

Bestendigheidslijst Slangen

- A** : Goed bestand
B : Matig bestand
C : Niet bestand
S : Afhankelijk van de samenstelling, temp., etc..
. : Geen gegevens bekend

Medium	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	S	PVC	PTFE	VI	EPT
Aardgas	B	B	A	A	C	A	C
Acetal	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Acetofenon	C	C	C	C	B	C	.	.	A	.	B
Aceton	A	B	B	C	A	B	A	C	A	C	A
Acetonitril	A	A	A	B	A	A	A
Acethyleen	A	A	B	A	A	B	C	B	A	.	A
Acetonitril	A	A	C	C	A	C	A	.	A	C	.
Alkohol	A	.	B	A	.	A	.	C	A	.	.
Allyl alkohol	A	A	A	A	A	A	A
Allyl chloride	C	C	C	C	C	.	A	.	A	.	.
Aluin	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Aluminium chloride	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A
Aluminium fluoride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aluminium hydroxide	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Aluminium sulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammonia anhydrisch	A	A	A	C	A	C	.	.	A	.	A
Ammonia waterig	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Ammoniak (gas)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	.
Ammonium bicarbonaat	Al	A	A	A	A	A
Ammonium bisulfaat 50%	C	.	C	C	.	A	.	.	A	.	.
Ammonium carbonaat	A	A	B	C	A	A
Ammonium chloride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammonium fosfaat	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammonium hydroxide	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A
Ammonium metafosfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.	.
Ammonium nitraat	B	A	A	A	A	A	A	A	A	.	A
Ammonium nitriet	B	B	A	B
Ammonium persulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.	.
Ammonium sulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.	A
Ammonium thiocynaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.	.
Amyl/Pentyl acetaat	C	C	C	C	B	C	B	.	A	C	B
Amyl/Pentyl alkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Amyl/Pentyl amine	C	C	C	C	C	C	C
Amyl/Pentyl boraat	C	C	A	C	C	C
Amyl/Pentyl bromide	C	C	C	C	C	C	C
Amyl/Pentyl chloornaftaleen	C	C	C	C	C	C
Amyl/Pentyl chloride	C	C	C	C	C	C	B	C	A	.	.
Amyl/Pentyl ether	C	C	C	A	C	C	C
Amyleen	C	C	A	B	C	C
Amyl fenol	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Amyl/Pentyl jodide	C	C	C	C	C	C
Amyl/Pentyl naftaleen	C	C	C	C	C	C
Aniline	B	C	B	C	A	B	A	C	A	A	A
Acethyleen	C	C	C	C	A	B	A	.	A	.	.
Aniline verf	B	B	B	B	A	B	A	C	A	A	A
Antimoonchloride 50%	.	.	.	B	A	.	C	A	A	.	A
Anti vries	A	.	A	A	.	A	.	.	A	.	.
Aqua regia	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Arseenzuur	C	A	C	C	A	A	A	A	A	.	A
Asfalt	C	C	B	B	C	B	A	A	A	A	C
Astor olie 1-2-3	C	.	A	C	.	C	.	.	A	.	.
Azijn	B	S	A	S	A	A	A	B	A	.	A
Azijnhydride 50%	C	A	C	C	A	C	A	C	A	C	B
Azijnzuur anhydride	A	B	A	C	B	A	C	B	A	C	B
Azijnzuur (ijskoud)	B	C	C	C	B	B	A	C	A	C	A
Azijnzuur (10%)	A	A	A	A	A	.	B	B	A	C	A
Azijnzuur (30%)	B	B	C	C	A	A	C	C	A	C	A
Azijnzuur (50%)	C	C	C	C	A	.	A	C	A	C	A
Barium carbonaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Barium chloride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Barium hydroxide	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Barium sulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Barium sulfide	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Bestendigheidslijst Slangen

- A** : Goed bestand
B : Matig bestand
C : Niet bestand
S : Afhankelijk van de samenstelling, temp., etc..
. : Geen gegevens bekend

