

Bestendigheidlijst siliconen rubber

Verklaring van de letters:

A = Weinig of geen inwerking

B = Gematigde inwerking

C = Sterke inwerking

Aardnotenolie	B	Bariumsulfide	A	Citroenzuur	C	Hexaan	C
Aardolie	A	Benzaldehyde	B	Cocosnootolie	A	Hexaldehyde	B
Abiëtiënzuur	A	Benzeen (benzol)	B	Cod liver oil/Levertraan	A	Houtolie	C
Aceton	A	Benzylalkohol	A	Creosoothout	A	Hydraulische olie op:	
Acetyleen	C	Benzine octaan 65/100	C	Cyclohexaan	C	- esterbasis	A
Acrylnitrile	A	Benzoëzuur, waterig	A	Cyclohexanon	A	- mineraalbasis	B
Acrylonitrile	A	Bismuthcarbonaat	A	D.d.t. 2 kerosine	C	- pydraul	B
Aldehyden	C	Bitumen	A	Denneolie	A	- skydrol	B
Alkanen	C	Blauwzuur 20%	A	Dibutylnaftalaat	A	- water/glycolbasis	A
Alkenen	C	Blauwzuur, geconc. 98%	A	Dichloorbenzol	C	Hydrazine	B
Alkijnen	C	Boorzuur	B	Dichloorethaan	B	Hydrobroomzuur 40%	B
Allylchloride	A	Borax	A	Dichloormethaan	C	Hydrofluosilicic zuur	B
Aluin	A	Boter	A	Dierlijke lijm	A	Inkt	A
Aluminium acetaat, waterig	C	Boterzuur	A	Dierlijk vet	A	Isoamylalkohol	C
Aluminium chloride	C	Broom	C	Dieselolie	C	Isobutaan	C
Aluminium fluoride	A	Butaan/Butaan, vloeibaar	B	Diethylbenzol	C	Isobutanol	A
Aluminium fosfaat, waterig	A	Butanol	A	Diethylether	C	Isobutylacetaat	C
Aluminium hydroxide	A	Butylacetaat	C	Diethylglycol	A	Isobutylaldehyde	C
Aluminium sulfaat	A	Butylalkohol	A	Diglycol	C	Isobutylalkohol	C
Ammoniak, waterig	A	Butylether	B	Ethaan	C	Isopropylacetaat	C
Ammoniak, gas	A	Butyglycol	A	Ethaanamide	A	Isopropylalkohol	C
Ammonium carbonaat	A	Butylstereaat	A	Ethaanzuur 10%	A	Jet fuels (jp 1 tot jp 5)	C
Ammonium chloride	A	Cacaoboter	C	Ethaanzuur 50%	A	Jodium	C
Ammonium fosfaat	A	Calciumbisulfaat	A	Ethanol	A	Kalioog 50%	B
Ammonium hydroxide	A	Calciumbisulfiet	A	Etheen	C	Kaliumcarbonaat	A
Ammonium metafosfaat	A	Calciumcarbonaat	A	Etheenbromide	C	Kaliumbichromaat	A
Ammonium nitraat	A	Calciumchloraat	A	Etheenchloride	C	Kaliumchromaat	A
Ammonium persulfaat	A	Calciumchloride	A	Etheenglycol	A	Kaliumboraat	A
Ammonium sulfaat	A	Calciumhydroxide	A	Etheentrichloride	C	Kaliumbromide	A
Ammonium thiocyaanaat	A	Calciumhypochloride	B	Ethylacetaat	A	Kaliumcarbonaat	A
Amylacetaat	B	Calciumsulfaat	A	Ethylalkohol	A	Kaliumchloraat	A
Amylalkohol	A	Calciumtetrafluoride	C	Ethylchloride	C	Kaliumchloride	A
Amylchloride	B	Carbolineum	A	Fenol	A	Kaliumcyanide	A
Amylnaftaline	C	Carbolzuur	B	Fluorbenzol	C	Kaliumdichromaat	A
Aniline	A	Caustic soda	A	Fluorboriczuur 65%	C	Kaliumhydroxide	B
Aniline olie	A	Celluloseacetaat	A	Fluorsiliciumzuur	C	Kaliumnitraat	A
Aniline verf	A	Chloorbenzeen	A	Fluor, vloeibaar	C	Kaliumpermanganaat	A
Anthraceen	C	Chloorbenzol	A	Fluorwaterstofzuur	C	Kaliumsulfaat	A
Antivries	A	Chloorbroommethaan	C	Formaldehyde 37%	A	Kaliumsulfiet	A
Appelzuur	A	Chloorcalcium	A	Formaline 30%	A	Kalkwater	A
Arseenzuur	A	Chloor, droog/nat	C	Fosforzuur 50%	A	Kalkzwavel	A
Asfalt	A	Chloor, droog/nat	C	Fosforzuur 85%	B	Katoenzaadolie	A
Azijn	A	Chloorkali	A	Freon 12, vloeibaar	C	Kerosine	C
Azijnanhydride 50%	A	Chloormethyl	C	Freon 21/22	C	Kerosine 90%, Pentachloorfenol 10%	C
Azijngeest	A	Chloornatrium	A	Furfural	A	Kerosine 10%, Zeepwater 90%	B
Azijnzuur (ijskoud)	A	Chloor, oplosmiddel	A	Gasolie	B	Keukenzout	A
Azijnzuur 10%	B	Chloorsulfonzuur	C	Galnotenolie	A	Keukenzoutoplossing	A
Azijnzuur 30%	C	Chloorwater 3%	A	Gelatine (lijmstof)	A	Kiezelsuur	A
Azijnzuur 50%	A	Chloorwaterstofzuur	A	Gier	A	Klipzout	A
Bariumcarbonaat	A	Chloorzuur, zwavelig	C	Glucose	A	Kogellagervet	A
Bariumchloride +65°C.	A	Chloride +65°C., ijzerhoudend	A	Glycerine	A	Kooldioxide, droog	A
Bariumhydroxide	A	Chlorofoen	C	Glycol	A	Kooldisulfide	C
Bariumsulfaat	A	Chloroform	C	Heptaan	A	Koolmonoxide +65°C.	A
		Chroomzuur 10 t/m 50%	A				

