



Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

SLANGEN Algemene eigenschappen

Materiaal	Polyvinyl- chloride	Polyurethaan	Natuur rubber	Styreen butadiëen rubber	Ethyleen Propyleen Diëen Monomeer
Internationale afkorting	P.V.C.	PUR	N.R.	S.B.R.	E.P.D.M.
Max. temperatuurbereik °C					
- droge lucht	+60°C	+80°C	+70°C	+70°C	+120°C
- hete olie	-	+60°C	-	-	-
- heet water	+60°C	+40°C	+70°C	+80°C	+140°C
Min. temperatuurbereik °C	-10°C	-20°C	-40°C	-30°C	-50°C
Algemene bestendigheid tegen:					
- minerale oliën en vetten	matig	goed	gering	gering	gering
- dierlijke en plantaardige oliën en vetten	matig	goed	gering/matig	gering/matig	gering
- zuren verdund	goed	matig	matig/goed	matig/goed	uitstekend
- zuren geconcentreerd	gering/matig	gering	matig/goed	matig/goed	goed
- oplosmiddelen:					
alifaten, benzine, etc.	gering	matig/goed	gering	gering	gering
aromaten; toluëen, benzeen, etc.	gering	gering	gering	gering	gering
esters, ethers, alcohol	gering	gering	goed	goed	uitstekend
gechloreerd; tetra, tri, etc.	gering	gering	gering	gering	matig/gering
- waterabsorptie	goed	zeer goed	zeer goed	goed/zeer goed	uitstekend
- zonlicht en ozon	matig/goed	zeer goed	gering	gering/matig	uitstekend
Elasticiteit	goed	goed	uitstekend	goed	matig/goed
Blijvende vervorming	gering	matig	goed	goed	goed
Slijtvastheid	goed	uitstekend	uitstekend	zeer goed	goed
Gasdoorlaatbaarheid	gering	matig/gering	matig/gering	matig/gering	matig/gering
Elektrische isolatie	goed	goed	goed/zeer goed	goed/zeer goed	uitstekend
Hardheidsbereik (shore A)	60 – 85	50 A – 75 D	30 - 90	40 - 90	40 - 90
Vlambestendigheid	slecht	slecht	gering	gering	gering
Trekkracht	20 – 30 Mpa	20 – 30 Mpa	18 – 30 Mpa	15 – 25 Mpa	10 – 20 Mpa
Bijzondere eigenschappen	chemicaliën- bestendig, licht in gewicht, kleurecht, levensmiddelen- bestendig (optioneel), gifvrij	elastisch, hoge mechanische vastheid, slijtvast, ozon- en weer- bestendig, olie en benzine- bestendig, gasdicht en kerf- en chemisch bestendig	elastisch, koude- bestendig, slijtvast, bestand tegen zuren van lage concentratie, bestand tegen water en alcohol met lage temperatuur	bestand tegen oliehoudende lucht, water, industriewater, glycol	hittebestendig, stoombestendig, ozon- en verouderings- en UV-bestendig, chemicaliën- bestendig
Thermische eigenschappen	-35°C / +70°C	-30°C / +90°C	-60°C / +80°C	-50°C / +100°C	-50°C / +160°C



Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

SLANGEN Algemene eigenschappen

Materiaal	Nitril butadiëen rubber	Chloropreen rubber (neopreen)	Silicone rubber	Cross-linked polyethyleen
Internationale afkorting	N.B.R.	C.R.	S.I. (Q)	U.P.E. / X.L.P.E.
Max. temperatuurbereik °C				
- droge lucht	+90°C	+90°C	+180°C	+66°C
- hete olie	+120°C	+60°C	-	+60°C
- heet water	+90°C	+70°C	+100°C	+66°C
Min. temperatuurbereik °C	-20°C	-30°C	-60°C	-50°C
Algemene bestendigheid tegen:				
- minerale oliën en vetten	uitstekend	goed	matig	goed tot 60°C
- dierlijke en plantaardige oliën en vetten	uitstekend	goed	matig	goed
- zuren verdund	goed	uitstekend	uitstekend	uitstekend
- zuren geconcentreerd	matig/goed	goed	matig	uitstekend
- oplosmiddelen:				
alifaten, benzine, etc.	uitstekend	matig/goed	gering	goed
aromaten; toluëen, benzeen, etc.	goed	matig	gering	goed
esters, ethers, alcohol	slecht	matig/gering	matig	uitstekend
gechloreerd; tetra, tri, etc.	matig	gering	gering	goed
- waterabsorptie	goed	goed	uitstekend	zeer goed
- zonlicht en ozon	matig	uitstekend	uitstekend	goed
Elasticiteit	matig/goed	matig/goed	goed	goed
Blijvende vervorming	goed	goed	matig	gering
Slijtvastheid	goed	zeer goed	gering	matig
Gasdoorlaatbaarheid	gering	gering	matig/gering	gering
Elektrische isolatie	slecht	matig/goed	uitstekend	goed
Hardheidsbereik (shore A)	40 - 95	40 - 95	40 - 85	-
Vlambestendigheid	gering	goed	matig	slecht
Trekkracht	15 - 20 Mpa	15 - 20 Mpa	10 - 20 Mpa	30 - 35 Mpa
Bijzondere eigenschappen	bestand tegen minerale olie producten, vetten en brandstoffen, anorganische zuren met lage concentratie en temperatuur	Chemicaliën-bestendig, verouderings-, ozon- en weerbestendig, vlambestendig	Temperatuurbestendig, koude- en ozonbestendig, geuren smaakloos	Chemicaliën-bestendig, oxidatiebestendig, stabiel, gasdicht
Thermische eigenschappen	-30°C / +100°C	-45°C / +100°C	-60°C / +200°C Kortstondig tot 250°C	-50°C / +90°C



Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

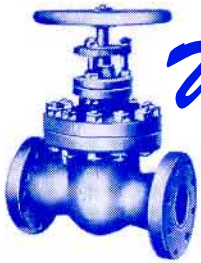
SLANGEN Bestendigheidlijst

N.B.R. : Nitril butadiëen rubber
S.B.R. : Styreen butadiëen rubber
N.R. : Natuur rubber
PUR (AU) : Polyurethaan
X.L.P.E. : Cross-linked polyethylene
P.V.C. : Poly-vinyl-chloride
E.P.D.M. : Ethyleen Propyleen Diëen Monomeer

A : Uitstekend geschikt
B : Matig geschikt
C : Niet geschikt

U dient de resultaten in de bestendigheidlijst als richtlijn te beschouwen. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

Medium	NBR	SBR	NR	PUR	UPE/ XLPE	PVC	EPDM
(Alpha) Methyl Styrene (25°C)	C	—	C	—	A	—	C
Acetaldehyde	C	B	B	B	A	—	A
Acetamide	C	—	C	—	A	—	A
Acetic Acid (100%)	—	C	C	C	C	—	C
Acetic Acid Anhydride (20°C)	C	A	B	C	A	—	A
Acetic Acid (60%)	—	C	B	C	A	—	A
Acetone	C	A	A	—	A	—	A
Acetonitrile	—	—	—	—	A	—	B
Acetophenone	C	—	C	—	A	—	A
Acetylacetone	C	—	C	—	A	—	A
Acid Salt (37%)	C	—	B	C	A	40°A	A
Acid Salt (20%)	B	—	B	—	A	40°A	A
Acryl Acid	C	—	C	—	C	—	A
Acrylonitrile	C	C	C	—	A	—	C
Adipic Acid	A	A	A	—	A	—	A
Allyl Alcohol	A	A	A	—	B	20°B	A
Alum	A	B	A	A	A	40°A	A
Aluminium Nitrate	A	—	A	—	B	—	A
Aluminium Chloride	A	—	A	B	A	60°A	A
Ammonia Solution (40°C)	—	A	—	—	—	—	—
Ammonium Persulphate	A	—	A	B	A	—	A
Ammonium Sulphate	A	A	A	A	A	60°A	A
Ammonium Nitrate	A	A	A	A	A	40°A	—
Ammonium Chloride	A	A	A	A	A	40°A	A
Ammonium Hydroxide	A	—	A	—	A	40°A	A
Ammonium Phosphate	A	A	A	A	A	60°A	A
Amyl Acetate	C	C	B	—	B	—	A
Amyl Alcohol	A	A	A	B	A	40°A	A
Aniline	C	C	C	—	A	—	A
Barium Chloride	A	—	A	A	A	—	A
Benzaldehyde	C	B	C	C	A	—	—
Benzene	C	C	C	C	A	—	C
Benzyl Alcohol	C	—	A	—	A	20°B	A
Benzyl Chloride (25°C)	C	—	C	—	C	—	C
Borax (Disodium Tetraborate)	A	A	A	A	A	40°A	A
Bromine	C	C	C	B	C	—	C
Bromine Benzene (25°C)	C	—	C	—	C	—	C
Bunker Oil	A	—	C	—	C	—	C
Butanone (Methyl Ethylketone)	C	—	B	—	A	—	A
Butyl Acetate	C	C	C	—	A	—	A
Butyl Aldehyde	C	—	C	—	A	—	A
Butyl Alcohol	A	A	A	C	A	40°A	A
Butyric Acid	C	—	C	—	A	—	A
Butyric Acid Ethyl	C	—	C	—	A	—	A
Butyl Ether	C	—	C	C	A	—	C
Calcium Hydroxide (Lime Water)	A	A	A	C	A	60°A	A
Calcium Hypochlorite	C	C	A	—	A	40°A	A
Calcium Nitrate	A	A	A	A	A	40°A	A
Calcium Chloride	A	A	A	A	A	40°A	A
Calcium Salt	A	—	A	—	A	—	A



Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

SLANGEN Bestendigheidlijst

N.B.R. : Nitril butadieen rubber
S.B.R. : Styreen butadieen rubber
N.R. : Natuur rubber
PUR (AU) : Polyurethaan
X.L.P.E. : Cross-linked polyethylene
P.V.C. : Poly-vinyl-chloride
E.P.D.M. : Ethyleen Propyleen Diene Monomeer

A : Uitstekend geschikt
B : Matig geschikt
C : Niet geschikt

U dient de resultaten in de bestendigheidlijst als richtlijn te beschouwen. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

Medium	NBR	SBR	NR	PUR	UPE/ XLPE	PVC	EPDM
Calcium Sulphide	A	–	A	A	A	–	A
Carbon Dioxide Gas	A	A	A	A	A	60°A	A
Carbon Tetrachloride Hydrogen	C	C	C	B	C	–	C
Carbon Disulphide	C	C	B	C	B	–	C
Carbonic Acid Gas	A	–	A	A	A	60°A	A
Caustic Soda (Sodium Hydroxide 20%)	B	B	B	B	A	40°A	A
Chloroacetic Acid (25°C)	C	C	C	C	A	–	–
Chlorobenzene (25°C)	C	C	C	C	A	–	–
Chlorodifluoridemetane (25°C)	–	–	–	–	–	–	–
Chloroform (Trichloromethane)	C	C	C	C	A	–	C
Chlorosulphonic Acid	C	C	C	C	C	–	–
Chlorine Water (0,5% Chlorine)	C	C	C	B	A	40°B	A
Chromic Acid (25% -40°C)	C	C	C	–	A	40°A	B
Citric Acid	A	A	A	A	A	40°A	A
Copper Cyanide	A	–	C	B	A	–	A
Copper Acetate	A	–	C	–	A	–	A
Cresol	C	C	C	C	C	20°B	–
Cresylic Acid	C	–	C	C	C	–	–
Cyclo Hexylamine	C	C	C	–	A	–	–
Cyclohexane	A	C	C	–	A	–	C
Cyclohexanol	A	C	A	C	A	60°A	A
Decahyronaphthalene	A	C	C	A	A	–	C
Decalin	A	C	C	A	A	–	C
Diacetone Alcohol	C	A	A	B	A	–	A
Dibutyl Phthalate	C	C	C	B	A	–	A
Dibutyl Sebecate	C	C	C	C	A	–	A
Dichloroethane	C	C	C	–	A	–	C
Dichloromethane (25°C)	C	C	C	C	C	–	C
Diesel Oil	A	C	C	B	A	40°A	C
Diethyl Ether	C	C	C	B	A	20°B	–
Diethylamine	C	C	C	B	A	20°B	–
Diethylene Glycol	A	A	A	B	A	–	A
Diisobutylene	–	C	C	–	A	–	C
Dimethyl Amine	C	C	C	–	A	20°B	–
Dimethyl Aniline	C	–	C	C	A	–	B
Dimethyl Formamide	C	C	C	C	A	–	A
Dimethyl Sulphoxide	C	–	C	–	–	–	A
Diocetyl Sebecate	C	C	C	B	A	–	A
Diocetyl Phthalate	C	C	C	–	A	–	A
Dioxane (Diethylene Oxide 60°C)	C	B	C	C	A	–	A
Ethyl Acrylate	C	–	C	–	A	–	–
Epichlorohydrin	C	–	C	C	A	–	A
Ethanol	A	A	A	B	A	–	A
Ethanolamine	–	–	A	–	A	–	A
Ethyl Ether	C	C	C	–	C	–	C
Ethyl Mercaptan	C	–	C	–	A	–	–
Ethyl Glycol	A	A	A	B	A	60°A	A
Ethyl Benzole	C	C	C	–	B	–	C
Ethyl Chloride (Dichlorethane)	C	C	C	–	A	–	C
Ethyl Alcohol (Ethanol)	A	A	A	B	A	–	A



Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

SLANGEN Bestendigheidlijst

N.B.R. : Nitril butadiëen rubber
S.B.R. : Styreen butadiëen rubber
N.R. : Natuur rubber
PUR (AU) : Polyurethaan
X.L.P.E. : Cross-linked polyethylene
P.V.C. : Poly-vinyl-chloride
E.P.D.M. : Ethyleen Propyleen Dieen Monomeer

A : Uitstekend geschikt
B : Matig geschikt
C : Niet geschikt

U dient de resultaten in de bestendigheidlijst als richtlijn te beschouwen. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

Medium	NBR	SBR	NR	PUR	UPE/ XLPE	PVC	EPDM
Ethyl Acetate (Acetal)	C	B	C	–	A	–	A
Ethylene Glycolmono Ethylether Acetate	C	A	A	–	A	–	A
Ethylene Glycolmono Ethylether	A	–	A	–	A	–	A
Fatacids	A	–	C	A	B	60°A	A
Ferric Nitrate	A	–	A	–	A	–	A
Ferric Chloride	A	A	A	B	A	–	A
Ferric Sulfate	A	–	A	B	A	–	A
Fluosilicic Acid (50%)	C	A	C	–	A	–	A
Formaldehyde Solution (40%)	B	A	B	B	A	40°A	A
Formic Acid	C	B	C	–	A	–	A
Furfural	C	–	A	–	A	–	A
Furfurol	C	–	A	–	A	–	A
Glacial Acetic Acid (Acetic Acid 100%)	C	C	B	C	C	–	C
Glucose	A	A	A	A	A	40°A	A
Glycols	A	A	A	B	A	60°A	A
Heating Oil ASTM-A (Isooctane)	A	C	C	B	A	–	C
Heating Oil	A	C	C	B	A	20°B	C
Heavy Petrol (Naphtalene)	C	C	B	C	C	–	C
Heptane	A	C	C	B	A	20°A	C
Hexane	A	C	C	B	A	20°A	C
Hexyl Alcohol	A	–	A	C	A	–	A
Hydrobromic Acid (Conc.)	C	–	C	C	C	20°A	A
Hydrocynic Acid	B	–	A	B	A	–	A
Hydrofluoride Acid (75%)	C	B	B	B	A	20°B	A
Hydrogen Peroxide (35%)	C	C	B	B	–	–	A
Hydrogen Chloride (37%)	C	C	B	–	A	–	A
Isobutyl Acetate	C	–	C	–	A	–	A
Isophorone	C	–	C	C	A	–	A
Isopropanol (Isopropyl Alcohol)	A	A	A	B	A	20°A	A
Isopropyl Benzene (40°C)	C	–	C	–	A	–	C
Isopropyl Alcohol	A	A	A	B	A	20°A	A
Lead Acetate	A	A	A	A	A	60°A	A
Lead Arsenate	C	–	A	A	A	–	A
Light Petrol	A	–	C	–	A	–	C
Liquid Ammonia	A	–	A	C	A	60°A	A
Magnesium Caustic	A	–	A	A	A	–	A
Magnesium Chloride	A	A	A	A	A	–	A
Magnesium Sulphate	A	A	A	A	A	–	A
Mercury	A	A	A	A	A	60°A	A
Mercury Salt	A	A	A	–	A	40°A	A
Methanol (Methyl Alcohol)	A	A	A	B	A	40°A	A
Methyl Acetate	C	–	C	C	A	–	A
Methyl Amine (Solution 30% - 20°C)	C	B	A	–	A	20°B	B
Methyl Acrylate	C	C	C	–	A	–	–
Methyl Chloride Gas	C	C	C	C	B	–	C
Methyl Isobutyl Ketone	C	C	C	C	A	–	A
Methylene Chloride (20°C Dichlorometane)	C	C	C	C	C	–	C
Naphta	A	C	C	B	A	–	C
Naphtalene	C	C	C	B	C	–	C
Nickel Sulphate	A	A	A	B	A	–	A



Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

SLANGEN Bestendigheidlijst

N.B.R. : Nitril butadieen rubber
S.B.R. : Styreen butadieen rubber
N.R. : Natuur rubber
PUR (AU) : Polyurethaan
X.L.P.E. : Cross-linked polyethylene
P.V.C. : Poly-vinyl-chloride
E.P.D.M. : Ethyleen Propyleen Diene Monomeer

A : Uitstekend geschikt
B : Matig geschikt
C : Niet geschikt

U dient de resultaten in de bestendigheidlijst als richtlijn te beschouwen. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

Medium	NBR	SBR	NR	PUR	UPE/ XLPE	PVC	EPDM
Nitric Acid (60°C - 20%)	C	C	C	C	A	–	B
Nitric Acid 100%	C	C	C	C	C	–	C
Nitric Acid (Fuming 100%)	C	C	C	C	C	–	C
Nitro Propane	C	B	B	C	A	–	A
Nitro Benzene (40°C)	C	C	C	C	A	–	C
Nitrogen Gas	A	A	A	A	A	–	A
Octane	A	–	C	A	A	–	C
Oleic Acid	A	–	–	C	B	A	A
Oleum	C	C	C	C	C	–	C
Oxalic Acid	B	B	A	C	A	60°A	A
Ozone	C	C	C	A	B	20°A	A
Palmitic Acid	A	C	B	A	B	20°A	A
Paraffine (Alkane)	A	C	C	B	A	40°A	B
Perchlorethylene (20°C)	C	C	C	C	B	–	C
Petrol (Super)	A	C	C	C	A	–	C
Petrol with 50% Benzene	A	C	C	B	A	–	C
Petroleum Ether	A	C	C	B	A	60°A	C
Petroleum	A	C	C	A	A	20°A	C
Phenol (Carbolic Acid 60°C)	C	C	C	C	B	20°B	A
Phosphoric Acid (60°C)	B	A	B	C	A	40°A	A
Phosphoric Chloride (50°C)	C	–	C	–	B	–	–
Picric Acid (Alcohol Solution)	B	B	B	C	A	20°A	A
Potassium Chlorate	A	B	A	A	A	60°A	A
Potassium Chloride	A	A	A	A	A	60°A	A
Potassium Hydroxide Solution	B	–	A	A	A	40°A	A
Potassium Carbonate	A	A	A	B	A	40°A	A
Potassium Cyanide	A	A	A	B	A	60°A	A
Potassium Permanganate	C	B	C	A	A	40°A	A
Potassium Sulphate	A	B	A	A	A	40°A	A
Potassium Bromide	A	A	A	–	A	40°A	A
Potassium Iodide	A	A	A	–	A	60°A	A
Potassium Nitrate	A	A	A	A	A	60°A	A
Propionic Acid Ethyl Ester	C	C	A	–	A	60°A	A
Propyl Alcohol	A	A	A	B	A	20°A	A
Propyl Acetate	C	–	B	–	A	–	A
Pyrdine	C	C	C	C	A	–	B
Salt Solution	A	A	A	B	A	40°A	A
Silicone Grease	A	A	A	A	A	–	A
Silicone Oil	A	A	A	A	A	20°A	A
Silver Salt	A	B	–	A	A	40°A	A
Sodium Thiosulphate	A	A	A	B	A	40°A	A
Sodium Nitrate	A	A	A	A	A	40°A	A
Sodium Sulphide	A	A	A	A	A	40°A	A
Sodium Hypochloride (13%)	C	C	C	B	B	40°A	A
Sodium Sulphate	A	A	A	A	A	40°A	A
Sodium Phosphate	A	A	A	B	A	40°A	A
Sodium Silicate	A	A	A	B	A	40°A	A
Sodium Acetate	A	–	A	B	A	20°A	A
Sodium Perborate	A	–	A	–	A	–	A
Sodium Hypochlorite (13%)	C	C	C	B	B	40°A	A



Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

SLANGEN Bestendigheidlijst

N.B.R. : Nitril butadieen rubber
S.B.R. : Styreen butadieen rubber
N.R. : Natuur rubber
PUR (AU) : Polyurethaan
X.L.P.E. : Cross-linked polyethylene
P.V.C. : Poly-vinyl-chloride
E.P.D.M. : Ethyleen Propyleen Diene Monomeer

A : Uitstekend geschikt
B : Matig geschikt
C : Niet geschikt

U dient de resultaten in de bestendigheidlijst als richtlijn te beschouwen. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

Medium	NBR	SBR	NR	PUR	UPE/ XLPE	PVC	EPDM
Sodium Bisulphite	A	A	A	C	A	40°A	A
Sodium Chloride	A	A	A	B	A	40°A	A
Sodium Cyanide (30%)	A	–	A	B	A	–	A
Sodium Hydroxide (20%)	B	B	B	B	A	40°A	A
Sodium Carbonate	A	A	A	B	A	60°A	A
Spirits of Nitre (40°C - 40%)	C	B	C	C	–	40°A	B
Stearic Acid	A	A	A	A	A	60°A	A
Styrene Monomer (20°C)	C	C	B	C	A	–	C
Sugar	A	–	A	A	A	40°A	A
Sulfur Chloride	C	B	–	C	A	–	B
Sulphur Dioxide (Dry 60%)	C	B	C	B	A	60°A	A
Sulphuric Acid (10%)	C	B	C	B	A	20°B	A
Sulphuric Acid (96% -20°C)	C	B	C	C	A	C	C
Sulphuric Acid Anhydride (Sulphur Trioxide)	C	–	–	C	C	–	B
Sulphuric Acid (100% fuming)	C	B	C	C	C	C	C
Sulphuric Acid (20% - 50°C)	B	B	B	A	A	C	A
Sulphuric Acid (75% - 50°C)	C	B	C	C	A	C	B
Sulphuric Acid (50% - 50°C)	C	B	B	B	A	C	A
Tannin (Tannic Acid)	C	A	C	C	A	20°B	A
Turpentine	A	C	C	C	A	20°A	C
Test Fuel (White Spirit)	A	C	C	B	A	–	C
Tetrachlor Ethane	C	C	C	–	A	–	C
Tetrahydrofuran	C	C	C	–	B	–	C
Toluol (20°C)	C	C	C	C	B	–	C
Trichlor Ethylene	C	C	C	C	C	–	C
Trietamine	A	–	C	–	A	–	C
Triethanolamine (20°C)	A	C	A	C	A	20°B	A
Trimethyl Amine	A	–	C	–	A	–	C
Urea	A	A	A	B	A	40°A	A
Vinyl Acetate	C	C	C	–	A	–	A
Water	A	A	A	A	A	A	A
White Spirit	A	C	C	B	A	–	C
Wine Acid	A	A	A	A	A	–	A
Xylene	C	C	C	C	C	–	C
Zinc Acetate	A	C	A	C	A	–	A
Zinc Chloride	A	–	A	B	A	–	A
Zinc Sulfate	A	–	A	B	A	–	A