



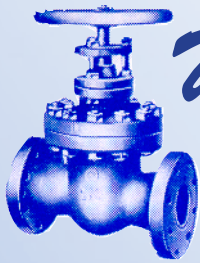
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig																							
	Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE		
Aardgas	2	2	2	2	2	1	1	2	4	1	2	4	2	2	4	4	1	1	3	2	2	1		
Aardolie		1	1		1			1	4	1	2	4	-	2	4	4	-	3	-	2	-	1		
Aardnotenolie	1	1	1		1			1	2/3	1	1	4		1	1	4				2/3		1		
Abietinezuur								1	1	1	1	1			1	1				1		1		
Accumulatorzuur	4	4	4		4			2	1	1	1	2	-	4	1	2	-	1	-	2	-	1		
Acetaldehyde	2	2	2	3	3	2/3	1	4	2	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	2	1		
Acetamide				4			1	1	1	3	1	4	4	4	2	4	1	2	1	2	4	1		
Acetofenon		1	1		1	1	2/3	4	1	4	4	4	4	-	2	4	1	4	4	4	4	1		
Aceton	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	2/3	2/3	4	4	2	2	1	3	4	3	1	1		
Acetonitrile								4			1											1		
Acetylaceton				4		2/3	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	-	4	4	4	4	1		
Acetylazijnester								4			1	1			1	1						1		
Acetylcellulose								1			1	1				1						1		
Acetylchloride		2	2	4	3	2	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	3	4	1		
Acetyleen	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	-	1	2	2	1	2	-	1	3	1		
Acetyleen tetra bromide								4	1	1	2	4	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-		
Acrylaten		2/3	2/3		2/3	4	4																	
Acrylnitrile					1			4	1	2/3	1	2/3			1	2/3				1		1		
Acrylonitrile	2	2	1	2	1	1	1	4	4	4	3	3	-	4	4	4	1	3/4	4	3	4	1		
Acrylzuur		2/3	2/3		4	2/3	2/3																	
Acrylzuur ethylester								4	2/3	4	4	-	-	4	2/3	-	-	-	-	3	-	1		
Adipinezuur (waterig)					1			1	1	1	2	1	-	1	1	1	1	1	1	2	-	1		
Aero Lubriplate								1	4	1	1	2	1	1	4	4	-	1	1	2	1	-		
Aerofsaf 2300								4	1	4	4	4	4	4	2	4	-	4	3	3	4	-		
Aerosaf 2300 W								4	1	4	4	4	4	4	2	4	-	4	3	3	4	-		
Aeroshell IAC								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	1	1	2	1	-		
Aeroshell 7A vet								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	1	1	2	1	-		
Aeroshell 17 vet								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	1	1	2	1	-		
Aeroshell 750								2	4	1	4	4	2	4	4	4	-	4	2	4	2	-		
Aerozene 50								3	1	4	4	4	-	4	1	4	-	4	4	4	4	-		
Alcohol	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1				1		1		
Alcoholen, alfatische								4			2/3	1			1	1				4				
Alcoholen, aromatische								2/3			2/3	2/3			1	2/3								
Alcholether								1			1	1			1	1						1		
Aldehyden								1		1	2/3	4			4	4				4		1		
Alkaliën								1			1	1			1	1						1		
Alkanen		1	1		2/3	1	1	1		1	1	4			2/3	4				4		1		
Alkazene								4	4	2	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	2	-		
Alkenen								1		1	1	4			2/3	4				4		1		
Alkijnen								1		1	1	4			2/3	4				4		1		
Allofumaarzuur												1				1								
Allylchloride		1	1		1			4			4	4		4	4	4						1		
Aluin (waterig)		4	4		4	2/3	2/3	2	1	1	1	1	-	2	1	1	-	1	-	2	-	1		
Aluminium acetaat		4	4		4	1	1	2	1	4	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	-		
Aluminium bromide								1	1	1	1	1	1	3	1	1	-	1	1	1	1	-		



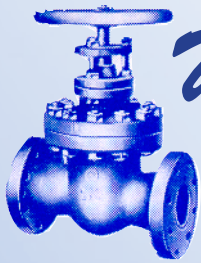
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig																						
	Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE	
Aluminium chloride		4	4		4	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	4	1	
Aluminium fluoride	3	4	3	3	3	4	2/3	2	1	1	1	1	-	3	1	2	1	1	1	2	4	1	
Aluminium fosfaat		4	4			4	2/3	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	
Aluminiumhydroxide		1	1		2/3	1	1	1			1	1		1	1	1						1	
Aluminium natriumfluoride								1			1			1								1	
Aluminium nitraat	1			4	4	2/3	1	1	1	1	1	1	-	3	1	1	1	1	-	2	2	1	
Aluminium oxide		1	1		1	1	1																
Aluminium sulfaat	4	4	4	4	4	2/3	1	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	4	1	
Aluminium zouten								1	1	1	1	1	1	3	1	1	-	1	1	1	1	-	
Alum-NH3-Cr-K	3		3	3	3		1	1	1	1	1	1	4	-	1	1	1	1	-	1	4	-	
Amber-Witte										1					1								
Ambrex 33 (Mobil)								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	3	3	4	3	-	
Ambrex 830 (Mobil)								1	3	1	2	4	1	1	3	4	-	2	1	2	2	-	
Amines (gemixed)								4	2	4	2	2	4	4	2	2	-	4	4	2	4	1	
Aminobenzeen								4		1	2/3	4			1	4						1	
Ammonia, gas koud	4	4	4	2	1	1	1	2	1	3	1	2	4	4	2	2	1	2	4	2	1	1	
Ammonia, gas heet		4	4		4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	2	3	1	2/3	4	3	4	1	
Ammonia, waterig	4		4	2	1		1	2	1	3	1	2	4	4	1	2	1	1	4	3	4	1	
Ammonia en lithium in oplossing metaal								2	2	4	-	4	4	4	2	4	-	4	4	4	4	-	
Ammoniak (droog)		1	1		1	1	1																
Ammoniak (waterig)		4	4		4	1	1	1	1	2/3	1	1		4	1	1				1			
2/3																							
Ammoniak dampen								1			1	1			1	1							
Ammoniak gas (koud)					1			1	1	2/3	1	1		4	1	1							
2/3																							
Ammoniak gas (<65'C)								2/3			1	2/3			2/3	2/3							
2/3																							
Ammoniak zout								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	-	
Ammonium acetaat		4	4		1	1	1																
Ammonium bromide		4	4		4	4	4																
Ammonium carbonaat	4	4	4	2	2	4	2	2	1	2	1	2	-	4	1	1	1	1	-	2	-	1	
Ammonium chloride	3	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	-	3	1	1	1	1	-	1	1	1	
Ammonium fluoride				4		4	4	1	1	1	1	1	-	3	1	1	1	1	-	-	-	1	
Ammonium fosfaat (waterig)	3		4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	-	4	1	1	1	1	-	1	1	1	
Ammonium hydroxide	3	4	4	3	3	1	1	4	1	2	1	4	4	4	1	4	1	1	1	2	4	1	
Ammonium nitraat		4	4	2/3	4	1	1	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	-	2	-	1	
Ammonium nitriet								1	1	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	2	-	-	
Ammonium persulfaat	4	4	4			3	2	4	1	-	1	4	4	4	1	1	1	1	-	-	-	1	
Ammonium sulfaat	3	4	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	-	2	4	1	
Ammonium sulfide		4	4	3	4	2	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	-	1	-	2	4	1	
Ammonium zouten								1	1	3	1	1	3	-	1	1	-	1	3	1	-	-	
Amyl acetaat	3	1	3	3	3	2	2	4	2	4	3	3	4	4	2	2	1	3	-	4	4	1	
Amyl alcohol	1	1	1	4	1	1	1	2	2	2	2	1	4	3	1	1	1	1	1	4	2	1	
Amyl boraat				4	4	4		1	4	1	1	4	-	-	4	4	1	-	-	-	1	1	
Amyl chloride		2/3	2/3	4	4	2	1	-	4	1	4	4	4	-	4	4	-	4	2	4	-	1	
Amyl chloranaftaleen				4	4	4		4	4	1	4	4	4	-	4	4	1	4	2	-	1	1	



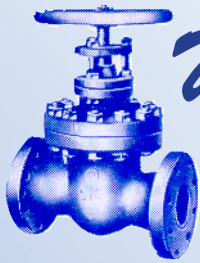
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig						2. bestendig						3. minder bestendig						4. niet bestendig					
	Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE		
Amyl naftaleen				4		2	1	4	4	1	4	4	2	-	4	4	1	4	1	4	2	1		
Anderol L-774/L-826/L-829								2	4	1	4	4	2	4	4	4	-	4	2	4	2	-		
Ang-25 (glycerol ester)								2	1	1	2	2	4	4	2	2	-	2	2	2	4	-		
Ang-25 (di-ester base) (TG 749)								2	4	1	4	4	2	4	4	4	-	4	2	2	2	-		
Aniline	3	4	3	3	2	1	1	4	2/3	1	4	3	4	4	2/3	2/3	1	4	3	2/3	4	1		
Aniline dyes				4			1	4	2	2	2	2	4	4	2	2	1	2	2	3	4	1		
Aniline hydrochloride		4	4	4		4	4	2	2	1	2	1	4	4	1	1	1	2	2	2	4	1		
Aniline kleuren		4	4		4	2/3	2/3	4	2	1	4	2	-	-	2/3	2	-	-	-	-	-	1		
Aniline olie				4		2	1	4	2	3	4	4	4	4	2	4	-	4	3	4	2	1		
Anilinezout								1			1	1				1						1		
Anisol								4	-	-	4	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	1		
Anon								4	4	4	4	4	-	4	3	4	-	3	-	4	-	1		
AN-O-3								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	2	1	-		
AN-O-6								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-		
AN-O-366								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-		
Ansul ether (161 of 181)								3	3	4	4	4	4	2	3	4	1	4	3	4	1	-		
Antimoon chloride (waterig)		4	4		4	4	4	1	1	1	1	1	-	4	1	1	-	1	-	1	-	1		
Antimoon chloride (watervrij)		4	4		4	4	4	1	1	1	1	1	-	4	1	1	-	1	-	1	-	1		
Antivries	1	1	1		1			1	1	1	1	1		1	1	1				1				
Antraceen								1		1	2/3	4			4	4				4		1		
AN-VV-O-366b hydraulische vloeistof								1	4	1	2	4	2	2	4	4	-	2	1	4	1	-		
Appelzuur	2	1	1	4	4	2	1	1	1	1	1	1	-	3	1	1	-	1	-	1	-	1		
Arachideolie								2/3		1	1				4							1		
Argon	1		1	1	1		1	3	1	1	4	4	1	1	2	4	-	4	2	2	4	-		
Arochlor 1248								3	2	1	4	4	4	-	2	4	1	4	2	2	4	-		
Arochlor 1254								4	2	1	4	4	4	-	4	4	1	4	2	3	4	-		
Arochlor 1260								1	-	1	1	1	4	-	1	1	1	1	1	1	1	-		
Aromatische brandstof								2	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	2	-		
Arseenzuur 75 %		1	1		2/3			1			1	1		2/3	1									
Arseenzuur, alle concentraten		1	1		2/3										1							1		
Arsenicum trichloride								1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
Arsencumzuur		1	1		2/3			1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	-		
Asfalt		1	1		1	1	1	2	4	1	2	4	2	2	4	4	1	4	2	4	1	1		
Askarel								2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	-		
ASTM olie nr. 1								1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	2	1	2	1	1		
ASTM olie nr. 2								1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	3	1	2	3	1		
ASTM olie nr. 3								1/2	4	1	4	4	1	2	4	4	1	4	1	3	3	1		
ASTM olie nr.4								2	4	1	4	4	2	4	4	4	-	4	2	3	3	-		
ASTM geraffineerde brandstof A								1	4	1	2	4	2	1	4	4	-	3	1	4	1	1		
ASTM geraffineerde brandstof B								3	4	1	4	4	4	2	4	4	-	4	1	4	1	1		
ASTM geraffineerde brandstof C								4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	2	1		
ATE-blauw								4	-	2/3	3	1	-	-	1	1	-	1	-	3	-	1		
ATL-857								2	4	1	4	4	2	4	4	4	-	4	2	4	2	-		
Atlantic Dominion F								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	3	-		
Atlantic Rtro Gear-EP smeermiddel								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	1	-		
Aurex 903 R (Mobil)								1	4	1	2	4	1	1	4	2	-	4	4	4	1	-		