Medium	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	S	PVC	PTFE	VI	EPT
Beetwortelsiroop	A	A	A	A	A	A	.	.	A	.	A
Benzeen sulfonzuur	C	C	C	B	C	C	C	C	A	B	C
Benzeen (benzol)	C	C	A	.	B	.	B	.	A	.	A
Benzine oktaan 65	C	C	B	B	C	C	C	C	A	A	.
Benzine oktaan 100	C	C	B	B	C	C	C	C	A	A	.
Benzoyl chloride	C	C	C	.	.	C
Benzylalkohol	C	C	B	C	A	B	.	.	.	A	A
Benzylbenzooat	C	C	C	C	A	A
Benzyl chloride	C	.	C	C	.	C
Bier	A	A	A	S	A	A	.	A	A	.	A
Bismut carbonaat	A	A	A	A	A	A	A	.	A	A	.
Black sulfate liqour	A	A	A	A	A	A	.	.	A	.	A
Blauwzuur 20%	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	.
Blauwzuur 98%	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A
Boorfluoride	A	.	A	.	.	A
Boorfluorwaterstofzuur 65%	C	A	A	C	C	A	C	A	A	.	.
Boorzuur	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A
Borax (Natriumtetracarbonaat)	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
Boter	B	B	A	A	A	A	A	A	A	.	A
Boterzuur	.	.	B	.	.	.	A	.	A	.	.
Broom	C	C	C	C	C	B	C	C	C	A	C
Bromwaterstofzuur	A	C	B	B	A	A	A
Butaan	C	C	A	A	C	A	B	.	A	A	C
Butaan vloeibaar	C	C	C	A	C	C	B	.	A	A	.
Butadieën	C	C	B	C	B	B	.	A	A	B	B
Butyl acetaat	C	C	C	C	B	B	C	C	A	C	B
Butyl aldehyde	C	C	B	C	.	B	.	.	A	.	A
Butylalkohol	B	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Butylcellosolve	C	.	C	A	A	B	.	.	A	.	A
Butyl cellosolve adipaat	A	A
Butyl ether	C	C	A	A	C	C	B	A	A	.	.
Butyl glycol	A	A	B	A	A	.	A	A	A	A	.
Butyl jodide	C	C	C	C
Butyl stearaat	C	C	C	A	B	.	A	A	A	.	B
Butyronitril	C	C	C	C	A	A
Calcium acetaat	.	.	C	A
Calcium bisulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Calcium bisulfiet	C	S	A	A	B	A	A	A	B	A	B
Calcium carbonaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Calcium chloraat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Calcium chloride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Calcium hydroxide	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Calcium hypochloride	B	S	C	S	A	A	B	A	A	A	A
Calcium nitraat	.	.	A	A
Calcium sulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Calcium sulfide	A	A	C	A
Calciumtetrafluoride (Freon 14)	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	.
Calische likeur	A	A	A	A	A	A	.	.	A	.	A
Carbitol	C	C	A	A	A	A	A
Carbolzuur	B	S	B	S	S	B	B	C	A	A	C
Castor olie	A	A	A	A	A	A	.	.	A	.	A
Causticsoda	A	.	A	A	.	A	.	.	A	.	.
Cellosolve	C	C	A	A	A	B	.	.	A	B	A
Cellosolve acetaat	C	C	C	C	A	C	.	.	A	C	A
Cellulose acetaat	B	B	B	A	A	.	A	.	A	.	.
Chlooraceton	A	.	C	A	.	A	.	.	A	.	.
Chlooracetonitril	B	.	B	B	B
Chloor benzeen	C	C	C	C	C	C	A	C	A	A	.
Chloorbroommethaan	C	C	C	C	C	C	C	C	A	.	.
Chloor (droog)	C	S	C	S	S	B	C	B	A	A	.
Chloorethylacetaat	A	.	C	C
Chloorloog	B	.	C	.	.	A
Chloor methyl	B	.	A	.	.	C

Bestendigheidslijst Slangen

- A** : Goed bestand
B : Matig bestand
C : Niet bestand
S : Afhankelijk van de samenstelling, temp., etc..
. : Geen gegevens bekend

Medium	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	S	PVC	PTFE	VI	EPT
Chloor naftaleen	C	C	C	C	C	C
Chloor (nat)	C	C	C	S	S	C	C	B	A	.	.
Chloornitroethaan	C	C	C	C	C	C	C
Chloor (oplosmiddel)	C	C	C	C	C	C	A	B	A	A	.
Chloorsulfonzuur	C	C	C	C	C	C	C	C	A	C	C
Chloor toluen	C	C	C	C	C	C	C
Chloorwater 3%	B	B	A	B	C	.	A	A	A	A	.
Chloorzuur	C	S	A	S	C	A	C	C	A	.	.
Chloorzuur-zwavelig	C	C	S	S	C	C	C	C	A	.	.
Chloroform	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	C
Chroomzuur 10%	C	C	C	C	S	A	A	A	A	.	B
Chroomzuur 25%	C	C	C	C	C	.	A	A	A	A	B
Chroomzuur 50%	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	A
Citroenzuur	A	A	A	B	A	A	C	C	A	A	B
Cocosnootolie	C	C	C	A	A	C	A	A	A	A	B
"Cod liver oil" levertraan	C	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Cokesoven-gas	A	S	A	S	S	A	.	.	A	.	.
Compressor olie	C	.	C	A	.	C	.	.	A	.	.
Creosoothout	C	C	C	A	A	C	A	.	A	A	.
Creosoot-koolteer	C	.	C	A	.	C	.	.	A	.	.
Creosootolie	C	C	B	A	C	B	.	.	A	A	.
Cresylzuur	C	C	C	B	C	B
Cyaanwaterstofzuur	A	B	A	B	S	A	.	A	.	.	.
Cyclohexaan	C	C	C	A	C	C	C	C	A	A	C
Cyclohexanol	C	.	B	C	.	C	.	.	A	.	A
Cyclohexanon	C	C	C	C	B	C	A	C	A	C	.
Cyclopentaan	C	C	.	C	C
Cymeen/Cumeen	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
DDT & Kerosine	C	B	C	A	C	C	C	A	A	A	.
Decaan	C	C	C	C	C
Decahydronaftaleen	C	.	C	A	.	C	.	.	A	.	.
Decaline	C	C	C	C	C	C	.	.	A	A	C
Denneolie	C	C	C	A	B	C	A	.	A	.	.
Diacetonalkohol	C	C	A	C	A	A	.	.	A	.	A
Diamylftalaat	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Diamylnaftaleen	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Dibenzylether	C	C	C	C	B	C	B
Dibutylacetaat	.	.	C
Dibutylamine	.	.	C
Dibutylether	C	C	C	.	.	C	.	.	A	.	.
Dibutylftalaat	C	B	C	C	A	C	A	.	A	B	.
Dibutylsebacaat	A	B
Dichloorbenzeen	.	.	C	C
Dichloorbuteen	C
Dichloordifluormethaan	C	C	A	A	A
Dichlooretheen	C	.	C	C	.	C	.	C	A	.	.
Dichloorfluormethaan	C	C	C	C	B
Dichloortetrafluorethaan	A
Dichloorzuur
Dicyclohexylamine	C	C	C	C	C	C
Didowtherm	C	.	B	.	.	B	.	.	A	.	.
Dierlijke lijm	A	A	A	A	B	A	A	.	A	A	.
Dierlijk vet	C	C	A	A	C	C	A	A	A	.	.
Dieselolie	C	C	A	A	C	A	C	C	A	A	.
Diethylamine	A	A	A	C	A	A
Diethylcarbonaat	C	C	C	C	C	C	.	.	A	.	.
Diethylether	C	C	B	A	C	.	C	.	A	.	B
Diethylftalaat	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Diethylglycol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Diethylketon	C	C	C	C	B	C	.	.	A	.	B
Diethyloxalaat	C	C	C	C	C	C
Diethylsebacaat	C	C	C	C	A	A	A
Diethyl vetzuur	B	.	C	.	.	S	.	.	A	.	.

