

Beständigkeitstabelle von Elastomeren und Thermoplasten gegenüber Chemikalien

Alle Angaben beruhen sich auf Idealverhältnisse und berücksichtigen die Situation vor Ort nicht. Jegliche Gewährleistung ist ausgeschlossen.

Legende:

A = sehr gute Beständigkeit

B = gute Beständigkeit

C = mäßige Beständigkeit

D = nicht beständig

- = Dieser chemische Stoff ist unter einem anderer Bezeichnung aufgeführt

= Es liegen keine Prüfungsergebnisse vor. Wir bitten um Ihre Rückfrage.

Der pH-Wert beschreibt die Wasserstoffkonzentration in Flüssigkeiten und dient Säuren und Laugen voneinander zu unterscheiden und in deren Stärke der Konzentration zu kennzeichnen. Denn alles was Wasser enthält hat auch einen pH-Wert, der mittels elektrischer Messgeräte oder mit sogenannten Indikatoren festgestellt wird.

Wasserstoffkonzentration:	stark						schwach						neutral	schwach						stark					
pH-Wert:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14										
Art der Einteilung:	Säuren												neutral	Laugen											
Chemischer Stoff:	z. B. Schwefelsäure, Salzsäure						z. B. Kohlensäure Essigsäure						neutral	z. B. Seifenlauge						z. B. Kalklauge, Natronlauge					

	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	NR Elastomer	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon) MFQ, FMQ (Fluorsilikon)	PM	PU
1, 3-Dioxybenzol siehe Resorcin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-Butanethiol siehe Butylmercaptan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-Hexadecanol siehe Cetylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-Octadecanol siehe Starylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-Butoxy-äthanol siehe Butylenglykol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-Pentanon siehe Diäthylketon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A Abgase kohlenmonoxydhaltig	A		A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Acetaldehyd (Äthanal)	A	A	C	C		A	C	C	C	D	C	B	A	B	C	B	D
Acetamid	A																
Acetanhydrid	A		B			B	B										
Aceton	A	A	C	C		A	A	B	B	D	B	A	A	A	C	D	D
Aceton siehe Dimethylketon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acetonitril	A	A					A										
Acetophenon	A						A	C	D	D	D	A		A	C	D	D
Acetylcellulose siehe Celluloseacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acetylchlorid (Essigsäurechlorid)	A										D		C		A	A	A
Acetylgas	A	A	A	B		A	A	A	A	A	B	A	A	A	B	A	A
Acetylentetrachlorid (Tetrachloräthan)	A	B	C	C		B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B
Acetalsalizalsäure	A																
Acrylnitril	A	A		C		A	A	D	C	D	B	D		C	C	D	D
Acrylsäureäthylester	A	A	C	C					C	D	C			B	C	D	C
Adipinsäure, wässrig	A		A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D
Akkusäure	A	A	A	B		A	A	B	B	C	C	A		A	D	D	A
Alaun siehe Kaliumaluminiumsulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alkaul siehe Paraffin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alkohol siehe Äthanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Allyl-acetat (Essigsäure-allylester)	A	A	A	B		A	A	A	A	B	A	A					B
Allylalkohol	A		B	C										A	D	D	
Allylchlorid	A	B	B	C		A	A	B	A	A	A	A		D	A		D
Aluminumacetat, wässrig	A	A		C		C	A	D	D	D	D	A	A	A	D	D	C
Aluminumchlorid	A	A						A	B	B	B	A	A	A	B	A	D
Aluminumfluorid	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
Aluminumhydroxid	A	A	A	A		A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Aluminumnitrat	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A