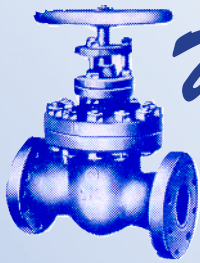
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig						Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
	Automatic transmission vloeistof													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	3	-	4	-	-
Automotive remvloeistof							3		2	3	2	2	3	1	4	2	1	-	-	2	-	-	2	4	3	4	-	-
Azabenzeen													2/3	2/3	4	4	4			1	4							1
Azijn							3	4	3	4	4	1	1	2	1	1	2	2	4	4	1	2	-	1	3	1	2	1
Azijnzuur (Ijsazijn)							3	4	3	3	3	1	1	4	2	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	2	2	1
Azijnzuur 10 %								4	4	2/3	4	1	1	4	3/4	4	3/4	4	-	4	2/3	4	1	3	-	4	-	1
Azijnzuur 25 %								4	4	4	4	2/3	1	4	4	4	4	4	-	4	2/3	4	-	3	2	4	2	1
Azijnzuur 75 %								4	4		4	1	1	4	4	4	4	4	-	4	4	4	-	4	-	4	-	1
Azijnzuur dampen													1	1		2/3	1			1	1							1
Azijnzuur anhydride							2	5	3	4	4	1	1	4	2	4	4	2	4	4	2	2	1	2	4	2	2	1
Azijnzuur ethylester													4	2/3	4	4	4	-	4	3/4	4	1	4	-	4	-	1	
Azijnzuur ijskoud							4	4	4		4		4	2/3	4	4	4		4	2/3	2/3							1
Bardol B													4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	2	1	
Bariet														1			1			1	1							1
Barietwater													1	1		1	1			1	1							1
Barium carbonaat							1	1	1		1	2/3	2/3			1	1				1							
Barium chloride							4	4	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Barium hydroxide							4	2/3	2/3	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Barium sulfaat							1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Barium sulfide							4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Barium zouten													1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Barnsteenzuur (waterig)													2	2	2	2	2	-	4	2	2	1	2	1	1	4	1	
Bayol D													1	4	1	2	4	1	4	4	4	-	4	1	4	2	-	
Bayol 35													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	3	-	
BC 48 (Boorolie)													2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Beenderolie													4															1
Beendervet													1	4	1	3	4	-	1	4	4	-	4	-	2	-	1	
Beet wortelsuikerstroop							1	1	1		2/3	1	1															
Beitszuur															4	2/3				2/3								1
Benzaldehyde							1	2/3	1	2	1	1	1	4	2	4	4	3	4	4	2	3	1	4	4	4	4	1
Benzeen (Benzol)							1	1	1	1	2/3	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	1
Benzeen carbonilchloride														4	1	4												1
Benzeen carbonzuur								1	1		4	1	1										4					
Benzeensulfonzuur							4	1	1		4		4	4	1	2	4	4	4	4	4	1	1	2	4	4	1	
Benzine							1	1	1	2	1	1	1	4	4	1	2	4	1	1	4	1	-	3	1	4	1	1
Benzine/benzeen/ethanol 50/30/20							2		2	2	2	2	4	4	2	4	4	-	4	4	4	-	4	-	4	-	1	
Benzine/benzeen 80-20													2/3	4	2	4	4	-	2	4	4	1	4	-	4	-	1	
Benzine/benzeen 70-30													2/3	4	2	4	4	-	2	4	4	1	4	-	4	-	1	
Benzine/benzeen 60-40													4	4	2	4	4	-	2/3	4	4	1	4	-	4	-	1	
Benzine/benzeen 50-50													4	4	2	4	4	-	2/3	4	4	1	4	-	4	-	1	
Benzochloride													4	1	1	4	4	4	-	2	4	-	4	1	-	4	-	
Benzoezuur								1	1		2/3	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	-
Benzofenon													-	2	1	-	-	4	4	2	-	-	-	1	-	2	-	
Benzol							1	1	1		1	1	1	4	4	1	4	4		2/3	4	4					1	
Benzylalkohol								1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	2	2	2	4	1



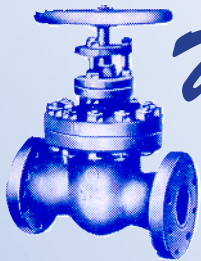
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig						Aluminium	Messing	Brons	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE	
	Benzylaminen	4	4			2/3	2/3	2/3																					
Benzylbenzoaat				1		1	1	4	2	1	4	4	4	-	2	4	1	4	1	-	4	1	-	4	1				
Benzylchloride	2/3	2/3	4		2/3	2/3	1	4	4	2	3	3	4	4	4	3		4	4	3	1	4	1	4	4	1			
Benzylchloride (droog)	2/3	2/3			2/3	1	1																						
Benzylchloride (nat)	2/3	2/3			4	4	4																						
Bier	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	
Bifenyl								4			4	4					4	4			4	4							1
Bismuthcarbonaat														1		1						1				1			
Bitterzout														1			1					1	1						
Bitumen	4	2	2	2	1		1	2	-	1	2	3	-	2	3	-	2	3	3	-	3	-	3	-	3	-	-	1	
Black Point 77								1	1	1	3	3	3	3	1	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-
Blauwzuur (cyaanwaterstofzuur)	1	1			1	4	4	2	2	1	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	1	-	2	-	2	-	1
Bleekloog								4	1	1	2/3	4	-	4	2	4	-	4	2	4	-	1	-	-	-	-	-	1	
Bleekpoeder ( droog)	2/3	2/3			4	1	1																						
Bleekpoeder (nat)	2/3	2/3			4	4	4																						
Bleekwater (2 %)								1	2/3	1	2/3	1					1	1			1	1							1
Bleekwater (20 %)								2/3	2/3	1	4	2/3					1	2/3			1	2/3							1
Boorfluorwaterstofzuur								1			1	1					1	1			4								1
Boortrichloride (droog)	2/3	2/3			1	2/3	2/3																						
Boortrichloride (nat)	2/3	2/3			2/3	4	4																						
Boortrifluoride (droog)	2/3	2/3			1	2/3	2/3																						
Boorzuur	2	4	3	4	3	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	
Borax	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	4	1	
Bordeaux mixture								2	1	1	2	2	4	4	4	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	4	4	1	
Boron brandstoffen (HEF)								2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	2	4	2	-	
Boter (Dierlijk vet)	1	1	1	4	1		1	1	1	1	2	4	1	1	2	4	1	1	2	4	1	2	1	2	1	2	4	1	
Boterzuur	3	3	3	4	4	1	1	2	2	2	4	4	4	-	2	4	2	4	2	2	-	2	2	-	-	-	-	1	
Brak water	1	1	1		1			1	1	1	1	1					1	1	1		1	1	1			1		1	
Brandewijn	2		2	3	2		2	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	
Brandstofolie			2/3	2/3	4	1	1																						
Bray GG-130								2	4	1	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	-	4	2	4	2	4	2	-	
Brayco 719-R (VV-H-910)								3	1	4	2	-	4	4	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	4	-	
Brayco (MIL-L-6085 A)								2	4	1	4	4	2	1	4	4	-	4	2	4	4	-	4	2	4	2	4	-	
Brayco 910								2	1	4	2	2	3	3	1	1	-	1	4	4	4	-	1	4	4	4	4	-	
Bret 710								2	1	4	2	2	3	3	1	1	-	1	4	4	4	-	1	4	4	4	4	-	
Brindizuur								2	1	1	2	2	-	3	2	2	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	1	
Bromine	4		3	4	4		4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	-	
Bromine pentafluoride								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	4	4	-
Bromine trifluoride						3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	-	
Bromium								4	4	1	4	4					4	4			4	4						1	
Bromobenzeen				4		4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	1	
Bromo choro trifluoro ethaan								4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	4	-	
Broom		4	4		4	4	4	4	3	2	4	4	-	4	3	4	-	4	3	4	-	3	-	3	2	1	1		
Broom benzol								4	4	1	4	4					4	4	4	4	4	4							
Broom kalium								1			1	1					1	1			1	1						1	
Broomwater		4	4		4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	-	



# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig																						
	Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE	
Broomwaterstofzuur (waterig)								3	2	1	2	3	4	3	1	2	1	1	3	3	-	1	
Broomwaterstofzuur	4	4	4		4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	-	1	3	4	-	1	
Broomzuur		4	4		4	4	4																
Bunker olie	1	1	1		1			1	4	1	4	4	1	2	4	4	1	4	1	2	1	-	
Butaan	2	1	1	2	2		2	2	4	2	2	4	1	2	4	4	1	2	1	3	1	1	
Butaan dimethyl							1	4	1	2	3	1	4	4	4	-	2	1	4	1	-		
Butadieen		1	1			1	1	3	4	2	2	4	4	3	4	4	1	2	4	1	4	1	
Butanal								4		1				2/3	4							1	
Butanol	1	1	1	2/3	1	1	1	1	1	2	1	1	4	3	1	1	-	1	1	1	2	1	
1-Buteen, 2-ethyl								1	4	1	4	4	1	4	4	4	-	4	3	4	1	1	
n-Butylacetaat	1	1	1	2/3	2/3	1	1	4	2	4	4	4	4	4	2	2/3	1	4	4	4	4	1	
Butylacetyl ricinoleaat				4			1	2	1	1	2	4	-	4	1	4	1	2	2	-	-	1	
Butylacrylaat								4	4	4	4	4	4	-	4	4	1	4	4	-	2	-	
Butylaldehyde		1	1					2/3	1	4	2/3	2/3			1	2/3							
Butylalkohol	1	1	1		1	1	1	1	2	1	1	1	4	4	2	1	1	1	1	2	2	1	
Butylamine	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	1	
n-Butyl benzoaat		1	1		1			4	1	1	4	4	4	-	1	4	1	4	1	-	4	-	
n-Butyl butyraat								4	1	1	4	4	4	-	1	4	-	4	1	-	4	1	
Butyl carbitol	1	1	1	4	1		1	4	1	3	3	4	4	-	1	4	1	4	4	4	4	1	
Butyl catechol p-tertiaire								4			1	1			1	2/3						1	
Butyl cellosolve				4			1	3	2	4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	-	-	1	
Butyl cellosolve adipate								4	2	2	4	4	4	4	2	4	-	4	2	2	2	-	
Butyleen					1	1	1	2	4	1	2/3	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	1	
Butyleenglycol				4		3	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	
Butylether				4			1	3	3	4	4	4	4	2	3	4	-	4	3	4	1	1	
Butylfenol		2/3	2/3		2/3	2/3	2/3	4	4	2	4	4	-	4	4	4	-	4	-	4	-	1	
Butyl oleaat				4			1	4	2	1	4	4	-	-	2	-	1	4	2	-	-	1	
Butylstearaat	1	1	1	4	1	2	1	2	4	1	4	4	-	-	4	4	1	4	2	-	1	1	
Butylaldehyde								4	2	4	4	3	4	4	2	3	1	3	4	4	3	1	
Calcium acetaat				4		2	1	2	1	4	2	4	4	4	1	2	1	2	4	4	4	1	
Calcium bisulfiet	3		2	4	4	3	2	2	1	2	2	2	4	4	1	2	1	2	1	2	4	1	
Calcium carbonaat				4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	-	1	1	1	4	1	
Calcium chloride	3		2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
Calcium cyanide								1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	
Calcium fosfaat								1	1	1	2	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	
Calcium hydroxide	3		1	3	3	4	2	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
Calcium hypochloride		2/3	2/3	4	4	4	4	4	1	1	2	4	4	4	1	4	-	1	1	-	4	1	
Calcium hypocholet	3	2/3	2/3	4	4		3	2	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	2	2	4	1	
Calcium nitraat				4		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
Calcium silicaat								1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	
Calcium sulfide				4		3	2	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	1	1	4	1	
Calcium sulfiet								1	1	1	1	2	4	1	1	2	-	1	1	1	2	-	
Calcium thiosulfaat								2	1	1	1	2	4	1	1	2	-	1	1	1	2	-	
Calcium zouten								1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	2	1	-	
Calypsolvet WJA								2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	