Bestendigheidslijst Slangen

- A** : Goed bestand
B : Matig bestand
C : Niet bestand
S : Afhankelijk van de samenstelling, temp., etc..
. : Geen gegevens bekend

Medium	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	S	PVC	PTFE	VI	EPT
Di-isobuteen	C	C	C	A	C	C	.	.	A	.	.
Di-isobutylketon	C	C	C	C	C	C	.	.	A	C	A
Di-sopropylether	C	C	C	A	.	C	C
Di-isopropylketon	C	C	C	C	B	C	.	.	A	.	B
Dimethylaniline	C	.	C	C	C	C	.	.	A	.	C
Dimethylether	C	.	C	C	.	B	.	.	A	.	.
Dimethylformaldehyde	A	.	A	A	A	A
Dimethylfosfaat	A	.	A	A	A	A
Dimethylftalaat	C	.	C	C	.	C	.	.	A	A	.
Dimethylsulfaat	C	C	C	C	A	A
Di-octyladipaat	C	C	C	C	A	C	.	.	A	.	B
Di-octylftalaat	C	C	C	A	A	C	.	C	A	.	B
Di-octylsebacaat	C	C	C	C	A	B
Dioxaan	C	C	C	C	A	C	.	.	A	C	A
Divinylbenzeen	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Dodecylbenzeen	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Dodecyltolueen	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Epochloorhydrine	C	.	C	C	.	C
Ethanolamine	B	.	A	A	.	A	.	.	A	.	.
Etheenbromide	C	C	C	C	A	C	C	B	A	.	A
Etheencarbonaat	A	A	A	A	A	A
Etheenchloorhydrine	C	C	A	C	A	A
Etheenchloride	C	B	C	C	A	C	C	.	A	A	A
Etheendiamine	A	A	A	A	A	A
Etheendichloride	C	.	C	C	.	C	.	.	A	B	B
Etheenglycol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Etheenoxide	A	A	A	C	A	A
Etheentrichloride	C	.	C	C	.	C	C	.	A	.	.
Ether	S	S	S	B	S	B	.	C	A	.	.
Ethylacetaat	B	C	C	C	B	C	A	C	A	C	B
Ethylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Ethylamine	B	.	C	C	A	C	.	.	A	.	A
Ethylamylketon	C	C	C	C	C
Ethylbenzeen	C	C	C	C	C	C	C
Ethylbenzoaat	C	.	C	C	B	C	.	.	A	.	B
Ethylbromide	B	.	C	C	B	C	.	.	A	.	B
Ethylbutyraat	C	C	C	C	C	C	.	.	A	.	C
Ethylcellulose	A	B	A	B	B	A	.	.	A	.	C
Ethylchloride	B	B	B	B	A	B	C	.	A	A	A
Ethylcyanoacetaat	A	.	A	C	A	A
Ethylidichloride	C	.	C	C	.	C	.	.	A	B	.
Ethylether	C	.	C	C	.	C	.	.	.	C	C
Ethylformiaat	C	C	B	C	B	B
Ethylhexanol	C	.	C	C	.	C	.	.	A	A	.
Ethylhexyldifenylfosfaat	C	C	C	C	C
Ethylisobutylether	C	B	C	C	C	C	.	.	A	.	C
Ethylisobutyraat	C	C	C	C	C	C
Ethyljodide	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	B
Ethylmercaptaan	C	C	C	C	C	C
Ethylmethylketon	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Ethyloxalaat	A	A	C	C	A	A
Ethylpentachloorbenzeen	C	C	C	C	C	C
Ethylpropionaat	C	C	C	C	C	C
Ethylpropylether	C	B	C	A	C	C	.	.	A	.	C
Ethylsilicaat	A	A	A	A	A	A
Faecaliën	A	.	A	.	.	A
Fenol	A	C	B	C	A	B	A	C	A	A	C
Fenylethylether	C	C	C	C	C	C
Fenylmethanol	C	B	C	C	A	C	B	C	A	C	B
Fluorbenzeen	C	C	C	C	C	C	.	.	A	.	.
Flexol 300	A	A
(Fluor) siliciumzuur	.	.	B	A	A	A	C	.	A	.	.
(Fluor) siliciumzuur 50%	B	B	B	C	C	A	C	A	A	.	.