Verklaring van de letters:

A = Weinig of geen inwerking

B = Gematigde inwerking

C = Sterke inwerking

Koolwaterstoffen	C	Natriumbicarbonaat	A	Polyakyleen olie	A	Ureum	A
Koperarsenaat	A	Natriumbisulfaat	A	Propaan gas	C	Urine	A
Koperchloride	A	Natriumcarbonaat	A	Propaan, vloeibaar	C	Varkensvet	A
Kopercyanide	A	Natriumchloraat	A	Propaan	C	Vaseline	A
Kopernittraat	A	Natriumchloride	A	Propionzuur	C	Verf	A
Kopersulfaat	A	Natriumcyanide	A	Propylchloride	C	Vet, plantaardig	B
Kresal 90%, Xylol 5%, D.d.t. 5%	A	Natriumfluoraluminaat	A	Propyleen	C	Vinylchloride	C
Kresol 95%, Xylol 5%	A	Natriumfluoride	A	Propyleenoxide	C	Vitrioololie	C
Kryoliet 10%	A	Natriumfosfaat	A	Propyn	C	Vliegtuigbenzine	C
Kwikchloride	A	Natriumhydroxide 50%	B	Pijnboomolie (hars)	A	Water	A
Kwikcyanide	A	Natriumhypochloride 20%	B	Pijnolie	C	Water, condens	A
Kwikzilvernittraat	A	Natriumnittraat	A	Pyranol 1467/76	B	Water, drink	A
Lachgas	A	Natriumnitriet	A	Remvloeistof	A	Water, gedistilleerd	A
Lachtam	A	Natriumperoxide	C	Ricinusolie	A	Water, konings	C
Laktol	A	Natriumsilicaat	A	Rietsuiker liquor	A	Water, mineraal	A
Lanoline	B	Natriumsulfaat	A	Rioolwater	A	Waterglas	A
Linolzuur	A	Natriumsulfiet	A	Ruwe olie	C	Waterstofchloride	A
Loodacetaat	A	Natriumthiosulfaat	A	Rotenone en water	A	Waterstofgas	B
Loodarsenaat	A	Natronloog 10%	A	Salpeterzuur 10%	B	Waterstofperoxide	
Loodsulfanaat	A	Natronloog 50%	C	Salpeterzuur 25 t/m 70%	C	10 t/m 88%	A
Loog (alkalien)	A	Natuurlijk gas, droog/nat	C	Salpeterzuur, rokend	C	Witte olie 10%	B
Looizuur	A	Nicotinebentonite	A	Siliconen olie	B	Witheriet	A
Lucht	A	Nicotinesulfaat	A	Siliciumdioxide	A	Wijn	A
Lijnolie	A	Nikkelchloride	A	Smeerolie	C	Wijngest	A
Magnesium	A	Nikkelnittraat	A	Soda	A	Wijsteenolie	A
Magnesiumcarbonaat	A	Nikkelsulfaat	A	Soja olie	A	Xyleen (xylol)	C
Magnesiumchloride	A	Nitrobenzeen	B	Spiritus	A	Xylenol	C