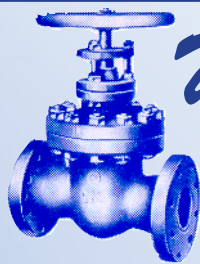
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig						Aluminium	Messing	Brons	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
	Calproine aldehyde													-	2	4	-	-	4	4	2	2	-	-	4	2	2	-
Carbamaat													-	2	1	2	4	4	4	2	4	1	2	1	-	2	-	
Carbitol						3	2						2	2	2	2	2	4	4	2	2	1	2	2	2	2	1	
Carbolzuur							1						4	4	2	4	4	-	-	4	4	-	4	1	4	4	1	
Carbolzuur (koolzuur)													2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
Castor olie	1		1	2	2		1						1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	-	
Cellosolve													4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	-	
Cellosolve acetaat				4			1						4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	1	
Cellosolve butyl													4	2	4	4	4	4	4	2	4	-	4	4	4	2	-	
Celluguard													1	1	1	1	1	3	4	1	1	-	1	1	1	1	-	
Cellulube A60 (Nu Fyrquel)													4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	-	4	-	
Cellulube 90, 100, 150, 220, 300, 500													4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	2	1	4	-	
Cellutherm 2505 A													2	4	1	4	4	2	4	4	4	-	4	2	4	1	-	
Cetaan (Hexadecaan)													1	4	1	2	4	1	4	4	4	-	2	3	4	1	-	
Chinese hout olie (Tung olie)													1	4	1	2	4	-	3	3	4	-	3	2	4	3	-	
Chloor droog	4		4	4	4		4						4	2	1	3	4	4	4	2	4	1	2	1	3	4	1	
Chloor nat	4		4	4	4		4						4	3	1	4	4	4	4	3	4	1	2	2	3	3	1	
Chloor aceton													4	1	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	1	
Chloor aldehyde													4	2	2	4	4	-	-	3	4	-	3	-	-	-	1	
Chloor amine													1	1	4	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	
Chloor azijnzuur													3	2	4	3	3	4	4	2	3	1	2	4	3	4	1	
Chloor benzeen		2/3	2/3	4	2/3	2	1						4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1	
Chloor broom methaan				4		3	2						4	2	2	4	4	4	4	2	4	1	4	2	4	4	1	
Chloor butadieen				4			1						4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1	
Chloor dodecaan													4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	-	
o-Chloor ethyl benzeen						3	2						4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	2	-	
Chloor extol													2	4	1	2	4	2	4	4	4	-	4	2	4	4	-	
Chloor fenol													4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	-	
Chloor kalk													4	2	2	4	4	-	4	2	4	-	2	-	-	-	1	
Chloor methyl													4	4	2	4	4	-	2	4	4	-	4	-	-	-	1	
Chloor naftaleen													4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1	
Chloor sulfonzuur													4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	
Chloor trifluoride													4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	-	
Chlophen A 60													3	4	1	3	4	-	-	4	4	-	4	-	2	-	1	
Chlorodaan													2	4	1	3	4	-	-	4	4	-	3	2	4	-	-	
Chlorodioxine													4	3	1	4	4	4	4	3	4	-	3	2	-	4	-	
Chlorodioxine in oplossing													4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	-	4	-	
Chloroform	4	1	1	2	2	1	1						4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1	
1-Chloro, 1-nitro ethaan													4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	-	
Chloropreen						3	3						4	4	2/3	4	4	-	4	4	4	-	4	-	4	-	1	
Chlorotolueen													4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	-	
Chlorox				4			1						2	2	1	2	4	4	4	2	4	-	2	1	-	4	-	
Chloor houdende oplosmiddelen				4		4	3						4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	1	4	4	1	
Chlroomaluin													1	1	1	1	1	4	-	1	1	-	1	-	1	4	-	
Chroomoxide (waterig)													4	2	1	4	4	4	4	2	4	-	1	2	2	4	-	
Chroomzuur	4		4	4	4	4	2						4	2/3	1	4	4	4	4	3	4	1	2	3	3	4	1	



# Weyn-Lauwers

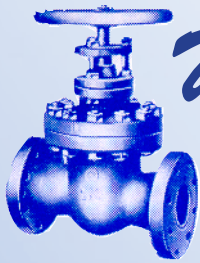
Industriepark-Noord 12  
B - 9100 SINT-NIKLAAS

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig																							
	Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE		
Circo licht proces olie								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-		
Citroenzuur	3	2	2	4	4	2	1	2	1	1	1	2	-	1	1	1	1	1	1	1	4	1		
Citronolie								2	-	1	1	2	-	-	1	3	-	1	-	2	-	1		
City Service koolmotor olie								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-		
City Service pacemaker nr. 2								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	-	-		
City Service nr. 65, nr. 120, nr. 250								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	-	-		
Cobalt chloride								1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	2	4	-		
Cobalt choride 2 N				4		4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	-	1	1	1	4	1		
Convolex 10								4	-	-	4	4	-	2	4	4	-	4	-	4	1	-		
Coolanol en Coolanol 45 (Monsanto)								1	4	1	1	4	4	4	4	4	-	2	2	4	4	-		
Creosol								4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	-		
Creosoot, hout		1	1		2/3	1	1	1	4	1	2	4	1	3	4	4	-	4	1	4	3	-		
Creosoot, koolteer		1	1		2/3	1	1	1	4	1	2	4	1	3	4	4	-	4	1	4	3	-		
Cresylzuur								4	4	1	4	4	1	-	4	4	-	4	2	4	4	-		
Cumeen						3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	2	1		
Cyclohexaan				2/3		2/3	1	2	4	1	3	4	2	1	4	4	1	4	1	3	1	1		
Cyclohexanol				4		2/3	1	2	4	2	2	3	-	-	4	3	1	2	1	4	2	1		
Cyclohexanon								4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	2	1		
p-Cymeen								4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	-		
Decaan				4		1	1	1	4	1	3	4	1	2	4	4	-	3	1	2	1	1		
Decaline				4		1	1	4	4	1	4	4	-	-	4	4	-	4	1	4	2	1		
Delco remvloeistof								3	1	4	2	1	-	-	2	-	-	2	4	3	4	-		
Dennenaaldenolie	-		2	2	2		1	2	4	1	3	4	-	2	4	4	-	3	1	3	2	1		
Desmodur T 80								4	4	2	4	4	-	4	4	4	-	4	-	2/3	-	1		
Desmophen 2200								1	1	1	1	2	-	4	1	2	-	1	-	1	-	1		
Detergentia (waterige oplossingen)				4		1	1	1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	2	1	1	-	-		
Dextron								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	2	4	-	-		
Diaceton								4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	2	-		
Diaceton alcohol	1		1	2	1	1	1	2/3	1	4	1	2	4	2	1	2	1	1	4	2	2	1		
Diazinon								3	4	2	3	4	-	-	4	4	-	3	2	4	-	-		
Dibenzylether				4		1	1	4	2	3	4	4	-	2	2	4	1	4	-	4	2	1		
Dibenzyl sebacaat				4		1	1	4	2	2	4	4	4	2	2	4	1	4	3	3	2	1		
Dibromoethyl benzeen								4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	-		
Dibutyl amine				4		1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	-	4	4	3	4	1		
Dibutyl ether				4		1	1	4	3	4	4	4	3	2	3	4	1	4	3	4	1	1		
Dibutyl ftalaat				4		3	2	4	2	2	4	4	4	-	2/3	4	1	4	3	-	2	1		
Dibutyl sebacaat				4		1	1	4	2	2	4	4	4	4	2	4	1	4	2	2	2	1		
Dichloor azijnzuur 20°C								2	2	2	2	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	1		
Dichloor azijnzuur 60°C								3	2	3	3	3	-	-	2	3	-	2	-	-	-	1		
o-p-Dichloor benzeen				4		1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	1	1		
Dichloor butaan								2	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	3	-		
Dichloor butyleen								4	4	2	4	4	-	-	4	4	-	4	-	4	-	1		
Dichloor ethaan		4	4	2/3	4	1	1	2	4	2	-	4	-	4	4	4	-	-	-	4	-	1		
Dichloor ethyleen				4		2/3	2/3	2	-	2	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1		
Dichloor isopropyl ether								4	3	3	4	4	3	2	4	4	1	4	3	4	1	-		





# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig																							
	Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE		
Dicyclo hexylamine				4		1	1	2/3	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	3	4	1	1		
Dierlijke olien								1	2	1	2	4	1	2	2	4	-	2	1	2	4	-		
Dieselolie	1		1	1	1			1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	1		
Di-ester smeermiddel (MIL-L-7808)								2	4	1	4	4	2	4	4	4	-	4	2	4	2	-		
Di-ester synthetische smeermiddelen								2	4	1	4	4	2	4	4	4	-	4	2	4	2	-		
Di-ethyl amine	1		1	2	1	1	1	2	2	4	2	2	4	3	2	2	1	3	4	2	2	1		
Di-ethyl benzeen								-	2	2	-	-	-	-	2	-	1	-	2	2	2	-		
Di-ethyleen glycol				1		1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	2	1	1		
Di-ethyl ether				4		1	1	4	4	4	3	4	3	1	4	4	1	4	3	4	1	1		
Di-ethyl sebacaat				4		2/3	1	4	2	2	4	4	4	4	2	4	1	4	2	2	2	1		
Difeny								4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	-		
Difeny oxide								4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2/3	4	1		
Difluor, dibroom methaan								4	2	-	4	4	4	4	2	4	-	4	-	4	4	-		
Difyl								4	4	2	4	4	-	-	4	4	-	4	-	2	-	1		
Di-isobutyleen				4		2/3	2/3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	3	4	1	-		
Di-isobutyl keton				1		1	1	4	2	4	4	2/3	-	-	2	2	1	3	-	-	-	1		
Di-iso octyl sebacaat								3	3	2	4	4	4	4	4	4	-	4	3	3	3	-		
Di-isopropyl benzeen								4	4	1	4	4	-	-	4	4	1	4	2	-	2	-		
Di-isopropyl keton				4		1		4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	2	1		
Dimethyl aniline				4		1	1	4	2	2	4	4	-	-	2	3	1	-	-	-	-	1		
Dimethyl ether				4		2/3	2/3	4	2/3	4	4	4	-	-	2/3	4	-	-	-	-	-	1		
Dimethyl fomamide				4		1		4	2	4	3	3	4	4	2	2/3	1	3	4	2	4	1		
Dimethyl ftalaat				4		1		4	2	2	4	4	4	-	2	4	-	4	2	-	2	1		
Dinitro toluen								4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	-		
Diocetyl ftalaat								4	3	2	4	4	4	4	3	4	1	4	2	3	2	1		
Diocetyl sebacaat								4	2	2	4	4	4	2	2	4	1	4	3	3	3	-		
Dioxaan	2		1	1	1	2/3	1	4	2/3	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	1		
Dioxolaan								4	2/3	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	1		
Dipenteen								2	4	1	3	4	4	2	4	4	1	4	3	4	1	1		
Dow Chemical 50-4								-	1	4	2	1	-	-	2	-	-	2	4	-	4	-		
Dow Chemical ET 378								4	-	-	4	4	3	2	4	4	-	4	-	4	1	-		
Dow Chemical ET 588								3	1	4	2	1	-	-	2	-	-	2	4	-	4	-		
Dow Corning 3, 4, 5, 11, 33, 44, 55, 200								1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	3	1	-		
Dow Corning 704, 705								2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
Dow Corning F 61								1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	2	1	-		
Dow Guard								1	1	1	1	1	3	3	1	1	-	1	1	1	-	-		
Dowtherm A, E								4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	-		
Dowtherm 209, 50 %-ige oplossing								3	1	4	2	-	-	-	2	-	1	-	-	3	-	-		
Drinkwater								1	1	1	2	1	4	4	1	1	-	1	1	1	4	-		
Dry Cleaning vloeistoffen								3	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	-		
DTE licht olie								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	-	-		
Ecubsol Hydrotherm 36								1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
Elco 28-EP smeerolie								1	4	1	2	4	-	2	4	4	-	3	-	2	-	1		
Epichloor hydrine								4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	-		
Epoxy hars								-	1	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		