Bestendigheidslijst Slangen

- A** : Goed bestand
B : Matig bestand
C : Niet bestand
S : Afhankelijk van de samenstelling, temp., etc..
. : Geen gegevens bekend

Medium	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	S	PVC	PTFE	VI	EPT
Formaldehyde 37%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Formaldehyde 40%, 70°C	C	.	C	.	.	C	.	.	.	A	.
Formamide	A	A	A	A	A	A
Fosfortributyrat	B	.	C	.	.	A
Fosforzuur 50%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Fosforzuur 85%	A	A	A	B	A	A	B	A	A	A	A
Freon 11	C	.	C	A	C	C	.	.	A	A	.
Freon 12 vloeibaar	C	C	B	B	B	A	C	A	A	A	.
Freon 13	C	C	B	A	A	C	.	.	A	B	.
Freon 14	A	A
Freon 21	C	C	C	B	C	C	C	B	A	.	.
Freon 22	C	C	B	B	B	C	C	.	A	C	.
Freon 31	A
Freon 112	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Freon 114	A
Freon 115	.	.	A	.	A
Freon c316	A
Freon c318	A
Fuel oil	C	C	A	A	C	A	.	.	A	.	C
Furaan	C	C	C	C	C	C
Furfural	C	S	B	C	A	C	A	A	A	C	A
Galnotenolie	B	B	C	C	A	.	A	A	A	.	.
Gasoline 65 oktaan	C	C	B	A	C	C	.	.	A	.	C
Gasoline 100 oktaan	C	C	B	A	C	C	.	.	A	.	C
Gechloreerde oplosmiddelen	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Gelatine (lijmstof)	A	A	A	A	A	A	A	.	A	A	A
Gier	A	.	C	A	.	A	.	.	A	.	.
Glucose	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glycerine	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Glycerol	A	.	A	A	.	A	.	.	A	A	.
Glycol	A	A	A	A	.	A	.	.	A	.	A
Graanzaadolie	C	C	B	A	A	A	A	.	A	A	.
Green sulfate liquor	A	A	A	A	A	A	.	.	A	.	.
Heptaan	C	C	A	A	C	A	C
Hexaan	C	C	A	A	C	A	C	.	A	A	C
Hexaldehyde	C	B	A	C	A	C	B	.	C	.	A
Hexeen	C	C	.	.	C	C
Hexeenglycol	A	A	A	A	A	A
Hexylalkohol	A	A	A	A	A	A	.	.	A	.	A
Hoogoven gas	B	S	A	S	S	S	.	.	A	.	.
Hydraulische olie op esterbasis	B	B	C	B	A	.	A	.	A	.	.
Hydraulische olie op min.-basis	C	C	A	A	C	A	B	.	A	A	.
Hydraulische olie b.v. pydraul	C	C	C	C	B	.	B	.	A	A	.
Hydraulische op b.v. skydrol	C	C	C	C	B	.	B	.	A	C	.
Hydrobroomzuur 40%	A	C	A	S	A	A	B	A	A	.	A
Hydrocyaanzuur	A	B	A	B	S	A	.	.	A	.	.
Hydrofluorzuur (koud)	C	C	C	C	S	.	.	.	A	.	.
Hydrofluorzuur (warm)	C	C	C	C	S	.	.	.	A	.	.
Hydrosiliciumzuur	A	B	B	B	C	A	B	.	A	.	.
Int-olie	C	C	.	A	.	C	.	.	A	.	.
Iso-amyl acetaat	C	C	C	C	C	C
Iso-amyl alcohol	A	A	C	C	A	C	C	.	A	A	A
Iso-amyl formiaat	C	C	C	C	C	C
Isobuteen	C	.	C	C	.	C	C	.	A	.	.
Isobutyl acetaat	C	C	C	C	C	C	C	.	A	.	C
Isobutyl aldehyde	C	.	C	C	.	C	C	.	A	A	A
Iso butyl alcohol	A	A	A	C	A	C	C	.	A	A	A
Isobutyl formiaat	C	C	C	C	C	C
Isodecaan	C	.	A	.	.	A
Isododecaan	C	C	A	.	.	A	C
Iso-oktaan	C	C	A	.	.	A	.	.	A	.	C
Isopropylacetaat	A	B	C	C	A	C	C	A	A	C	C
Isopropylalkohol	C	B	A	C	A	C	C	.	A	A	A