	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHWM-PE)	PP	Elastomer						NR	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVMO (Fluorsilikon)	FPM	PU	
	Kunststoffe																								
Aluminumphosphat, wässrig	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D		
Aluminiumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C		
Ameisensäure	A	D	B	B		A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	B	C	C	C	C	C	D		
Aminobenzol (Anilin)	A	B	C	C		A	A	C	C	C	C	B	A	A	A	B	C	C	A	D					
Ammoniak, wasserfrei	A	A	A	A		A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	C	D	D	D	D	D	D	D		
Ammoniak, wässrig (Salmiakgeist)	A	A		A		A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	B	B	C	C	B	C	C	D		
Ammoniumacetat	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Ammoniumchlorid (Salmiak)	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C		
Ammoniumfluorid (Fluorammon)	A																A	A	A	A	A	A	A		
Ammoniumhydrogenfluorid (Glasätztinte)	A	A	A	A		A		A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	C	D		
Ammoniumhydroxid (Ammoniak, wässrig)	A	A	A	A		A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	D	C		
Ammoniumkarbonat (Hirschhornsalz)	A	A	A	A		A	A	A	B	A	B	B	B	A	A	A	A	A	C	C	B	B	C		
Ammoniumnitrat (Düngemittel)	A	A	A	A		A	A	A	B	A	B	B	B	A	B	A	B	A	B	A	B	B	C		
Ammoniumphosphat (Düngemittel)	A	A	A	A		A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	D		
Ammoniumsulfat (Düngemittel)	A	A	A	A		A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	B	A	B		
Ammoniumsulfid	A	A	C	C		C	B	B	C	D	D	A	A	A	A	A	A	B	A	D	D	D	D		
Amyl-acetat (Pentyl-acetat)	A	A	B	B		A	A	B	B	B	A	A	A	C	A	D	D	B	B	C					
Amylalkohol (Pentanol, Pentyllalkohol)	A														A	A	D	A							
Amylborat	A	A	B	C		B	A	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D						C		
Amylchlorid	A							D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	A	D					
Amylnaphthalin	A	A	C	C													D	D	A						
Anethol	A	B	C	C		A	A	C	C	C	C	B								A	D				
Anilin siehe Aminobenzol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anilinhydrochlorid	A							B	C	B	D	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	D	
Anisol	A		C	C		B	B	C	C	C	C	D			D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
Anol siehe Cyclohexanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Antichlor (Natruimthiosulfat, Fixiersalz)	A	A	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Antimontrichlorid	A		A	A		A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A	D	A	D		
Argongas	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Arsensäure	A	A	B	B		A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C		
ASTM-Oel Nr. 1								D	C	A	B	D			C	B		A							
ASTM-Oel Nr. 2								D	D	A	C	D			D	B	B	B	B	A					
ASTM-Oel Nr. 3								D	D	B	D	D			D	C	D	B							
Äthanal	A	A	C	C		A	C	C	C	D	C	B			B	C	B	D	C	B	D	D	C		
Äthanol (Ätylalkohol, Spiritus)	A	A	A	B		A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	B	A	B	A	B	B		
Äther (Diäthyläther)	A	A	A	C		B	A	D	D	D	C	C			C	D	C	D	B	D	B	D	B		
Äthylacetat (Essigsäureäthylester, Essigester)	A	A	C	C		A	A	D	D	C	C	B			C	C	D	D	D	D	D	D	D		
Äthylalkohol siehe Äthanol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Äthyläther	A	A	C	C		B	B	D	D	D	C	C			C	D	C	D	C	D	C	D	B		
Äthylbenzol	A		C	C		B	B	D	D	D	D	D			D	D	B	A	D	B	A	D	B		
Äthylcellulose	A							B	B	B	B	B			B	C	D	D	B	C	D	D	B		
Äthylchloracetat (Chloressigsäureäthylester)	A	B	A	C		A	A	C	B	B	B	B			B	D	D	A	C	D	A	C			
Äthylchlorid (Chloräthan)	A	A	C	C		B	A	C	C	A	B	A	A	A	A	A	A	D	A	A	A	A	A		
Äthylenbromid	A							D	D	C	C	D			C	D	C	C	C	C	C	B			
Äthylenchlorhydrin (Chloräthanol)	A	B				B	A	B	B	C	B	B			B	C	B	B	C	B	A	D			
Äthylenchlorid (1, 2 Dichlor-äthan)	A	B	C	C		B	B	D	D	C	D	C			D	C	D	B	C	D	B	C			
Äthylen diamin (1 , 2 Diamino-äthan)	A	A	B	C		A	A	B	B	B	B	B			A	C	C	C	C	C	C	C	C		
Äthylen dichlorid siehe Dichloräthenen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Äthylenformiat	A							D	D	D	B	B			B	C	B	B	—	A	A				
Äthylene glykol (Glykol)	A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	C	C		
Äthylen mercaptan	A							D	D	D	D	D			D	D	D	D	D	D	D	D	A		
Äthylenoxyd	A	A	C	C		C	B	A	A	A	D	D	B		B	C	B	B	C	D	D	C	D		
Äthylhexanol	A	A	B	C		A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	D		
Äthylglykol (Cellosolve)	A		B	C		A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Äthylmethylketon sieh Butanon	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Äthyloxalat	A							A	A	D	C	A			A	A	A	B	A	B	A	A	A	A	
Äthylpentachlorbenzol	A							D	D	C	D	D			D	D	D	D	D	B	B	B	A		
Äthylsilikat	A							B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ätzkali (Kaliumhydroxid, Kalilauge)	A	A	A	B		A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A	C	C	B	C	B	C		
Ätylacrylat	A	A	C	C					C	D						B	C	D	C	D	C	D	C	D	
Ätylalkohol siehe Branntwein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ätnatron (Natriumhydroxid, Natronlauge)	A	A	A	B		A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	C	C	B	C	B	C		