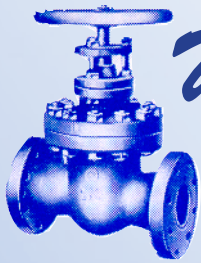
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig						Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
	Esam-6 vloeistof													-	1	4	2	1	-	-	2	-	-	2	4	-	2	-
Esso Fuel 208													1	4	1	2	4	1	4	4	4	-	3	1	4	1	-	
Esso Golden Gasoline													2	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	1	4	2	-	
Esso Motor olie													1	4	1	3	4	1	4	4	4	-	4	1	4	1	-	
Esso transmissie olie type A													1	4	1	2	4	1	3	4	4	-	4	1	4	1	-	
Esso WS 2812 (MIL-L-7808 A)													1	4	1	2	4	2	4	4	4	-	4	1	4	1	-	
Esso XP 90-EP smeerolie													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-	
Esstic 42, 43													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	-	-	
Ethaan	1		1	2	2	2							1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	2/3	2	3	1	1	
Ethanol				4		2/3	1						1	1	3	1	1	4	4	1	1	-	1	1	1	1	1	
Ethanolamine				4		2/3	1						2	1	4	2	2	4	4	1	2	1	2	4	3	2	1	
Ether				4		2/3	1						4	3	3	4	4	3	2	4	4	-	4	3	4	1	1	
Etherische olien	2		2	2	2	1							2	4	2	4	4	-	2	4	4	-	4	-	4	-	1	
Ethyl acetaat	3	1	1	2	2	2/3	2						4	2/3	4	4	4	4	4	4	3/4	4	1	4	4	4	2	1
Ethyl acetoacetaat				4									4	2	4	4	3	4	4	2	3	1	4	4	2	2	1	
Ethyl acrylaat	3		-	3	3		1						4	2/3	4	4	4	4	4	2/3	4	1	4	4	3	2	1	
Ethyl actylaatzuur													4	2	-	2	4	4	4	2	4	-	4	4	4	-	-	
Ethyl alcohol 20°C	2	1	2	2	2	1	1						2	1	2	2	1	4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	
Ethyl alcohol 50°C		1	2	2	2	1	1						3	1	2/3	2	2	4	4	1	2	1	2	-	2/3	-	1	
Ethyl benzeen				1		1	1						4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	
Ethyl benzoaat				1		1	1						4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	1	
Ethyl bromide													2	4	1	4	-	-	-	4	4	-	4	1	-	-	-	
Ethyl cellosolve				4		4	4						4	2	4	4	4	4	4	2	4	-	4	4	4	2	1	
Ethyl cellulose						2/3	2/3						1	2	4	1	2	4	2	1	2	1	2	4	2	4	1	
Ethyl chloride				2/3	2/3	2/3	2/3	1	1				2/3	4	2	3/4	4	3	4	4	4	-	4	1	4	4	1	
Ethyl chlorocarbonaat													4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	-	
Ethyl choroformiaat													4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	-	
Ethyl cyclopentaan													1	4	1	3	4	2	1	4	4	-	4	1	4	2	-	
Ethyleen	-		-	2	2	1	1						2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	
Ethyleen bromide				4			1						3	4	2	4	4	-	4	4	4	-	4	-	4	-	1	
Ethyleen chloor hydrine				4		2/3	2/3						4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	2	1	
Ethyleen choride				4		2/3	1						4	4	2/3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	1	
Ethyleen diamine				4		2/3	1						2	1	4	2	2	4	4	1	2	1	2	4	3	4	1	
Ethyleen dibromide				4		2/3	2/3						4	3	1	4	4	4	4	3	4	-	4	3	4	4	-	
Ethyleen dichloride				1		1	1						4	4	2/3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	1	
Ethyleen glycol				1		1	1						1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	3	1	
Ethyleen oxide				4		2/3	2/3						3	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	-	1	
Ethyleen oxide - Freon 12													3	2	4	4	4	4	4	2	4	-	4	4	4	4	-	
Ethyleen silicaat													1	-	1	1	3	-	1	3	3	-	2	-	2	-	1	
Ethyleen trichloride				4			1						4	3	1	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	4	1	
Ethyl ether				4		1	1						3	3	4	4	4	4	2	3	4	1	4	3	4	1	1	
Ethyl formiaat				4		2/3	1						4	2	1	2	4	-	-	2	4	1	2	1	-	4	1	
Ethyl hexanol													1	1	1	1	1	4	4	1	1	-	1	1	2	2	-	
Ethyl mercaptaan				4		2/3	1						4	3	4	2	4	-	-	4	4	1	2	-	3	4	1	
Ethyl morfoleen/Tin octoaat (50/50)													4	2	4	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Ethyl oxalaat				4			1						4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	2	4	1	1	



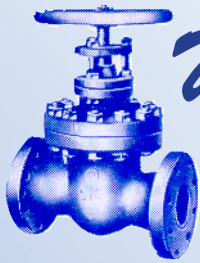
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig						Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
	Ethyl pentachloor benzeen									4			1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1
Ethyl silicaat									4			1	1	1	1	1	2	-	-	1	2	1	2	1	-	2	-	
FC-43 Heptacosofluorotri-butylamine													1	1	1	1	4	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	
FC-75													1	1	2	1	4	-	-	1	-	-	1	2	1	1	-	
Fenol	1	2/3	2	2	2	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2/3	4	1
Fenol/H2O 70%/30%							4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	-
Fenol/H2O 85%/15%							4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	-
Fenylbenzeen							4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	1
Fenyl ethylether							4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	1
Fenyl hydrazine							3	3	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	-	3	4	1	3	-	3	4	1	
Fluor (droog)							4	-	1	-	4	-	4	-	1	-	4	-	-	-	4	2	-	-	-	-	1	
Fluorammon (waterig)							1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	2	-	1	
Fluor benzeen									4			1	4	4	2	4	4	-	-	4	4	1	4	2	4	-	1	
Fluor boorzuur									1		1	1	1	1	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	
Fluor carbon olien									4			1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1		
Fluorine (vloeibaar)									4		1	1	-	3	2	-	-	-	-	3	-	2	-	-	4	4	1	
Fluorolube							1	1	2	1	4	-	1	1	2	1	4	-	-	1	-	2	1	2	1	1	-	
Fluor siliciumzuur							1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	
Formaldehyde	1						1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	-	2	1	
Formamide		1	1	4	2/3	2/3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	-	3	1	1	-	1	-	-	-	1	
Foron							4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	-	
Fosfor oxichloride							4	1	1	2	-	-	4	1	1	2	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	1	
Fosfor trichloride							4	1	1	4	2	-	4	1	1	4	2	-	-	1	2	1	1	1	-	-	1	
Fosfor waterstof							4	1	1	2	-	-	4	1	1	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	
Fosforzuur geconcentreerd		4	4		4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	2	-	1	
Fosforzuur heet geconcentreerd		4	4		4	4	4	4	1	1	2/3	4	4	1	1	2/3	4	-	-	1	4	1	1	2	4	4	1	
Fosforzuur koud tot 45 %		4	4		4	2/3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	2	2	4	1	
Freon 11	2		2	3	2		1	2	3	2	2	4	2	3	2	2	4	-	-	3	4	4	2	-	3	1	1	
Freon 12	2		2	3	2		1	2	2/3	2	2	4	2	2/3	2	2	4	-	1	3	4	4	2	4	3	1	1	
Freon 12 + ASTM olie nr. 2 (50/50)	2		2	3	2		1	1	4	1	2	4	1	4	1	2	4	-	-	4	4	-	2	2	4	-	-	
Freon 12 + Suniso 4 G (50/50)	2		2	3	2		1	1	4	1	2	4	1	4	1	2	4	-	-	4	4	-	2	2	4	-	-	
Freon 13	2		2	3	2		1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	-	-	1	1	4	2	4	4	1	1	
Freon 13 B 1	2		2	3	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	2/3	1	2	4	1	-	
Freon 14	2		2	3	2		1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	-	1	1	1	-	2	-	3/4	1	1	
Freon 21	2		2	3	2		1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	4	4	2	4	-	4	4	1	
Freon 22	2		2	3	2		1	4	1	4	2	1	4	1	4	2	1	2	4	1	1	2	2	2	4	4	1	
Freon 22 + ASTM olie nr. 2 (50/50)	2		2	3	2		1	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	2	-	4	4	-	-	2	4	2	-	
Freon 31	2		2	3	2		1	4	1	4	2	2	4	1	4	2	2	-	-	1	2	1/2	2	-	4	3	1	
Freon 32	2		2	3	2		1	2	1	4	2	1	2	1	4	2	1	-	-	1	1	1/2	2	-	-	1	1	
Freon 112	2		2	3	2		1	2	1	2	2	4	2	1	2	2	4	-	-	4	4	2/3	2	-	4	1	1	
Freon 113	2		2	3	2		1	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	-	1	4	4	4	2	-	4	1	1	
Freon 114	2		2	3	2		1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	-	1	1	1	2/3	2	4	4	1	1	
Freon 114 B 2	2		2	3	2		1	2	4	2	1	4	2	4	2	1	4	-	-	4	4	2/3	1	-	4	2	-	
Freon 115	2		2	3	2		1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	-	-	1	1	2/3	2	-	4	1	1	
Freon 142 B	2		2	3	2		1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	-	-	1	1	2/3	1	-	-	1	-	



# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig						Aluminium	Messing	Brons	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
	Freon 152 A	2	2	3	2	1	1	1	4	1	1	-	-	1	1	4	1	1	-	-	1	1	2/3	3	-	-	1	-
Freon 218	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	2/3	1	-	-	1	-	
Freon 502	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	2/3	-	-	-	-	-	
Freon BF	2	2	3	2	1	2	4	1	2	4	-	-	4	4	2	4	4	-	-	4	4	2/3	2	-	4	1	-	
Freon C 316	2	2	3	2	1	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2/3	1	-	-	-	-	
Freon C 318	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2/3	1	-	4	1	1	
Freon K-142 b	2	2	3	2	1	1	1	4	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2/3	4	-	-	1	-	
Freon K-152 a	2	2	3	2	1	1	1	4	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	2	2/3	1	-	-	1	-	
Freon MF	2	2	3	2	1	2	4	2	4	4	-	-	3	4	4	4	4	-	3	4	4	2/3	1	-	4	1	-	
Freon PCA	2	2	3	2	1	1	4	2	1	2	-	-	1	4	4	4	4	-	1	4	4	2/3	1	-	4	1	-	
Freon TA	2	2	3	2	1	1	1	3	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	2/3	1	-	1	1	-	
Freon TC	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	-	-	1	1	4	4	4	-	1	1	4	2/3	1	-	4	1	-	
Freon TF	2	2	3	2	1	1	4	2	1	2	-	-	1	4	4	4	4	-	1	4	4	2/3	1	-	4	1	-	
Freon TMC	2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	-	-	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2/3	2	-	3	1	-	
Freon T-P 35	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	2/3	1	-	1	1	-	
Freon T-WD 602	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	-	-	1	1	3	3	3	-	1	1	3	2/3	2	-	4	1	-	
Ftaalzuur anhydrine																												
Fumaarzuur																												
Furan, Furfuran				4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	3	4	1	4	-	-	2	1	
Furfural	1	2	2	1	2/3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	2	-	1	4	1	
Furfualdehyde						4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	2	4	-	4	-	4	4	-	
Fururyl alcohol						4	2	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	-	4	4	4	4	-	
Furyl carbinol						4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	-	4	4	3	4	-	
Fyrquel A 60						4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	-	4	4	3	4	-	
Fyrquel 90, 100, 150, 220, 300, 500						4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	-	4	2	1	4	-	
Galluszuur				4	1	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	1	-	-	-	
Gasolie	1	1	1	2	2	1	1	1	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2/3	4	1	2	1	2	1	1	
Gechloroerde pek						4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	-	2	1	4	4	-	
Gedenatureerde alcohol						1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	-	1	1	1	1	-	
Gfluorideerde cyclische ethers						-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	
Gelatine	2	1	1	4	3	2/3	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	
Girling remvloeistof						3	1	4	2	1	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	4	-	4	-	
Gist		4	4		1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	
Glauber's zout						4	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	2	1	-	4	-	
Glucose	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	
Glycerine - glycerol	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
Glycerine chloor hydrine						4	2	2	2	2	-	-	1	2	-	-	1	2	-	2	-	-	2	-	-	-	1	
Glycol	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	1	2	1	1	
Groene sulfaat vloeistof						2	1	1	2	2	4	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	4	-	-	
Gulfcrown vet						1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	4	-	4	1	4	3	-	-	-	
Gulf endurance olien						1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	4	-	4	1	4	3	-	-	-	
Gulf FR vloeistoffen (emulsie)						1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	4	-	4	1	4	1	-	-	-	
Gulf FR-G vloeistoffen						1	1	1	1	1	4	2	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	3	-	-	-	
Gulf FR-P vloeistoffen						4	2	2	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	-	4	2	1	3	-	-	-	-	
Gulf Harmony olien						1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	4	-	4	1	4	3	-	-	-	