Bestendigheidslijst Slangen

- A** : Goed bestand
B : Matig bestand
C : Niet bestand
S : Afhankelijk van de samenstelling, temp., etc..
• : Geen gegevens bekend

Medium	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	S	PVC	PTFE	VI	EPT
Isopropylchloride	C	C	C	C	C	•	•	•	•	•	•
Isopropylether	C	C	C	A	C	C	•	•	A	•	•
Jet fuel (jp1 to jp5)	C	C	C	A	C	C	C	A	A	A	B
Jodium	C	C	A	C	•	A	C	•	A	•	•
Kaliumcarbonaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	•	•
Kaliumbichromaat	C	•	A	•	•	A	A	A	•	•	•
Kaliumboraat	A	A	A	A	A	•	A	A	A	•	•
Kaliumbromide	A	A	A	A	A	A	A	A	A	•	•
Kaliumcarbonaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	•	A
Kaliumchloraat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	•	•
Kaliumchloride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	•	A
Kaliumcyanide	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumdichromaat	A	B	B	A	A	A	A	•	A	•	A
Kaliumhydroxide	B	B	A	S	A	A	B	A	A	A	A
Kaliumnitraat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	•	•
Kaliumpermanganat	C	B	B	A	A	C	A	A	A	•	•
Kaliumsulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	•	A
Kaliumsulfiet	A	A	A	A	A	•	A	A	A	•	•
Kalkwater	A	A	A	A	A	•	A	A	A	•	•
Kalkzwavel	A	A	A	A	A	•	A	A	A	•	•
Katoenzaadolie	C	S	B	A	A	B	A	A	A	A	A
Kerosine	C	C	B	A	C	B	C	C	A	A	C
Kerosine 90%	C	C	B	B	C	•	C	•	A	•	•
Kerosine 10%	B	B	A	A	C	•	B	•	A	A	•
Kooldioxide droog	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kooldioxide nat	A	A	A	A	A	A	•	•	A	•	•
Kooldisulfide	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	C
Koolmonoxide 65°C	A	S	A	S	S	A	A	A	A	•	•
Koolzuur	A	A	A	A	A	•	•	A	A	A	•
Koperarsenaat	A	A	A	A	A	A	A	•	A	A	•
Koperchloride	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kopercyanide	A	A	A	A	A	C	A	•	A	A	•
Kopernitraat	A	A	A	A	A	C	A	•	A	A	A
Kopersulfaat	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Kresol 90%	•	B	B	C	A	•	A	C	A	•	•
Kresol 95%	C	C	B	S	S	B	A	C	A	A	•
Kryoliet 10%	•	•	A	A	A	•	A	•	A	•	•
Kwikchloride	A	B	A	B	A	A	A	A	A	•	•
Kwikcyanide	C	A	A	C	A	A	A	A	A	•	•
Kwik (mercury)	A	A	A	A	A	A	•	•	A	•	A
Kwikzilvernitraat	A	A	A	A	A	•	A	•	A	•	•
Lakken	C	C	C	C	S	C	•	•	A	C	•
Lak-solvents	C	C	C	C	S	C	•	•	A	•	•
Lakoplosmiddelen	C	C	A	A	C	•	A	•	A	•	•
Lithiumhydroxide	C	•	A	A	•	C	•	•	A	•	•
Lithiumzout	A	•	A	A	•	A	•	•	A	•	•
Lood acetaat	A	A	A	A	•	A	A	A	A	•	•
Lood arcenaat	C	A	A	A	•	A	A	•	A	•	•
Lood sulfamaat	A	A	A	A	A	A	A	•	A	•	•
Loog (alkaliën)	A	•	A	A	•	•	A	S	•	•	•
Looizuur	A	S	A	S	S	A	A	A	A	A	•
Lucht	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Lijm	B	B	A	A	B	A	•	•	•	•	B
Lijnolie	S	C	B	A	A	A	A	A	A	A	A
Magnesium carbonaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	•	•
Magnesium chloride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Magnesium hydroxide	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A
Magnesium nitraat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	•	A
Magnesium sulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	•	A
Mangaansulfaat	A	A	A	A	A	•	A	A	A	•	•
Melasse	A	C	C	A	C	C	•	•	•	•	C
Melk	C	S	A	B	A	A	•	A	A	•	A
Melkzuur	A	S	A	S	S	A	•	A	A	A	B

Bestendigheidslijst Slangen

- A** : Goed bestand
B : Matig bestand
C : Niet bestand
S : Afhankelijk van de samenstelling, temp., etc..
. : Geen gegevens bekend