	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	NR Elastomer	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVMQ (Fluorsilikon)	FPM	PU
	Kunststoffe							Elastomer										
Azeton siehe Propanon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B Bariumhydroxid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Bariumkarbonat	A		A	A				A	A	A	B	A		A	A	A	A	
Bariumsulfat (Baryt, Schwerspat)	A	A	A	A				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Bariumsulfid	A	A	A	A				A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	
Barumchlorid	A	A	A	A				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Baryt siehe Bariumsulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Baumwollsamenöl	A	A	A	A				A	A	D	D	A	B	A	C	A	A	
Benzaldehyd (Bittermandelöl)	A	B	A	C				A	B	D	D	A	D	A	D	D	D	
Benzin, bleifrei	A	A	A	B				A	B	D	D	A	B	D	D	A	A	
Benzin, Super	A	A	C	A				A	B	D	D	B	B	D	D	A	B	
Benzin/Benzol 60/40 und 50/50	A									C	C	C	C	C	C	B	B	
Benzin/Benzol/80/20 und 70/30	A	A	C	D				B	B	C	C	B	C	C	C	A	C	
Benzin/Benzol/Äthanol 50/30/20	A									D	D	C	C	D	D	B	B	
Benzoësäure	A		A	A				A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Benzol	A	A	C	C				B	B	D	D	D	D	D	D	B	B	
Benzol-o-dikarbonsäure siehe Phtalsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzolsulfosäure	A		A					A										
Benzylalkohol (Phenylcarbinol)	A	B	A	B				A	A	D	D	D	B	B	B	A	C	
Benzylcarbinol siehe Phenyläthylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzylchlorid (d-Chlortoluol)	A	C	C	C				B	B	C	C	D	D	C	D	C	A	
Bernsteinsäure	A	A	A	A				A	A	B	A	A	A	A	A	D	A	
Bier	A	A	A	A				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Bittermandelöl siehe Benzaldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bittersalz siehe Magnesiumsulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bitumen	A	A	A	B				A	A	D	D	B	C	B	B	A	C	
Blausäure (Cyanwasserstoffsäure)	A		A	A				A	A	B	B	B	B	A	B	C	B	
Bleiacetat (Bleizucker)	A	A	A	A				A	A	A	C	B	B	A	A	D	A	
Bleichlauge mit 12% aktivem Chlor (Natriumhypochlorit)	A	B	A	A				A	A	C	C	B	B	B	B	B	A	
Bleininitrat	A									A	A	A	A	A	A	B		
Bleitetraäthyl (Tetraäthylblei)	A	A	A	A				A	A	D	D	B	C	D	D	C	B	
Bleizucker siehe Bleiacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Borax (Natriumtetraborat)	A	A	A	A				A	A	B	B	B	A	A	A	B	A	
Borsäure	A	A	A	A				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Brantwein (Ätylkalkohol)	A	A	A	A				A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	
Bremsflüssigkeit, ATE blau (Gykolbasis)	A	A	A	B				A	A	A	C	B	A	A	A	A	D	
Brenzgallussäure siehe Pyrogallol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brenzketechin siehe Dihydroxybenzole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brom, flüssig	A	C	C	C				C	C	D	D	D	D		D	C	B	
Bromdämpfe	A	C	B	C				C	B	D	D	D	D	D	D	D	A	
Bromkali siehe Kaliumbromid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromwaser, gesättigt	A	C	B	C				C	C	D	D	D	B	C	D	D	B	
Bromwasserstoffsäure, wässrig	A	C	A	B				A	A	C	D	D	B	A	A	D	D	
Butadien	A		A					C	B	D	D	D	C	D	C	C	B	
Butan, flüssig	A	A	A	B				A	A	D	D	A	C		D	C	A	
Butan, gasförmig	A	A	A	C				A	A	D	D	A	D	C	D	C	A	
Butanal (Butyraldehyd)	A									C	C	C	B		B	C	D	
Butanol (Butylalkohol)	A	A	A	C				A	A	A	A	A	A		B	B	A	
Butanon (Methyläthylketon) MEK	A	A	C	C				A	A	D	D	D	A	B	A	D	D	
Butansäure (Buttersäure, Propancarbonsäure)	A	B	B	B				A	A	C	C	B	C	D	B	D	B	
Butantriol (Triol), wässrig	A		B	C				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Butylcellosolve siehe Butylenglykol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Butter	A	A	A	B				A	A	D	D	A	B	A	B	A	A	
Buttersäure siehe Butansäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Buttersäure siehe Propankarbonsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Butylacetat (Essigsäurebutylester)	A	A	C	C				A	B	C	D	D	D	B	D	D	D	
Butylacrylat	A																	
Butylalkohol siehe Butanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Butylamin	A								D	D	C	D	D	A	D	B	D	
Butylbenzoat	A								B				D	A	B	A	A	
Butylen, flüssig	A							C	C	D	D	B	C	D	D	C	B	
Butylenglykol (2-Butoxy-äthanol, Butylcellosolve)	A		C	C				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

		PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	Elastomer						NR	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVMO (Fluorsilikon)	FPM	PU
		Kunststoffe																							
Butylklykoäther	A		B	A	A										D	D	B	D	B		B	B	A		
Butylmercaptan (1-Butanthiol)	A																								
Butylmethacrylat	A														D	D	D	D			D	D	B	D	
Butyloleat	A														D	D	B	D	B		B	B	A	A	
Butylphenol	A		B	C		B	A								D	D	B	D	B		D	D	B	A	
Butylstearat															D	D	B	D	B		B	B	B	A	
Butyraldehyd siehe Butanal	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-		-	-	-	-	
C Cadmiumbromid	A		A			A	A																		
Calciumacetat	A														B	B	B	A	A	A	A	D	D		
Calciumarsenat	A	A	A																						
Calciumbisulfit	A		A												A	B	B	B	B	A	A	B	A	A	C
Calciumcarbonat (Kreide)	A	A	A	A		A	A								A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Calciumchlorid, alkoholisch	A	C	A												A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Calciumchlorid, wässrig	A	A	A	A		A	A								A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Calciumhydroxid, wässrig (Kalkmilch)	A	A	A	A		A	A								A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Calciumhypochlorit, wässrig	A	B	A	B		A	A								D	D	C	C	A	A	A	B	A	A	C
Calciumnitrat, wässrig	A	A	A	A		A	A								A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B
Campher (Kampfer)	A	C	C			B	A								C	C	A	B	C	C	D	D	B	D	
Caprylsäure (Octylsäure)	A																								
Carbamat															D	D	C	B	B	A	A	A	A	D	
Celluloseacetat (Acetylcellulose)	A	A	A	A		A	A								B	B	A	C	B	A	A	A	D	A	
Cetylalkohol (1-Hexadecanol)	A		A	B		A	A									A	A	A	A						
Chilesalpeter siehe Natriumnitrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chlor flüssig	A	C	C	C		C	C								D	D	C	D	C	C	C	B	A	D	
Chloraceton	A														B	B	D	B	A	A	C	D	D	C	
Chloramin	A														A	A	A	A	A	A	C	C	D	C	
Chloräthan siehe Äthylchlorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chloräthanol siehe Äthylenglykohydrin	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chlorbenzol (Monochlorbenzol)	A	C	C	C		B	B								D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Chlorbrommethan (Methylenchlorid)	A	A		C		D	D								D	D	D	C	B	D	B	A	C		
Chlorbutadien	A		A												D	D	D	D	C	D	D	B	A	D	
Chlordioxyd	A	D		D		D									D	D	D	D	C	C	C	B	A	D	
Chloressigsäureäthylester siehe Äthylchloracetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chlorgas, nass	A	C	A	B		B	C								D	D	D	C	A	A	A	A	D		
Chlorgas, trocken	A	C	B	C		B	B								C	C	B	A		B	D	A	A	D	
Chlorkalk	A		C			B	A								D	D	C	C	A	A	B	A	A	C	
Chlormethyl	A		C			A	B								D	D	D	D	C	C	D	B	A	D	
Chlornaphthalin	A														D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Chloroform (Trichlormethan)	A	B	C	C		C	B								D	D	D	D	C	D	C	B	B	D	
Chlorothene (Trichloräthan, Methylchloroform)	A	B	B	C		C	B								D	D	D	D	C	D	D	B	A	D	
Chlorsäure	A														C	C	C	B	A	A	A	D	D	A	
Chlorschwefel siehe Schwefelchlorür	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chlorsulfonsäure	A	C	C	C		C	C								D	D	D	D	D	D	D	C	D		
Chlortoluol	A														D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Chlorwasser	A	C	A	B		C	C								D	D	C	A	A	A	A	A	A		
Chlorwasser, gesättigt	A		C	D		D	D								D	D	D	B		B	D	C	A	D	
Chlorwasserstoff	A	C	A			A	A								D	D	C	B	A	A	D	D	A	D	
Chlorwasserstoffsäure (Salzsäure)	A	C	A	B		A	A								D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Chromkali siehe Kaliumchromat	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chromoxychlorid siehe Chromylchlorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chromsäure 50%	A	B	A	A		A	A								D	D	D	D	B	B	C	C	C	A	
Chromsäureanhhydrid (Chromtrioxid)	A	C	A	B		B	A								D	D	D	D	B	C	C	C	A	D	
Chromschwefelsäure	A	C	B	C		C	C								C	C	C	C	D	D	D	D	A	D	
Chromtrioxid siehe Chromsäureanhhydrid	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chromylchlorid (Chromoxychlorid)	A																							A	
Citronsäure	A	A	A	A		A	A												A						
Citrusöle	A	A													C	C	B	B		B	B	B	A	A	
Clophen (Polychlordinphenyl)	A	A	B	C		A	A								C	C	B	B	C	C	A	A	A	D	
Cloranilin	A																								
Crotonaldehyd	A		C			A	C								A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	
Cumol															D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Cyankali (Kaliumcyanid)	A		A	A		A	A								A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	