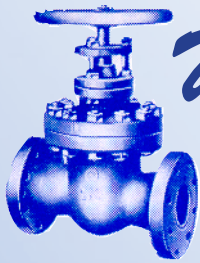
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig						Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
	Gulf High Temperature vet													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	3	-
Gulf Legion olien													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	3	-	
Gulf Paramount olien													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	3	-	
Gulf Security olien													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	3	-	
Halothaan													4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	-	
Halowax olien				4		1							4	4	1	4	4	-	-	4	4	2	4	1	4	1	1	
Hannifin smeermiddel A													1	4	1	1	2	1	1	4	4	-	1	1	2	1	-	
HEF-2 (High Energy Fuel)													2	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	2	-	
Helium				4		2/3 1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	
Henkel, P-3 oplossing													1	1	1	1	2	-	-	1	2	-	1	-	-	-	1	
Heptaan	1		1	2	2	1 1							1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	2	1	1	1	1	
n-Hexaan	1		2	2	2	1 1							1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	2	1	1	1	1	
Hexaantriol													1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	
Hexachloor butadien													4	-	1	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	
Hexaldehyde													4	1	1	1	4	-	2	2	4	1	-	-	2	-	1	
n-Hexeen-1													2	4	1	2	4	1	2	4	4	1	2	1	4	1	-	
Hexyl alcohol													1	3	1	2	1	4	4	3	1	1	2	2	2	1	-	
High Viscosity smeermiddelen H 2													1	1	1	2	1	4	4	1	-	-	-	2	1	-	-	
High Viscosity smeermiddelen U 4													1	1	1	2	1	4	4	1	-	-	-	2	1	-	-	
Hilo MS nr. 1													4	1	4	4	4	4	4	2	4	-	4	3	3	4	-	
Hoogovengas													2	4	1	2	2	4	4	2	4	1	2	2	2	4	1	
Houghto-safe 271, 620													1	1	2	2	1	4	4	2	-	-	-	2	2	-	-	
Houghto-safe 1010, 1055													4	1	1	4	4	4	-	1	4	-	4	2	3	3	-	
Houghto-safe 1120													4	1	1	4	4	4	4	1	4	-	4	2	3	3	-	
Houghto-safe 5040													1	2	1	2	4	4	4	4	4	-	4	2	3	-	-	
Houtolie													2	4	1	3	4	1	3	4	4	1	3	2	3	2	1	
Houtalkohol													1	1	4	1	1	4	4	1	1	-	1	1	1	2	-	
Hydraulische olie (petroleum)	1		1	1	1	1							1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	2	1	2	1	-	
Hydrazine													2	2	2	2	2	-	4	2	-	1	2	-	2	4	1	
Hydrazine hydraat													2	1	1	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	
Hydrazine anhydride													4	2	4	2	1	4	4	2	4	-	2	4	-	4	-	
Hydrolube - water/ethanol glycol													1	1	1	2	1	4	4	2	-	-	-	2	2	-	-	
Hydroquinon													3	4	2	4	4	4	-	4	2	1	4	2	-	3	-	
Hydryne													2	1	4	2	2	4	-	2	2	-	-	4	4	4	-	
Hyjet													4	1	4	4	4	4	4	2	4	-	4	-	-	4	-	
Hyjet III, S, W													4	1	4	4	4	4	4	2	4	-	4	-	-	4	-	
Hypochloorzuur			4	4		4 4 4							4	2	1	4	4	4	-	2	2	1	4	-	-	4	-	
IJs													2	2	2	2	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	1	
IJsester													4	2/3	4	4	4	-	4	3/4	4	1	4	-	4	-	1	
IJzerchloride	4	4	2	4	4	4 4							2	1	1	1	2	-	2/3	1	2	-	1	-	2	-	1	
IJzersulfaat	4	4	2	4	4	2 1							2	1	1	1	2	-	2	1	2	-	1	-	2	-	1	
Industrion FF44, FF48, FF53, FF80													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	-	-	
Inkt	3	4	3	4	4	2 1							1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	
Isobutyl alcohol	2		2	3	2	2							2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	2	2	2	2	1	



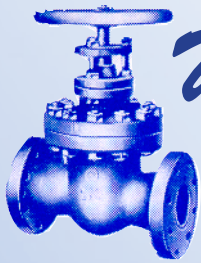
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig																						
	Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE	
Isobutyl n-butyraat								4	1	1	4	4	4	-	1	4	-	4	1	-	4	-	
Iso dodecaan				1		1	1	1	4	1	2	4	4	-	4	4	-	2	1	4	1	-	
Isoforon (keton)								4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	2	-	
Iso octaan	1		1	1	1			1	4	1	2	4	1	2	4	4	1	2	1	4	1	1	
Iso propanol				4		2/3	2/3	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	2	2	2	1	1	
Isopropyl acetaat								4	2	4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	1	
Isopropyl alcohol	2		2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	4	4	1	1	1	1	2	1	1	-	
Isopropyl choride				4		4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1	
Isopropyl ether	1		1	3	1	1	1	2/3	3	4	3	4	3	4	3	3	1	2	3	4	1	1	
Jood (Jodine)								2	2	1	4	2	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-	
Jood - Joodkalium (waterig)								2	1	1	1	1	-	4	1	1	-	1	-	2	-	1	
Jood pentafluoride								4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	4	4	-	
Joodtinctuur								1	2	1	2	1	-	4	2	1	-	1	-	2	-	1	
Jodoform								-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
JP 3 (MIL-J-5624)								1	4	1	4	4	2	2	4	4	-	4	1	4	2	-	
JP 4, JP 5 (MIL-J-5624)								1	4	1	4	4	2	2	4	4	-	4	2	4	2	-	
JP 6 (MIL-J-25656)								1	4	1	4	4	2	2	4	4	-	4	2	4	2	-	
JP X (MIL-F-25604)								1	4	4	2	4	-	-	4	4	-	4	4	4	1	-	
Kabeljauwleverolie								1	1	1	2	4	1	1	1	4	1	2	1	2	4	-	
Kalium acetaat (waterig)								1	1	2	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1	
Kalium bromaat 20 %								1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	2	-	1	
Kalium bromide	3		3	4	4		1	1	1	1	1	1	-	4	1	1	-	1	-	-	-	1	
Kalium carbonaat	3		2	2	2		2	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	
Kalium chloraat	3		2	2	2		2	4	1	1	2	2	-	4	1	2	-	1	-	-	-	1	
Kalium chloride	3		2	3	3		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Kalium chromaat								2	1	1	1	2	-	-	1	2	-	1	-	-	-	1	
Kalium cupro cyanide								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Kalium cyanide								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Kalium dichromaat								1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	-	
Kalium hydroxide (etskali)								2	1	2/3	1	1	4	4	1	1	1	1	3	3	2	-	
Kalium hydroxide 50 %								1	1	2	1	1	4	4	1	1	1	1	3	4	2	1	
Kalium nitraat	2		2	2	2		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Kalium perchloraat								3	1	1	2	3	-	-	1	3	-	1	-	-	-	1	
Kalium sulfaat	1		2	2	2		2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
Kalium sulfiet								1	1	1	1	2	4	1	1	2	-	2	1	1	2	-	
Kalium zouten								1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	
Kalkbleek								1	1	1	2	1	4	-	1	1	-	2	1	2	4	-	
Kalkmelk	3		-	2	2		1	3	4	1	2	2	-	-	4	3	-	2	-	-	-	1	
Kalk vloeistoffen								1	1	1	-	-	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	
Kalkzwavel								4	1	1	1	4	4	-	1	4	-	1	1	1	4	-	
Kamfer								2	4	2	2/3	4	-	-	4	4	-	2	-	-	-	1	
Kamferolie								2	4	2	3	4	-	-	4	4	-	2	-	-	-	1	
Karbolineum								2	4	1	3	4	-	2	4	4	-	3	-	4	-	1	
Katoenzaadolie								1	1	1	2	3	1	3	3	3	1	2/3	1	2	4	1	



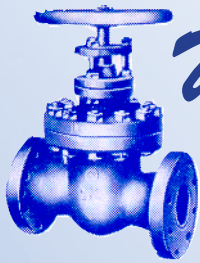
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig						Aluminium	Messing	Brons	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
	Kel F vloeistoffen													1	1	2	-	1	-	-	1	-	-	1	2	1	1	-
Kerosine	2	2	2	2	2	1	1	2	4	1	3	4	-	2	4	4	1	3	4	4	4	1	3	-	4	-	1	
Keystone nr. 87 HX - vet								1	4	1	4	4	1	1	4	4	-	4	4	4	4	-	4	1	4	1	-	
Kiezelsuur - kwarts								1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1
Koffie		1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	1	-	1	1	1	4	-	
Kokosnootolie	2		2	3	3		2	1	4	1	2	3	4	1	4	4	1	3	1	4	4	1	3	1	2	4	1	
Koline								2	-	2	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	1	-	1
Koningswater								4	4	2/3	4	4	-	4	4	4	-	4	4	4	-	2/3	-	4	-	4	-	1
Kooksofengas	2		3	2	2		1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	2	2	4	1	
Kool bisulfide		1	2/3	2/3	1	1	1	4	4	1	4	4	3	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	-	
Kool dioxide droog	1		1	2	1		1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Kool dioxide nat	1		1	2	1		1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Kool disulfide	2		3	3	3		2	4	4	1	4	4	3	-	4	4	-	4	4	-	4	1	-	-	-	-	-	
Kool monoxide		4	4		4		1	2	2	1	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2	4	1	1	
Koolzuur	2	4	2/3	4	2/3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Koper acetaat				4	4	1	1	2	1	4	2	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	
Koper chloride		4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	
Koper cyanide		4	4	4		3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	
Koper fluoride								2	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	
Koper nitraat	4	4	4	4	4	3	2	2	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	
Koper sulfaat	4	2/3	2/3	4	4	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	-	1	1	1	4	1		
Koper sulfaat 10 %	4	2/3	2/3	4	4	2	1	1	1	1	1	2	4	2	2	2	-	1	1	1	1	1	1	1	4	-		
Koper sulfaat 50 %	4	2/3	2/3	4	4	2	1	1	1	1	1	2	4	3	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
Kresol (waterig)	3		3	4	3	2	2	3	4	1	3	4	-	-	4	4	-	4	4	-	3	-	-	-	-	1		
Kwik	4	4	4	1	1		1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Kwik chloride	4	4	4	4	4		3	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1		
Kwikdampen								1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	
Lachgas								1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	
Lactaatzuur heet								4	4	1	4	4	4	-	4	4	1	3	2	-	4	-	4	-	4	-		
Lactaatzuur koud								1	1	1	1	1	4	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	4	-	
Lactam - aminozuren								4	4	4	4	4	-	-	4	4	-	4	4	-	4	4	1	4	1	4	1	
Lanoline								1	4	1	2	4	-	1	4	4	-	2	-	2	-	2	-	2	-	1	-	
Lauryl alkohol								2	2	1	2	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	1	
Lavendelolie								2	4	1	4	4	2	4	4	4	-	4	2	4	4	-	4	2	4	2	-	
Lehigh X 1169, X 1170								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	4	-	2	1	4	1	-	
Levertraan								1	2	1	2	3	-	1	2	3	-	2	3	-	2	-	2	-	2	-	1	
Lichtgas, benzeen vrij	1		1	1	1		1	2	4	1	2	4	-	1	4	4	-	2/3	-	2	-	2	-	2	-	1		
Lichtvet								1	4	1	4	4	1	1	4	4	-	4	1	4	4	-	4	1	4	1	-	
Ligroïne (petroleum ether of nitor benzine)								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	3	1	4	4	-	3	1	4	1	-	
Lijm								1	2	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	
Lijnolie	1		2	1	1		2	1	3	1	2	4	1	1	3	4	1	2	1	3	4	1	2	1	3	2	1	
Likeur								1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	
Lindol (hydraulische vloeistof)								4	1	2	4	4	4	4	4	1	4	-	4	3	3	4	-	4	3	4	-	
Linoleumzuur								2	4	2	2	4	-	-	4	4	-	4	4	-	4	-	4	-	2	4	-	
Liquimoly								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	-	4	1	4	-	-	-	



# Weyn-Lauwers

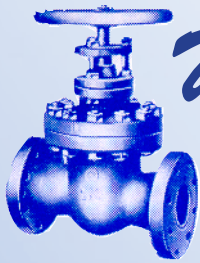
Industriepark-Noord 12  
B - 9100 SINT-NIKLAAS