Medium	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	S	PVC	PTFE	VI	EPT
Methanol	A	A	A	A	A	A	A	C	A	B	A
Methylacetaat	C	B	C	C	A	C	.	.	A	C	A
Methylacetoacetaat	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Methylaceton	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Methylamine	B	A	A	C	A	C	.	.	A	.	A
Methylamylacetaat	C	C	C	C	.	C	.	.	A	.	C
Methylamylcarbiol	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Methylaniline	A	A	C	C	A	A
Methylbromide	B	B	C	C	A	A
Methylbutylketon	.	.	B	C	B	B
Methylbutyraat	C	C	C	C	C	C
Methylcellosolve	C	C	A	.	A	A	A
Methylchloride	C	S	C	S	S	C	C	C	A	B	B
Methyleenchloride	C	C	C	C	.	C	.	.	A	A	C
Methylethylketon	C	C	C	C	B	S	A	C	A	C	B
Methylformiaat	C	C	A	C	A	.	A
Methylisobutylcarbinol	A	A	A	A	A	A	A
Methylisobutylketon	C	C	C	C	C	C	A
Methylisobutyraat	C	C	C	C	C	C
Methylisopropylketon	C	C	C	C	B	.	.	.	A	C	C
Methyljodide	A	.	C	C	A	A
Methylmethacrylaat	C	C	C	C	B	A	A	B	A	C	B
Methyloleaat	.	.	C
Methylpropionaat	C	C	C	C	C	C
Methylsalicylaat	.	.	C	C
Mierezuur	B	A	A	B	A	A	A	C	A	B	.
Minerale olie	C	S	A	A	C	A	A	A	A	A	.
Monobroombenzeen	.	.	.	C
Monochlooraniline	.	.	.	C
Monochloordifluormethaan	.	.	A	.	A
Monochloortrifluormethaan	.	.	A	.	A
Monochloorbenzeen	C	C	C	C	C	C	B	C	A	A	.
Mono-ethanolaminen	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Motoroliën	C	.	A	A	A	A	.	.	A	A	.
Nafta	C	C	B	B	A	B	C	.	A	A	C
Naftaleen	C	C	C	C	C	C	B	A	A	.	.
Nafteen	C	C	C	C	C	C	C
Natriumacetaat	A	A	A	A	A	.	A	C	A	A	.
Natriumbicarbonaat	A	A	A	A	A	.	A	A	A	A	A
Natriumbisulfaat	A	A	A	A	A	.	A	A	A	A	A
Natriumcarbonaat	A	A	A	A	A	.	A	A	A	A	A
Natriumchloraat	A	A	A	A	A	.	A	A	A	A	A
Natriumchloride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumcyanide	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumdichromaat	C	C	A	.	A	A	A
Natriumfluoraluminaat	A	A	A	A	A	.	A	A	A	A	.
Natriumfluoride	A	A	A	A	A	.	A	A	A	A	.
Natriumfosfaat	A	A	B	A	A	B	A	.	.	.	A
Natriumfosfaat, mono basisch	A	B	S	B	A	.	.	.	A	.	.
Natriumfosfaat, di basisch	A	B	S	B	A	.	.	A	A	A	.
Natriumfosfaat, tri basisch	A	B	S	B	A	.	.	.	A	.	.
Natriumhydroxide 50%	A	B	A	S	A	S	B	A	A	A	A
Natriumhypochloride 20%	A	S	B	S	B	A	B	A	A	B	A
Natriummetafosfaat	A	A	S	A	A	.	.	.	A	.	.
Natriumnitraat	S	S	S	S	A	.	A	.	A	.	A
Natriumnitriet	A	A	A	A	A	.	A	.	A	.	.
Natriumperboraat	S	S	S	S	A	A	.	.	A	.	A
Natriumperoxide	B	S	B	S	A	A	C	.	A	A	A
Natriumsilicaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumsulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumsulfide	A	A	A	A	A	A	.	A	A	.	A
Natriumsulfiet	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumthiosulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Bestendigheidslijst Slangen

- A** : Goed bestand
B : Matig bestand
C : Niet bestand
S : Afhankelijk van de samenstelling, temp., etc..
. : Geen gegevens bekend

