Acid (Muriatic Acid) 37%	B	X	A	A
Salzwasser 62°C	Water, Salt 62°C	A	C	A	A
Sauerstoff (kalt)	Oxygen, Cold	A	B	A	-
Schmieröle	Lubricating Oils	X	A	A	-
Schwarzlauge	Black Liquor	B	B	B	A
Schwefel	Sulfur	A	X	A	A
Schwefelchlorid	Sulfur Chloride	X	X	A	A
Schwefeldioxid (gasförmig)	Sulfur Dioxide, gaseous	A	X	X	A
Schwefeldioxid (SO2)	Sulfur Dioxide (SO2)	A	X	B	A
Schwefeldioxid Flüssigkeit (wasserfrei)	Sulfur Dioxide Liquid (anhydrous)	A	X	X	A
Schwefelhexafluorid (SF6)	Sulfur Hexafluoride (SF6)	A	B	B	A
Schwefelsäure	Sulfurous Acid	B	-	A	A
Schwefelsäure (0 bis 50%)	Sulfuric Acid (0 to 50%)	B	X	B	A
Schwefelsäure (25% / 50%, 38°C)	Sulphuric Acid, 25%/50% 38°C	-	X	-	-
Schwefelsäure (25%, 65°C)	Sulphuric Acid, 25% 65°C	B	X	A	-
Schwefelsäure (rauchend)	Sulphuric Acid, Fuming	X	X	X	-
Schwefelsäure (verdünnt)	Sulfuric Acid, diluted	A	B	A	A
Schwefelwasserstoff	Hydrogen Sulfide	C	X	X	A
Seifenlösung	Soap Solution	A	A	A	A
Silbercyanidlösung	Silver Cyanide Solution	X	X	A	A
Silbernitrat	Silver Nitrate	A	B	A	A
Silbersalze	Silver Salts	A	A	A	A
Siliciumdioxid	Silicon Dioxide	A	A	A	A
Silikonfett	Silicone Grease	A	A	A	A
Silikonöl	Silicone Oil	A	A	A	A
Skydrol (Hydraulikflüssigkeiten)	Skydrol Hydraulic Fluids	A	X	B	-
Skydrol 500	Skydrol 500	A	X	X	A
Skydrol 7000	Skydrol 7000	A	X	B	A
Soda (Natriumcarbonat)	Soda (Sodium Carbonate)	A	A	A	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

CRASSUS

be smart. be a Problemlöser.

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Sojabohnenöl	Soy Bean Oil	X	A	A	-
Spermacetin	Spermacetin	X	A	A	A
Spermaöl	Sperm Oil	B	A	A	A
Stärke	Starch	A	A	A	A
Stearinsäure	Stearic Acid	B	B	A	A
Stickstoffgas	Nitrogen Gas	A	A	A	A
Stickstofftetroxid	Nitrogen Tetroxide	X	X	X	-
Stoddard Lösungsmittel	Stoddard Solvent	X	A	A	A
Styrol	Styrene	X	X	A	A
Talg	Tallow	B	A	A	A
Talkum	Talcum	A	A	A	A
Tannenöl	Fir Oil	X	B	A	A
Tannine	Tannins	B	B	A	A
Teer	Tar	X	X	B	A
Terpentin	Turpentine	X	A	A	A
Tetrachlorethan	Tetrachloroethane	X	X	B	A
Tetrachlorethylen	Tetrachloroethylene	X	X	A	A
Tetrachlormethan	Tetrachloromethane	X	X	A	A
Tetraethyl-Blei	Tetraethyl Lead	X	B	A	A
Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	X	X	X	A
Thionylchlorid	Thionyl Chloride	B	X	A	A
Thiophen	Thiophene	X	X	X	A
Tierische Fette	Animal Fats	B	A	A	A
Tinte	Ink	A	A	B	A
Titantetrachlorid	Titanium Tetrachloride	B	B	B	A
Toluene (Toluol)	Toluene (Toluol)	X	X	B	A
Transformatoröl	Transformer Oil	X	B	A	A
Triacetin (Glycerintriacetat)	Triacetin (Glycerine Triacetate)	A	B	X	A
Triarylphosphat	Triaryl Phosphate	A	X	A	A
Tributoxy Ethylphosphat	Tributoxy Ethyl Phosphate	B	X	B	A
Tributyl Marcaptane	Tributyl Marcaptane	X	X	A	A
Tributylphosphat	Tributyl Phosphate	B	X	X	A
Trichlorbenzol	Trichloro Benzene	X	-	A	A
Trichloressigsäure	Trichloroacetic Acid	B	B	X	A
Trichlor-Ethan	Trichloro Ethane	C	X	A	A
Trichlorethylen	Trichloro Ethylene	C	X	B	A
Trichlor-Ethylphosphat	Trichloro Ethyl Phosphate	-	X	X	A
Tricresylphosphat	Tricresyl Phosphate	B	X	B	A
Triethanolamin	Triethanolamine	A	-	-	A
Triethyl Boran	Triethyl Borane	-	-	A	A
Triethylaluminium	Triethylaluminium	X	-	B	A
Triethylglycol	Triethyl Glycol	A	A	A	A
Trifluor-Ethan	Trifluoro Ethane	X	X	A	A
Tri-Iso-Propylbenzol	Tri-Iso-Propyl Benzene	X	A	A	-
Trinatriumphosphatlösung	Trisodium Phosphate Solution	A	A	A	A
Trinitrotoluen (TNT)	Trinitrotoluene (TNT)	X	X	B	A
Trioctylphosphat	Trioctyl Phosphate	A	X	B	A
Vaseline	Vaseline	X	A	A	A