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig																					
	Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
Lithium bromide								1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1
Lithium chloride								1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1
Lood acetaat	4		3	4	4	1	1	1	1	4	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1
Lood nitraat								1	1	1	1	1	-	3	1	1	1	1	1	1	4	1
Lood sulfamaat								2	1	1	1	2	4	-	1	2	1	1	1	2	4	-
Loogoplossingen								2	1	2	2	2	4	4	1	1	-	1	2	2	2	-
Looizuur		2/3	1			1	1	2	2	2	2	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	1
LPG (Liquid Petroleum Gas)								1	4	1	2	4	3	1	4	4	1	4	3	3	1	-
Lucht	1		1	1	1		1	1	1	1	2	1	1	1	2	-	1	1	1	1	1	-
Lucht tot 95°C	1		1	1	1		1	1	1	1	2	1	2	1	2	-	1	1	1	1	2	-
Lucht tot 150°C								2	2	1	2	4	2	3	2	4	-	2	1	1	4	-
Lucht tot 200°C								4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	1	4	-
Lucht tot 260°C								4	4	3	4	4	4	4	4	4	-	4	4	2	4	-
Machineolie, mineraal								1	4	1	2	4	-	1	4	4	-	2	-	2	-	1
Magnesium chloride	4	3	3	4	3	2	2	2	1	1	1	1	-	3	1	1	1	1	1	1	3	1
Magnesium hydroxide	4		4	2	2		1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	-	1	3	1	
Magnesium sulfaat	2	2	2	3	3	2	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	
Magnesium sulfiet								1	1	1	1	1	4	-	1	2	-	1	1	1	2	-
Magnesium zouten								1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-
Maisolie								1	1	1	1	4	1	1	3	4	1	2	1	2	4	1
Malathion								2	4	1	-	4	-	-	4	4	-	-	2	4	-	-
Maleine anhydride	2		2	4	4		2	4	4	2	4	2	4	-	4	2	1	4	-	-	1	
Malienezuur					4	2/3	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	1	2	1
Malonzuur								1	4	1	2	2	4	-	4	4	1	2	1	1	-	-
Margarine								1	4	1	2	3	-	1	4	4	-	3	-	2	-	1
MCS 312								4	4	1	4	4	4	-	4	4	-	-	1	1	-	-
MCS 352, MCS 463								4	1	4	4	4	4	4	2	4	-	4	3	3	4	-
Melasse	1	2/3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	-	2	1	1	-	1	-	1	-	1
Melk		1	1		4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Melkzuur heet	3	4	4	4	4	2	1	2	1	1	2	3	-	-	1	3	1	1	-	-	-	1
Melkzuur koud	2	3	3	4	4	2	1	2	1	1	2	2	-	-	1	2	1	1	-	-	-	1
Mesityl oxide (keton)								4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	-
Methacrylzuur methylester								4	3/4	4	4	4	-	4	4	4	-	4	-	4	-	1
Methaan	1		1	2	2		1	1	3	1	2	3	1	1	3	3	1	2	2	3	1	1
Methanol	2	2	1	2	2	2	1	2/3	1	3/4	2	2	4	4	1	2	1	2	1	1	2	1
Methoxybutanol								1	1	1	1	4	-	-	1	4	-	1	-	-	-	1
Methyl acetaat								4	2	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	1
Methyl acetoacetaat								4	2	4	4	-	4	4	2	-	-	4	4	2	2	-
Methyl acrylaat								4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	-
Methyl acrylzuur								4	2	3	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	-	-
Methyl amine	4		4	2	2		1	4	1	4	1	2	-	-	1	2	-	1	-	-	-	1
Methyl benzoaat								4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	1	4	2	-
Methyl bromide	4		1	4	4		4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	-	1
Methyl butyl keton								4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	-
Methyl carbonaat								4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	-





# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig																					
	Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
Methyl cellosolve								3	2	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	-	-
Methyl cellulose								2	2	4	2	2	4	2	2	2	-	2	4	2	4	-
Methyl chloride	1		1	3	2		1	4	3	1	4	4	4	4	3	4	1	4	2	4	3	-
Methyl chlorofomaat								4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	-
Methyl cyclopentaaan								4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	-
Methyl D-bromide								4	-	1	4	4	4	4	-	4	-	4	2	4	4	-
Methyleen chloride								4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1
Methyleen dichloride								4	4	2	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	-
Methyl ether								1	1	1	3	1	4	-	1	1	-	4	1	1	1	-
Methyl ethyl keton (MEK)	1		1	3	1		1	4	2	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	2	1
Methyl ethyl keton peroxide								4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	2	4	-
Methyl formiaat								4	2	-	2	4	-	-	2	4	1	2	-	2	4	-
Methyl glycol acetaat								4	1	4	4	4	-	4	2	4	-	3	-	2	-	1
Methyl isobutyl keton (MIBK)								4	2/3	4	4	4	4	4	2/3	4	1	4	4	4	2	1
Methyl isopropyl keton								4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	-
Methyl methacrylaat								4	2/3	4	4	4	4	4	2/3	4	1	4	4	4	2	1
Methyl oleaat								4	2	1	4	4	-	-	2	-	1	4	2	-	-	-
Methyl pyrodilon								4	1	4	4	3	-	4	1	2	-	4	-	2	-	1
Methyl salicylaat								4	2	-	4	4	-	-	2	4	1	4	-	-	-	1
Methylzwavelzuur (waterig)								4	1	2/3	2/3	4	-	-	2	4	-	1	-	-	-	1
Mierezuur			2/3	2/3	4	2/3	1	4	2	4	2	2	-	3	1	2	1	2	3	3	-	1
Mijngas								1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Mineraalolie	2		2	2	2		1	1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	2	1	2	2	1
MLO 7277 hydr., MLO 7557								3	4	1	4	4	3	3	4	4	-	4	3	4	3	-
MLO 8200 hydr.								2	4	1	1	4	-	1	4	4	-	4	1	4	-	-
MLO 8515								2	4	1	1	4	3	1	4	4	-	3	1	4	3	-
Mobil 24 DTE, HF, Delvac 1100-1130								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	-	-
Mobilgas WA 200 type A								1	4	1	2	4	1	-	4	4	-	4	1	4	1	-
Mobil Nyvac 20 en 30								1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-
Mobiltherm 600								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	3	-
Mobilux								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	3	-
Mobil Velocite C								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	-	-
Monobroom benzeen								4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	1	1
Monochloor azijnzuur								4	2	-	4	4	-	-	2	4	-	4	-	4	-	1
Monochloor azijnzuur methyl ester								4	2	-	4	4	-	-	2	4	-	4	-	4	-	1
Monochloor benzeen								4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1
Monoethanol amine								3	1	4	3	2/3	4	4	1	2/3	1	2/3	4	2	4	1
Monomethyl aniline								4	-	2	4	4	4	4	-	4	1	4	-	-	4	-
Monomethyl ether								1	1	-	1	2	-	-	1	2	1	-	-	-	2	-
Monomethyl hydrazine								2	1	-	2	2	-	-	1	-	-	2	-	4	4	-
Monomethyl toluen. dinitro toluen 40/60								4	4	3	4	4	4	4	4	4	-	4	3	4	4	-
Monovinyl acetyleen								1	1	1	2	2	-	-	1	2	-	2	-	2	3	-
Mopar remvloeistof								3	1	4	2	1	-	-	2	-	-	2	4	3	4	-
Mosterdgas								-	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-
Nafta	2	2	2	2	2	1	1	2	4	1	3	4	2	2	4	4	1	4	2	3	2	1



# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig																								
	Aluminium	Messing	Brons	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE			
Naftaline	2	2	2	2	2	2	2	3	4	1	3	4	-	4	4	4	1	4	1	4	2	1			
Naftoleen ZD								1	2	1	2	4	-	-	4	4	-	3	-	-	-	1			
Naftozuur								2	4	1	4	4	-	-	4	4	1	4	1	4	2	-			
Natrium acetaat					4	2	1	2	1	4	2	4	3	3	1	1	1	4	4	4	4	-			
Natrium bicarbonaat	4	2	2	2	4	2	1	2	1	1	1	1	-	3	1	1	1	1	1	2	3	1			
Natrium bisulfaat		4	3		4	2	2	1	1	1	1	2	4	-	1	1	-	1	1	1	3	-			
Natrium bisulfiet								1	1	1	1	2	4	-	1	1	1	1	1	1	3	-			
Natrium boraat								1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-			
Natrium carbonaat	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	-	3	1	1	-	1	1	2	3	1			
Natrium chloraat	3		-	3	3		2	2/3	2	1	2	4	-	-	2	4	-	1	-	-	-	1			
Natrium chloride	3	4	2/3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	3	1			
Natrium chloriet (waterig)								4	1	1	4	4	-	-	1	4	-	1	-	-	-	1			
Natrium cyanide	4	4	4	2	2	3	1	2	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	2	1	1			
Natrium fosfaat	4	2/3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1			
Natrium hydroxide (etsnatron)	4		2	2	2		1	2	1	2/3	1	1	4	4	1	1	1	1	3	3	2	1			
Natrium hydroxide 10 %								3	1	2	2	2	4	4	1	4	1	2	-	4	-	1			
Natrium hydroxide 25 %								4	1	3	2	2	4	4	1	2	1	1	-	4	-	1			
Natrium hydroxide 50 %		4	2/3		2/3	1	1	1	1	3	2	2	4	4	1	2	1	1	-	4	-	1			
Natrium hypochloriet		4	2/3		4	2	2	4	1	1	2	4	4	4	1	4	-	1	2	2	4	1			
Natrium metafosfaat								1	1	1	2	1	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-			
Natrium nitraat	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1			
Natrium nitraat (onzuiver) caliche liq.								1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	2	-			
Natrium perboraat								2	1	1	2	2	-	-	1	2	-	2	1	2	2	-			
Natrium peroxide								2	1	1	2	2	4	4	1	2	-	2	1	4	-	-			
Natrium silicaat	2		2	2	2		2	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	1	-	1			
Natrium sulfaat	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
Natrium sulfide	4	4	4	4	4	2	1	2	1	1	2	3	4	1	2	3	-	1	1	1	2	1			
Natrium sulfiet	4	4	4	3	2	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	-	1	1	1	2	-			
Natrium thiosulfaat	2	4	3	2	2	1	1	3	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	1	2	2	1			
Natrium zouten								1	1	1	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-			
Neon								1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-			
Nevillezuur								4	2	1	4	4	4	-	2	4	1	4	2	4	1	-			
Nikkel acetaat								2	1	4	2	3	4	4	1	2	1	3	2	4	1	1			
Nikkel chloride	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Nikkel sulfaat	4	4	2	4	4	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1			
Nikkel zouten								1	1	1	2	1	3	3	1	1	-	1	1	1	-	-			
Nitro benzeen (Mirbanolie)	3		4	4	-		1	4	4	2/3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1			
Nitro ethaan								4	2	4	2	2	4	4	2	2	1	2	4	4	-	-			
Nitro glycerine	1		1	4	4		1	4	1	1	2	2	-	-	1	2	-	1	-	-	1				
Nitro glycol	1		1	4	4		1	4	1	1	1	2	-	-	1	2	-	1	-	-	1				
Nitro methaan								4	2	4	2/3	2	4	4	2	2	1	2/3	4	4	-	1			
Nitro propaan								4	3	3	4	4	4	4	2	4	-	2	4	4	-	1			
Nitreuzegassen								4	3	3	4	4	-	4	3	4	-	2	-	4	-	1			
o-Nitro toluol								4	4	3	4	4	-	-	4	4	-	4	-	4	-	1			
n-Octaan								2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	-			