Medium	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	S	PVC	PTFE	VI	EPT
Natrium zout	A	.	A	A	.	A	.	.	A	.	.
Natronloog	A	.	B	A	.	B	.	A	.	A	.
Natuurlijk gas (droog)	.	A	A	A	A	A	C	A	A	A	.
Natuurlijk gas (nat)	B	S	A	A	S	A	C	A	A	A	.
Nicotine betonite	C	.	C	A	.	C	A	.	A	.	.
Nicotine sulfaat	A	A	A	A	A	A	A	.	A	.	A
Nikkel chloride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.	A
Nikkel nitraat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.	.
Nikkel sulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.	.
Nitrobenzeen	C	C	C	C	C	C	B	C	A	A	C
Nitro ethaan	A	A	C	C	A	A	B	.	.	.	A
Nitroglycerine	C	.	A	C	.	C	.	.	A	.	.
Nitro methaan	A	A	C	C	A	A	A
Nitro oktaan	C	B	A	C	.	C	.	.	A	.	.
Nitro propaan	C	.	A	C	A	C	.	.	A	C	A
Nitrosylchloride	C	.	A	A	.	C	.	.	A	.	.
Octylaldehyde	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Octylalkohol	A	A	A	A	C
Oktaan	C	C	A	A	C	A	.	.	A	.	C
Oleïne zuur	C	C	B	A	A	C	A
Oleum	C	S	A	S	.	C	.	C	A	.	.
Olie v. chinees hout (tung olie)	C	C	A	A	A	B	.	.	A	.	.
Olie, ruw	C	C	C	A	.	C	.	.	A	A	C
Oliezuur	C	B	B	B	B	B	.	A	A	.	.
Olijfolie	C	C	A	A	A	A	A	.	.	.	A
Oxaalzuur	A	B	A	B	A	A	A	A	A	.	A
Oxygeen	B	S	A	S	A	A	.	.	A	.	.
Ozon	C	B	A	B	A	A	A	A	A	A	.
Palmitinezuur	C	B	B	A	B	B	A	A	A	A	B
Palmolie	C	C	C	A	A	A	A	.	A	.	.
Paraformaldehyde	C	B	A	A	A	A	A	.	A	A	.
Pelargonzuur	C	.	C	C	.	A	.	.	A	.	.
Pentaaan	C	C	A	A	C	A	C	A	A	.	C
Pentachloorfenol	C	C	C	C	A	C	B	.	A	.	.
Perchloorethyleen	C	C	C	C	C	C	C	.	A	A	C
Perchloorzuur	A	A	B	B	A	C	C	A	A	.	.
Petroleum tot 90% C.	C	C	B	A	C	A	B	B	A	A	.
Pickling solution	C	.	A	C	C	C	.	.	A	.	.
Pikrine-zuur	A	S	B	B	A	A	A	C	A	A	A
Plantaardige olie	C	C	B	A	.	.	A	.	A	.	.
Polyalkyleenglycol	C	C	A	A	.	.	A	.	A	.	.
Propaangas	C	C	B	A	B	B	C	A	A	.	C
Propaan vloeibaar	C	C	A	C	A	A	C	A	A	.	.
Propeenglycol	A
Propaantril	A	A	B	C	A
Propaanzuur	A	A	C	C	A
Propyl acetaat	C	C	C	C	C	C	.	.	A	C	C
Prpopyl alcohol	A	A	A	A	A	A	.	B	A	.	A
Propyl benzeen	C	C	C	C	C	C
Propyldichloride	C	C	C	C	C	C	C	.	A	A	.
Propylformiaat	C	C	C	.	C	C
Propylpropionaat	C	C	C	C	C	C
Pijnboomolie (hars)	C	C	B	A	B	C	A	.	A	.	.
Pijnolie	C	C	C	C	C	.	C	.	.	.	C
Pyranol 1467/76	C	C	B	A	C	A	B	.	A	A	.
Pyridine	C	C	C	C	A	C	.	.	A	C	A
Raapzaadolie	A	A
Reuzel	C	B	B	A	.	B
Ricinusolie	C	.	A	.	.	A	A	B	.	.	.
Rietsuiker liqour	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Rioolwater	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Rotenon en water	A	A	A	A	A	.	A	.	A	.	.
Ruwe olie	C	.	C	A	.	C	.	.	A	A	.

Bestendigheidslijst Slangen

- A** : Goed bestand
B : Matig bestand
C : Niet bestand
S : Afhankelijk van de samenstelling, temp., etc..
. : Geen gegevens bekend