Beständigkeitsliste / Resistance Table

A Exzellent / Excellent	B Gut / Good	C Bedingt / Limited	X Unbeständig / Unstable	- nicht getestet / not tested
--------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Beschreibung (Deutsch)	Description (English)	Material			
		EPDM	NBR	FKM	FFKM
Vaselineöl	Vaseline Oil	X	A	A	A
Vinylacetat	Vinyl Acetate	-	-	-	A
Vinylchlorid (flüssig)	Vinyl Chloride, liquid	-	-	-	A
Vinylidenchlorid	Vinylidene Chloride	X	X	B	A
Wachsalkohol	Wax Alcohols	X	A	A	A
Wasser bis +135 °C / +275 °F	Water to +135 °C / +275 °F	A	X	C	A
Wasser bis +80 °C / +176 °F	Water to +80 °C / +176 °F	A	B	B	A
Wasserdampf < +140 °C / +284 °F	Water vapour < +140 °C / +284 °F	A	X	X	A
Wasserdampf > +140 °C / +284 °F	Water vapour > +140 °C / +284 °F	B	X	X	A
Wasserstoffbromid (wasserfrei)	Hydrogene Bromide, unhydrous	X	X	A	A
Wasserstofffluorid	Hydrogen Fluoride	B	X	-	A
Wasserstoffgas	Hydrogen, Gas	A	A	A	A
Wasserstoffperoxid (10%)	Hydrogen Peroxide 10%	X	C	-	-
Wasserstoffperoxid (90%)	Hydrogen Peroxide 90%	C	X	B	-
Wasserstoffperoxid (konzentriert)	Hydrogen Peroxide, concentrated	X	X	B	A
Wein und Whiskey	Wine + Whiskey	A	A	A	A
Weinsäure	Tartaric Acid	B	A	A	A
Weißer Likör	White Liquor	X	A	-	-
Weißes Öl	White Oil	X	A	A	-
Xenon	Xenon	A	A	A	A
Xylidine (aromatische Aumine)	Xylidines (aromatic Amines)	B	X	X	A
Xylol (Xylol)	Xylene (Xylol)	X	X	B	A
Zeolithe	Zeolites	A	A	A	A
Zinkacetat	Zinc Acetate	A	B	B	A
Zinkchloridlösungen	Zinc Chloride Solutions	A	A	A	A
Zinksulfat	Zinc Sulfate	A	A	A	A
Zinn (II) -chlorid-Lösung	Stannic Chloride Solution	A	A	A	A
Zitronenöl	Citrous Oils	X	B	A	A
Zitronensaft	Lemon Juice	A	A	A	A
Zitronensäure	Citric Acid	A	A	A	A
Zuckerlösung	Sugar Solutions	A	A	A	A
Zuckerrübensaft	Beet Sugar Sap	A	A	A	A