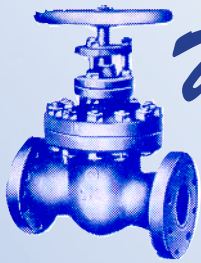
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig																						
	Aluminium	Messing	Brons	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE	
Octachoro toluen								4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	-	
Octadecaan								1	4	1	2	4	2	1	4	4	1	2	1	4	1	-	
Octyl alcohol								2	1	1	2	2	4	4	2	2	1	2	2	2	2	-	
Oleinezuur								3	4	2	4	4	4	2	4	4	1	4	-	4	4	-	
Oleum	4		4	3	3		2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	-	4	4	1	
Oleumspiritus								2	4	1	3	4	-	3	4	4	1	4	2	4	-	-	
Oleylalkohol								1	1	1	1	1	-	4	1	1	-	1	-	4	-	1	
Oliezuur		2/3	2/3		2/3	2	1	2	3	1	2	4	-	2	3	4	-	3	-	2	-	1	
Olijfolie	1		2	2	2		1	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	2/3	1	2	4	1	
Onbewerkte olie								2	4	1	4	4	1	-	4	4	-	4	2	4	-	-	
Ontwikkelaar								1	2	1	1	2	-	-	2	1	-	1	1	-	1	-	
Oronite 8200, 8515								2	4	1	1	4	-	1	4	4	-	4	1	4	-	-	
OS 45 type III en IV								2	4	1	1	4	-	4	4	4	-	2	2	4	-	-	
OS 70								2	4	1	1	4	-	4	4	4	-	2	2	4	-	-	
Oxaalzuur	2	4	3	4	4	2	1	1	1	1	1	1	-	-	1	2	1	1	-	1	-	1	
Ozon								4	1	1	3	4	2	1	2	4	1	1	1	1	1	-	
Palmitinezuur	2		2	2	2		2	2	4	1	3	4	-	1	4	4	1	3	1	2	4	1	
Paraffine	1	1	1	2	2	1	1	1	4	1	2	4	-	2	4	4	-	3	-	2	-	1	
Paraffineolie								1	4	1	1	4	-	2	4	4	-	2	-	2	-	1	
Pare-al-keton								4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	4	2	-	
Parker-O-lube								1	4	1	1	2	1	1	4	4	-	1	1	2	1	-	
Pectine								1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	
Pekel								4	3	2	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	-	
Pentaan	1		1	2	2		1	1	4	1	2	4	1	4	4	4	-	2	3	4	1	1	
Pentaan 2-4 dimethyl								1	4	1	2	4	1	4	4	4	-	2	3	4	1	-	
Pentaan 2-methyl								1	4	1	2	4	1	4	4	4	-	2	3	4	1	-	
Pentaan 3-methyl								1	4	1	2	4	1	4	4	4	-	2	3	4	1	-	
Pentachloride fenyl								4	4	1	4	4	-	4	4	4	-	4	-	4	-	1	
Perchloor ethyleen								4	4	2	4	4	4	3	4	4	1	4	2	4	2	1	
Perchloorzuur								4	1	1	2	4	4	4	1	4	1	1	1	4	4	1	
Perfection S								4	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Petrolatum								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	2	-	
Petroleum- onbewerkt	2		2	2	2		1	1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	2	-	
Petroleum boven 120°C								4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	-	
Petroleum onder 120°C								1	4	1	2	4	2	1	4	4	1	3	2	2	4	1	
Petroleumether					2	1	1	1	4	1	2	4	-	1	4	4	-	3	-	2	-	1	
Picinezuur gesmolten	1	4	3	4	4	1	1	2	2	1	2	2	-	-	2	2	-	2	2	4	4	-	
Picinezuur waterig	1	4	3	4	4	1	1	2	1	1	1	2	-	2	1	1	1	1	2	1	-	1	
Pindaolie								1	3	1	3	4	1	2	3	4	1	2	1	1	4	-	
Piperidine								4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	
Plaatoplossingen chrom								4	2	1	4	4	4	4	2	4	1	4	2	2	4	-	
Plantaardige olien								1	4	1	2	3	-	1	4	3	-	3	-	2	-	1	
Pneumatische service								1	1	1	1	4	4	1	1	4	-	1	4	4	4	-	
Polyvinyl acetaat emulsie								-	1	2	2	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	
Prestone antivries								1	1	1	1	1	4	4	1	1	-	1	1	1	3	-	



# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig																							
	Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE		
PRL-High Temp. Hydraulische olie								2	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	2	2	-		
Propaan	2		1	2	2		2	1	4	1	2	4	1	2	4	4	1	2	2	4	1	1		
Propaan propionnitrile								1	4	1	2	4	1	4	4	4	-	2	3	4	1	-		
Propanol-1 50°C								2	2	2	1	2	4	3	1	2	1	2	1	2/3	1	1		
Propionzuur (waterig)								2	4	1	2	4	-	-	4	4	-	3/4	-	-	-	1		
Propylacetaat								4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	-		
n-Propyl aceton								4	1	4	4	4	4	4	1	4	-	4	4	4	2	-		
Propyleen								4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	-		
Propyleen glycol	1		2	2	2		2	2	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	1			
Propyleen oxide								4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	-	1		
Propyl nitraat								4	2	4	4	4	4	-	2	4	-	4	4	4	-	-		
Pydraul 10E, 29ELT								4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	-	-		
Pydraul 30E, 50E, 65E, 90E								4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	-	-		
Pydraul 115E								4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	3	4	-	-		
Pydraul 230E, 312C, 540C								4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	-	-		
Pyranol transformatoren olie								1	4	1	2	4	1	2	4	4	1	2	1	4	4	-		
Pyridine								4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1		
Pyrogard 42, 43, 53, 55 (fosfaat ester)								4	1	1	4	4	4	4	1	4	-	4	4	4	4	-		
Pyrogard C, D								1	4	1	2	4	4	4	4	4	-	4	2	2	-	-		
Pyroligninezuur					2/3	1	1	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	-	2	-		
Pyrolube								4	2	1	4	4	2	4	4	4	-	4	2	2	-	-		
Pyrrol								4	4	4	4	2	4	-	4	2	1	4	4	2	4	-		
Raapzaadolie								2	1	1	2	4	2	2	1	4	1	4	1	4	4	-		
Redline 100 olie								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-		
Red olie (MIL-H-5606)								1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	2	1	4	1	-		
Remvloeistof (non-petroleum)								3	1	4	2	1	-	-	2	-	-	2	4	3	4	-		
Ricinusolie (wonderolie)								1	3	1	2	3	-	1	3	3	-	3	-	2	-	1		
Rioolwater								1	1	1	2	1	4	4	1	1	-	1	1	1	4	-		
RJ-1 (MIL-F-25558)								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-		
Roostergassen								4	1	1	2	2	-	-	1	2	-	1	-	2	-	1		
RP-1 (MIL-R-255576)								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-		
Sagrotan								2	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1		
Salicylzuur	3		3	4	4		1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1			
Salpeterkoek								1	1	1	1	1	4	1	1	1	-	1	1	1	3	-		
Salpeterzuur geconcentreerd	2	4	4	2	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	3	4	4	1		
Salpeterzuur kokend		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1		
Salpeterzuur 30 % (80°C)		4	4		4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4	4	1		
Santo safe 300								4	3	1	4	4	4	-	3	4	-	-	1	1	-	-		
Shell Alvania vet nr. 2								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	2	1	-		
Shell Carnea 19 en 29								1	4	1	4	4	1	2	4	4	-	4	1	-	-	-		
Shell Diala, Lo Hydrax 27 en 29								1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	-	-		
Shell Iris 905								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	1	-		
Shell Tellus nr. 27 en nr. 33								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	2	-		
Shell UMF (5 % aromatisch)								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	2	-		



# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig						Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
	Shell 3XF (mijnvloeistof)													1	4	1	2	4	4	4	4	4	-	2	1	-	-	-
Silicaat esters													2	4	1	1	4	-	1	4	4	1	1	1	4	-	-	-
Siliconen olie													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
Siliconen vet													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
Sinclair Opaline CX-EP smeermiddel													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-	-
Skelly solvent B, C, E													1	4	1	4	4	-	-	4	4	-	4	1	-	-	-	-
Skydrol 500													4	1	4	4	4	4	4	2	4	1	4	3	3	4	-	-
Skydrol 7000													4	1	2	4	4	4	4	1	4	1	4	3	3	4	-	-
Smeerolie (petroleum basis)	1	2	1	1		1							1	4	1	3	4	1	2	4	4	1	3	1	2	4	1	
Smeerolie (di-ester)	1	2	1	1		1							2	4	1	3	4	2	-	4	4	-	-	2	4	3	-	-
Smeerolie SAE 10, 20, 30, 40, 50	1	2	1	1		1							1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	3	-	-
Snijolie	3	3	2	3		2							1	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	-	-
Socony mobile type A													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	2	4	-	-	-
Socony vacuum AMV AC 781 (vet)													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	2	4	-	-	-
Socony vacuum PD 959 B													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-	-
Soda as													1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	4	-	-
Sojabonen olie													1	4	1	2	4	1	2	3	4	1	3	1	2	4	1	-
Sovasol nr. 1, 2, 3													1	4	1	2	4	2	2	4	4	-	2	1	4	2	-	-
Sovasol nr. 73 en 74													2	4	1	2	4	2	2	4	4	-	2	1	4	2	-	-
Spermateciolie (Spermolie)													1	4	1	2	4	-	-	4	4	-	4	-	-	-	-	1
Spry													1	2	1	2	4	1	1	2	4	-	4	1	1	4	-	-
SR-6 brandstof													2	4	1	4	4	2	2	4	4	-	4	1	4	1	-	-
SR-10 brandstof													1	4	1	4	4	2	2	4	4	-	4	1	4	1	-	-
Standaard Oil Mobilube GX 90-EP													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	2	-	-
Stauffer 7700													2	4	1	4	4	2	-	4	4	-	4	2	4	1	-	-
Stearinezuur	1	4	3	3	3	2	1						1	1	1	1	1	-	1	1	4	1	1	-	1	2	1	
Stikstof	1		1	1	1		1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
Stikstof tetroxide													4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	-	-
Stoddard oplossing													1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	4	1	4	2	-	-
Stookolie (aardoliebasis)	1	2	2	2		1							1	4	1	2	4	-	1	4	4	-	2	-	2	-	1	
Stookolie (bruin- en steenkoolbasis)	2	2	3	2		1							4	4	1	4	4	-	2	4	4	-	4	-	4	-	1	
Stookolie zuur													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	1	1	-	-
Stookolie nr. 6													2	4	1	4	4	1	2	4	4	-	4	1	1	1	-	-
Stoom boven 180°C	3	2	2	1		1							4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	-	-
Stoom onder 180°C	3	2	2	1		1							4	1	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	3	4	-	-
Styreen (styrol)	1		1	2	1		1						4	4	2	4	4	4	-	4	4	1	4	3	4	4	-	-
Sucrose Oplossingen													1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	2	1	1	4	-	-
Suikerbiet oplossingen													1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	-	-
Suikerriet oplossingen													1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1	-
Sulfaatafvalloog													2	2	2	2	2	4	2	2	3	-	2	2	2	4	1	-
Sulfuryl chloride													4	2	1	2	2/3	-	-	2	2/3	-	1	-	-	-	-	1
Sunoco SAE 10, nr. 3661													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-	-
Sunsafe (vuurresistente hydr. vloeistof)													1	4	1	2	4	4	4	4	4	-	2	1	-	-	-	-
Super Shell gas													1	4	1	2	4	2	2	4	4	-	4	2	4	2	-	-
Swan Finch EP smeerolie													1	4	1	4	4	1	1	4	4	-	4	1	4	1	-	-
Swan Hypoid 90													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	1	-	-



# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig						Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
	Talk														2	2	1	2	4	-	-	2	4	-	2	-	4	-
Tectal														4	4	2	4	4	-	4	4	4	-	4	-	2	-	1
Teer bitumen	1	1	1	1	2	1	1						4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	-	1	
Terpentine	2		2	2	3		2						1	4	1	4	4	2	3	4	4	1	4	1	4	1	1	
Terpentineolie	2		2	2	3		2						2	4	1	4	4	-	-	4	4	-	4	-	2	-	1	
Tertiair butyl alcohol													2	2	1	2	2	4	4	2	2	1	2	2	-	2	-	
p-Tertiair butyl catechol													4	2	1	2	2	4	4	2	4	1	2	1	4	4	-	
Tertiair butyl mercaptaan													4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	-	4	4	-	
Tetra broom ethaan													4	4	1	4	4	4	-	4	4	2	4	2	-	-	-	
Tetra butyl titanaat													2	1	1	2	2	-	-	2	2	1	1	1	-	-	-	
Tetra chloor ethaan													4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	1	4	4	-	
Tetra chloor ethyleen													4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	1	
Tetra chloor methaan (tetra)													2	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	2	-	3	-	
Tetra ethyl lood													2	4	1	4	4	-	-	4	4	1	4	4	-	-	-	
Tetra ethyl lood "Blend"													2	4	1	4	4	-	-	4	4	-	4	2	4	-	-	
Tetra hydro furan													4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	-	4	1	1	
Tetraline													3	4	1	4	4	-	-	4	4	1	4	1	4	4	1	
Texaco 3450 Gear olie													1	4	1	4	4	1	1	4	4	-	4	1	4	1	-	
Texaco Capella A en AA													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	-	-	
Texaco Meropa nr. 3													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	1	4	-	-	
Texaco Regal B													1	4	1	4	4	1	1	4	4	-	4	1	4	1	-	
Texaco Uni-temp vet													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	2	1	-	
Texamatic A transmissie olie													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	2	4	-	-	
Texamatic 1581, 3401, 3525, 3528													1	4	1	2	4	1	2	4	4	-	4	2	4	-	-	
Texas 1500 olie													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	2	1	-	
Thiofeen													4	4	4	4	4	-	-	4	3	-	4	-	-	-	1	
Thiokol TP-90 B, TP-95													4	1	1	2	4	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	
Thiokol chloride													2/3	1	1	2	2/3	-	-	1	2	1	1	-	-	-	1	
Tidewater olie - Beed olie													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	2	1	-	
Tidewater multigear 140, EP smeermiddel													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-	
Tin chloride	4		4	4	4		4						1	1	1	1	2	-	-	1	2	1	1	1	1	-	1	
Tin chloride 15 %	4		4	4	4		4						1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	2	-	-	
Titanium tetrachloride													2	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	3	-	
Tolueen	1		1	1	1		1						4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	1	
Tolureen di-iso cyanide													4	2	4	4	4	4	-	2	4	1	4	2	4	2	-	
Transformator olie	1		2	2	1		1						2	4	2	4	4	2	1	4	4	1	4	1	2/3	1	1	
Tansmissie olie type A													1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	2	1	2	1	-	
Triacetaat													2	1	4	2	3	4	4	1	2	1	2	4	-	2	-	
Triaryl fosfaat													4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	2	3	2	-	
Tributoxy ethyl fosfaat													4	1	1	4	2	4	4	1	2	1	4	2	-	1	-	
Tributyl fosfaat	2		2	2	2		1						4	2	3	4	4	4	4	2	2/3	1	3	4	-	1	1	
Tributyl mercaptaan													4	4	1	4	4	4	-	4	4	1	4	3	4	4	-	
Trichloor azijnzuur													2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	1	2/3	4	-	1	
Trichloor ethaan		1	1		4	2	1						4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	-	
Trichloor ethyleen	3	2	2	3	2	2	1						4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	1	