Medium	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	S	PVC	PTFE	VI	EPT
Salpeterigzuur	B	B
Salpeterzuur 10%	C	C	B	C	S	A	B	B	A	B	A
Salpeterzuur 25%	C	C	C	C	A	.	C	A	A	A	.
Salpeterzuur 40%	C	C	C	C	B	.	C	A	A	A	.
Salpeterzuur 60%	C	C	C	C	C	A	C	B	A	A	.
Salpeterzuur 60%	C	C	C	C	S	A	C	B	A	A	C
Salpeterzuur, rokend	C	C	C	C	C	C	C	C	.	.	C
Sheel dd	C	.	C	C	.	C	.	A	.	.	.
Siliciumfluoride	A	.	A	.	.	A
Siliconen olie	C	.	A	A	.	A	.	.	A	.	.
Smeerolie	C	C	B	A	C	B	.	.	A	A	C
Soda	A	A	A	A	A	.	.	.	A	.	.
Soja olie	C	S	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Stearinezuur	C	C	B	B	B	C	C	A	A	A	B
Stookolie	C	C	A	A	C	A	.	B	A	A	.
Stoom 237°C	S	B	S	B	S	.	A	.	A	.	.
Styreen (monomeer)	C	C	C	C	C	C	.	.	A	B	C
Talk	C	C	A	A	C	A	A	.	A	.	C
Tributoxyfosfaat	B	B	B	C	A	A
Teer	C	C	A	C	C	A	.	.	A	.	C
Terpentijn	C	C	C	A	C	C	C
Terpetijnhars	C	C	C	B	C	C	C	B	A	A	.
Tetrabutyltitanaat	A
Tetrachloordifluorethaan	.	.	C	.	C	C
Tetrachloorethaan	C	.	C	C	B	C	.	.	A	A	C
Tetrachloorkoolstof	C	C	C	S	C	C	C	C	A	A	C
Tetrachloornaftaleen	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Tetrafluorkoolstof	A
Tetrahydrofuraan
Tinchloride	A	A	A	A	A	A	C	A	.	A	B
Tolueen	C	C	C	B	C	C	C	C	A	A	C
Tributyl fosfaat	B	B	C	C	.	A
Trichloorbenzeen	C	.	C	C	.	C	.	.	A	.	.
Trichlooretheen	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	C
Trichloorfluormethaan	.	.	C	.	C	C
Trichloortrifluorethaan	A
Tricresyl fosfaat	B	B	B	C	A	A
Tri-ethanolamine	A	C	A	C	C	A	.	C	A	A	A
Trifeny fosfaat	.	.	.	C
Tung olie	C	C	B	A	A	B	A
Uraan	A	A	A	A	A	.	A	.	A	.	.
Ureum	A	A	A	A	.	A
Urine	C	.	A	A	.	A	.	.	A	.	.
Varkensvet	B	B	A	A	A	A	A	A	A	.	.
Vinylchloride	A	A	C	C	A	.	C	C	A	.	.
Vliegtuigbenzine	C	C	A	A	C	.	C	A	A	A	.
Vogellijm	A	B	A	A	B	A	.	.	A	.	.
Water	A	A	S	A	A	A	A	A	A	A	A
Water, condens	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Water, drink	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Water, gedestilleerd	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	.
Water, konings	C	C	C	A	C	C	C	C	C	A	.
Water, mineraal m. ox. zouten	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Water, mineraal z. ox. zouten	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	.
Waterstofgas 65°C	B	B	A	A	A	A	.	A	A	.	.
Waterstofgas koud	B	B	A	A	A	A	.	A	A	.	A
Waterstofperoxide 10%	B	B	C	B	C	.	A	A	A	A	A
Waterstofperoxide 30%	C	C	C	C	C	A	A	C	A	A	A
Waterstofperoxide 88%	C	C	B	S	S	A	A	A	A	A	A
Waterstof sulfide: droog koud	A	S	A	S	A	A	.	.	A	.	.
Waterstof sulfide: droog warm	A	S	C	S	A	.	.	.	A	.	A
Waterstof sulfide: nat koud	A	S	A	S	A	A	.	.	A	.	.
Waterstof sulfide: nat warm	A	S	A	S	A	.	.	.	A	.	.

Bestendigheidlijst Slangen

- A** : Goed bestand
B : Matig bestand
C : Niet bestand
S : Afhankelijk van de samenstelling, temp., etc..
• : Geen gegevens bekend

Medium	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	S	PVC	PTFE	VI	EPT
Water, zee	•	•	•	•	•	•	•	A	A	A	•
Whisky % wijn	A	A	A	S	A	A	•	B	A	•	A
Witte olie 10%	C	C	A	A	A	•	B	•	A	•	•
Witte spiritus	C	•	C	A	•	C	•	•	A	•	•
Wijnsteenolie	A	A	A	A	A	A	A	A	A	•	•
Wijnsteenzuur	A	B	B	B	B	A	•	•	•	•	B
Xyleen (xylol)	C	C	C	B	C	C	C	C	A	A	C
Ijzerchloride	A	A	A	A	A	A	•	•	•	•	A
Ijzerhoudende chloride 65°C	•	A	A	•	A	•	A	A	A	A	A
Ijzernitrat 65°C	A	A	A	A	A	A	•	•	A	•	•
Ijzersulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Zeepolie	C	•	A	A	•	A	•	•	A	•	•
Zeepoplossingen	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Zilver chloride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Zink nitraat	A	S	A	S	A	A	A	A	A	A	A
Zink sulfaat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Zoutzuur 15%	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
Zoutzuur conc. 38%	A	C	B	C	C	A	B	A	A	A	•
Zoutzuur 30°C	A	C	A	B	C	A	A	A	A	A	A
Zoutzuur 65%	B	C	C	C	C	C	•	•	A	•	B
Zuurstof	A	B	A	B	B	A	•	•	•	•	A
Zwavel 90°C	B	C	C	C	C	A	A	C	A	A	•
Zwavel chloride	A	C	B	C	C	A	C	•	A	A	C
Zwavel dioxide gas	B	S	B	S	S	A	A	A	A	A	B
Zwaveligzuur 10%	S	S	S	S	S	A	A	A	A	A	•
Zwaveligzuur 75%	C	C	C	A	A	•	B	A	A	A	•
Zwavelrook	C	C	C	C	C	C	•	C	A	•	•
Zwaveltrioxide	C	S	C	S	S	B	B	•	A	•	•
Zwavelwaterstof droog	B	B	B	A	A	A	•	A	•	•	•
Zwavelwaterstof vochtig	C	C	B	B	A	•	A	•	A	•	•
Zwavelzuur 65°C	S	S	S	S	A	A	•	•	A	•	•
Zwavelzuur 10% koud	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Zwavelzuur 30%	A	A	A	A	A	•	C	A	A	A	•
Zwavelzuur 50%	B	B	B	B	A	•	C	A	A	A	B
Zwavelzuur 75% koud	S	C	C	C	B	A	C	B	A	A	•
Zwavelzuur 95% koud	C	C	C	C	S	A	C	C	A	•	•