Magnesiumhydroxide	A	Nitroethaan	B	Stearinezuur	C	Ijzerchloride	A
Magnesiumnittraat	A	Nonaan	C	Steenzout	A	Ijzernittraat	A
Magnesiumsulfaat	A	Octaan	C	Stikstofoxyduul	A	Ijzersulfaat	A
Mangaansulfaat	A	Octanol	A	Stoom 1,0 bar +119°C.	A	Zilvernittraat	A
Margarine	A	Olefinen	C	Stoom 1,5 bar +127°C.	A	Zinkacetaat, waterig	C
Margarineolie	A	Oleum	C	Stoom 2,0 bar +132°C.	A	Zinkchloride	A
Melasse	A	Olie, onbewerkt	A	Stoom 2,5 bar +138°C.	A	Zinksulfaat	A
Melkzuur, waterig	A	Olijfolie	A	Stoom 3,0 bar +142°C.	B	Zoutzuur 15 t/m 30%	A
Methaan	C	Ontwikkelaar	A	Stoom 3,5 bar +147°C.	C	Zoutzuur, geconc. 38%	B
Methanol	A	Oplosmiddelen:		Suikeroplossingen	A	Zoutzuur 100%	A
Methylalkohol	A	- alifatische	A	Sylvin	A	Zwavel +90°C.	A
Methylbutaan	C	- aromatische	C	Talk	A	Zwavelchloride	C
Methylbutylketon	A	- gechloreerde	C	Terpentine olie	C	Zwaveldioxide	B
Methylchloride	C	Overzwavelzuur	C	Terpentijnhars	C	Zwaveloxide,	
Methyldichloride	C	Oxaalzuur	A	Tetra	C	droog/vloeibaar	A
Methylethylketon	A	Ozon	A	Tetrachloorkoolstof	C	Zwaveldioxide, gas	A
Methylformiaat	A	Palmetinezuur	A	Tetrachloormethaan	C	Zwavelig zuur 10%	A
Methylketon	B	Palmolie	A	Tetrahydrofuraan	C	Zwavelig zuur 75%	B
Methylmethacrylaat	A	Paraffine	A	Tetrahydronaftaline	C	Zwavelkoolstof	B
Methylpropan	C	Paraformaldehyde	A	Tetrapropyleen	A	Zwaveltrioxide	B
Mierenzuur	A	Pentaaan	C	Tinchloride	C	Zwavelwaterstof,	
Minerale olie	A	Pentachloorfenol	B	Titaniumtetrachloride	C	droog/vochtig	A
Monochlorobenzeen	B	Pentamine	A	Tolueen	C	Zwavelzuur 10%, koud	A
Motorolie	A	Perchloroetheen	C	Transformator olie	A	Zwavelzuur 30 t/m 50%	C
Nafta	C	Perchlorozuur	C	Trichlooretheen	C	Zwavelzuur	
Naftaline	B	Petroleum tot +90°C.	B	Trippropyleen	A	75 t/m 95%, koud	C
Natriumacetaat	A	Picrinezuur	A	Uitlaatgassen +40°C.	A	Zwavelzuur, geconc. 98%	C
		Plantaaardige olie	A	Uranium	A	Zwavelzuur, rokend	C