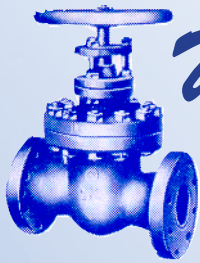
# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig																						
	Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE	
Tricresyl fosfaat								4	2	2	4	4	4	4	2	4	1	4	2	3	2	1	
Triethanol amine								3	1	4	2	2	4	4	2	2	1	1	4	-	4	1	
Triethyl aluminium								-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Triethyl boraan								-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Trifluor ethaan								4	4	1	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	4	-	
Trinitro toluen								4	4	2	2	4	4	-	4	4	1	2	2	-	2	-	
Triocetyl fosfaat								4	1	2	4	4	4	4	1	4	-	4	2	3	2	-	
Tripoly fosfaat								4	1	2	3	4	4	4	1	4	-	4	1	3	2	-	
Turbineolie								1	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	-	
Turbineolie nr. 15								2	4	1	4	4	2	4	4	4	-	4	2	4	1	-	
Turbo-olie nr. 35								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	1	-	
Ucon Hydrolube J-4								1	1	1	2	1	4	4	1	-	-	-	2	1	-	-	
Ucon smeerolie LB-65								1	1	1	1	2	-	-	1	2	-	2	1	1	-	-	
Ucon smeerolie Lb-135 ,,								1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	4		
Ucon olie LB-385, lb-400X, 50-HB-280 X								1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	
Univis 40								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	2	1	4	1	-	
Univolt nr. 35								1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	1	-	
Unsymmetrical dimethyl hydrazine								2	1	4	2	2	-	-	1	1	1	1	4	4	4	-	
Ureum								1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	
Varkensreuzel								1	2	1	2	4	1	1	2	4	-	4	1	2	4	-	
Vaseline								1	-	1	1	4	-	2	4	4	-	4	-	2	-	1	
Verfverdunner, Duco								4	4	2	4	4	4	4	4	4	-	4	2	4	2	-	
Vernis		1	1		2	1	1	2	4	1	4	4	4	3	4	4	1	4	2	4	1	-	
Vernis en vernisoplossingen (lak)	1		1	2	2		1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	4	1	-	
Versilube F-50								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	-	
Versnellingsolie								1	4	1	3	4	-	2	4	4	-	3	-	2	-	1	
Vetten dierlijk								1	4	1	2	-	-	-	4	4	-	2	-	2	-	1	
Vetten mineraal								1	4	1	2	-	-	-	4	4	-	2	-	2	-	1	
Vetten planten								1	4	1	2	-	-	-	4	4	-	2	-	2	-	1	
Vetzuren	2		-	4	4		1	2	3	1	2	4	-	1	4	4	1	4	-	2	4	1	
Vinylacetaat								4	2	4	-	-	-	-	2/3	-	1	-	-	-	-	1	
Vinylchloride	3		3	2	2		2	4	2	2	4	4	-	-	4	4	1	4	-	-	-	1	
Visolie								1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	-	-	
Vliegtuigmotorenbrandstof JP 3, 4, 5, 6	1		1	1	1		1	1	4	1	4	4	-	2	4	4	-	4	-	4	-	1	
Vloeistoffen onder druk volgens din 51424								1	4	1	2	4	-	1	4	4	-	2/3	-	2/3	-	1	
VV-H-910								3	1	1	2	-	4	4	2	2	-	2	2	2	4	-	
Wagner 21 B remolie								3	1	4	2	1	-	-	2	-	1	2	4	3	4	-	
Water		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	4	1	
Water gedestilleerd 50°C	1		1	4	4		1	2	1	2	2	2	-	4	1	2	-	1	-	2	-	1	
Water tot 80°C	3		1	2	2		1	2	1	1	1	1	-	4	1	1	-	1	-	1	-	1	
Water tot 100°C	3		1	2	2		1	2	1	1	1	2	-	4	1	2	-	1	-	2/3	-	1	
Waterstofbromidezuur								4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	3	4	-	-	
Waterstofbromidezuur 40 %								4	1	1	2	4	4	4	1	1	1	1	3	4	-	-	



# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

	1. zeer goed bestendig 2. bestendig 3. minder bestendig 4. niet bestendig						Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
	Waterstoffluoride anhydride													4	2	4	4	4	4	-	2	4	1	1	4	4	4	-
Waterstoffluoridezuur heet boven 65 %													4	3	2/3	3	3	4	4	3	3	1	2/3	4	4	4	1	
Waterstoffluoridezuur heet onder 65 %													4	3	2/3	3	3	4	4	3	3	1	2	4	4	4	1	
Waterstoffluoridezuur koud boven 65 %													2/3	2/3	1	2/3	2/3	4	4	2/3	2/3	1	2	4	4	4	1	
Waterstoffluoridezuur koud onder 65 %													3	3	1	2	2	4	4	2	2	1	1	4	4	4	1	
Waterstoffluor siliciumzuur													2	1	1	2	2	-	-	1	1	1	1	4	4	4	-	
Waterstofgas heet	2		2	2	2		1						2	1	1	1	4	2	1	1	4	-	1	3	3	4	1	
Waterstofgas koud	2		2	2	2		1						1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	3	3	1	
Waterstof peroxide	1	4	4	4	4	2	2						2	1	1	2	2	-	-	1	1	1	2	1	1	3	-	
Waterstof peroxide 90 %	1	4	4	4	4	2	2						4	3	1	4	4	4	-	3	4	1	3	2	2	4	-	
Waterstofsulfide droog heet	4	2	2	4	3	2	1						3	1	2	2	3	4	-	1	3	1	2	3	3	1	1	
Waterstofsulfide droog koud	4	2	2	4	3	2	2						3	1	2	2	3	4	-	1	3	1	1	3	3	2	1	
Waterstofsulfide nat heet	4	4	4	4	3	3	2						3	1	2	2	3	4	-	1	3	1	2	3	3	1	1	
Waterstofsulfide nat koud	4	4	4	4	3	3	2						3	1	2	2	3	4	-	1	3	1	1	3	3	1	1	
Waterstof superoxide 90 %													4	2	2	2	4	-	-	2	4	1	2	-	-	-	1	
Wemco C													1	4	1	2	4	1	1	4	4	-	4	1	4	1	-	
Whisky en wijnen	3	2	1	4	4	2	1						1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	-	
Witte dennenolie													2	4	1	4	4	-	-	4	4	1	4	1	4	2	-	
Witte olie													1	4	1	2	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	-	
Wolmar zout													1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
Wolvet													1	4	1	2	4	-	1	4	4	-	2	-	2	-	1	
Xyleen (Xylol)	1		1	2	2		1						4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	1	
Xylidenen (gemend, aromatische amines)													3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	-	
Xenon													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	
Zeepoplossingen	3	2	1	2	1	1	1						1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	1	1	4	-	
Zeewater (zout)	4	2	2	4	4	2	2						1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1	
Zeoliten													1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	
Zilver nitraat	4		4	4	4		2						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
Zink acetaat													2	1	4	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	-	
Zink chloride	4	4	4	3	4	4	4						2	1	1	1	2	4	-	1	2	1	1	1	1	3	1	
Zink sulfaat	4		2	4	4		2						1	1	1	1	1	4	-	1	1	1	1	1	1	4	1	
Zink zouten													1	1	1	1	1	4	1	1	1	-	1	1	1	4	-	
Zoutzuur 10 % (80' C)													4	1	2	2	4	2	-	1	4	1	1	2	4	4	1	
Zoutzuur 30 %													2/3	1	2	2	2/3	-	-	1	2/3	1	1	-	-	-	1	
Zoutzuur 37 % (rokend)													2/3	1	2	2	2/3	4	4	1	2/3	1	1	3	4	4	1	
Zoutzuur gas (waterstofchloridegas)													4	1	1	2/3	4	-	-	2	4	-	1	-	-	-	1	
Zuurstof koud	4		1	3	2		1						2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1	1	1	4	-	
Zuurstof 90' C - 205' C													4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	-	
Zuurstof vloeibaar													4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	4	4	-	
Zwaarontvlambare vloeistoffen onder druk van de groepen :																												
HFA													1	4	1	2/3	4	-	-	4	2	-	4	-	-	-	1	
HFB													1	4	1	3	4	-	-	4	4	-	4	-	-	-	1	
HFC													2	2	2	2	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	1	





# Weyn-Lauwers

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

## BESTENDIGHEIDSLIJST

<b>1. zeer goed bestendig</b> <b>2. bestendig</b> <b>3. minder bestendig</b> <b>4. niet bestendig</b>	Aluminium	Messing	Bronz	Gietijzer	Staal	RVS 304	RVS 316	Buna (NBR)	EPDM	Viton	Neopreen	SBR	Polyacrylaat	Polyurethaan	Butyl	Natuurrubber	PFPM	Hypalon	Fluorsilicoon	Silicoon	Polysulfide	PTFE
	HFD...R								4	2	1	4	4	-	-	2	4	-	4	-	2	-
HFD...S								4	4	1	4	4	-	-	4	4	-	4	-	2	-	1
HFD...T								4	4	1	4	4	-	-	4	4	-	4	-	2	-	1
Zwaar water								1	1	-	2	1	4	4	1	1	-	1	1	1	4	-
Zwavel	2	4	4	3	3	2	2	3	2	1	2	3	4	-	2	3	1	2	1	1	4	1
Zwavel chloride		1	1		4	4	4	4	4	1	4	4	4	-	4	4	1	4	1	3	4	-
Zwavel dioxide	1	3	2	2	4	2	1	4	1	1	2	4	4	-	1	4	1	1	2	2	4	-
Zwavel dioxide droog		1	1		4	1	1	4	1	4	4	2	4	-	2	2	-	4	2	2	4	-
Zwavel dioxide vloeibaar onder druk								4	1	4	4	4	4	-	2	4	-	4	2	2	4	-
Zwavel gesmolten								4	3	1	3	4	4	4	3	4	-	4	3	3	4	-
Zwavel hexafluoride								2	1	3	1	4	4	-	1	4	2	2	2	2	3	-
Zwavel koolstof								4	4	1	4	4	-	3	4	4	1	4	-	4	-	1
Zwaveligzuur								2	2	1	2	2	4	4	2	2	1	1	-	4	4	-
Zwavel trioxide droog								4	2	2	4	3	4	-	2	3	1	4	2	2	4	1
Zwavel vloeistoffen								2	2	1	2	2	4	-	2	2	-	2	2	4	4	-
Zwavelzuur 10 % (60' C)		4	3		4	4	3	2	1	2	2	2	-	4	1	2	1	1	-	2	-	1
Zwavelzuur 25 % (60' C)		4	4		4	4	4	2	1	2	2	2	-	4	1	2	1	1	-	2	-	1
Zwavelzuur 50 % (60' C)		4	4		4	4	4	4	1	2	2	4	-	4	1	4	1	1	-	4	-	1
Zwavelzuur 75 % (60' C)		4	4		4	4	4	4	2	2	4	4	-	4	4	4	1	2	-	4	-	1
Zwavelzuur 96 % (60' C)	4	3	2	2	2	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1
Zwavelzuur rokend		4	3		4	4	4	4	4	1	4	4	-	4	4	4	1	4	-	4	-	1