	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVMQ (Fluorsilikon)	PM	PU
	Kunststoffe							Elastomer										
Cyanwasserstoffsäure siehe Blausäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cyclohexan (Hexamethylen, Hexahydrobenzol)	A	A	A	B	A	A		D	D	A	D	D		D	C	A	A	
Cyclohexanol (Hexalin, Anol)	A	A	C	C		A	A	B	C	B	A	C		C	D	A	B	
Cyclohexylamin	A							C	C	C	C	C		C	D	D	D	
Cymol	A							D	D	D	D	D		D	D	B	D	
D d-Chlortoluol siehe Benzylchlorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dekahydronaphthalin siehe Dekalin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dekalin (Dekahydronaphthalin, Dekan)	A	A	A	C		A	B	D	D	B	D	D	C		C	A	A	
Dekan siehe Dekalin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dextrin, wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	
Diacetonalkohol (Pyrantron, Dial)	A	A						B	B	D	A	A	A	A	A	C	D	
Dial sieh Diacetonalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diamidhydrat siehe Hydrazinhydrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diäthanolamin	A	B					A		C		A			B				
Diäthylamin	A							B	B	C	C	B		B	B	D	C	
Diäthylbenzol	A							D	D	D	D	D		D	D	A	A	
Diäthylglykol siehe Diglykol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diäthylenoxid siehe Tetrahydrofuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diäthylenoximid siehe Morphinol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diäthylketon (3-Pentanon)	A																	
Diäthylsebacat	A							D	D	D	D	B		B	B	B	D	
Dibenzyläther	A	A						D	D	D	D	B		B	B	A	B	
Dibenzylsebacat	A	A						D	D	D	D	A		A	D	D	A	
Dibutylphthalat	A		B			B		D	D	C	D	C		C	B	C	A	
Dibutylsebacat	A	A	C	C		A	A	D	D	D	D	B		B	B	B	D	
Dichloräthylen (Äthylendichlorid, Vinylidenchlorid)	A		D	D		D	B	D	D	B	C	D	C	D	C	D	B	
Dichlorbenzol	A		D	C		B	B	D	D	D	D	D	C	D	D	A	A	
Dichlorbutylen	A							C	C	C	C	C		C	D	D	B	
Dichloreissigsäure	A	B	B			A	A	C	C	C	C	B		B		B	C	
Dichloreissigsäuremethylester	A							C	C	C	C	B		B	C	C	C	
Dichlorisopropyläther	A							D	D	D	D	C	C	C	D	C	C	
Dichlormethan	A	B	C	C		B	C	D	D	D	D	D		D	D	C	D	
Dicyclohexamin	A							D	D	C	D	D		D	D	D	D	
Dieselöl	A	A	B	C		A	A	D	D	A	B	D		D	D	A	A	
Diglykol (Diäthylenglykol)	A		B			A	A	A	A	B	A	A		A	D	D	A	
Dihydroxibenzole (Brenzkatechin, Resorcin, Hydrochinon)	A		D															
Dihydroxybernsäure siehe Weinsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diisopropyläther siehe Isopropyläther	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diisopropylbenzol	A							D	D	D	D	C	D	B		B	A	
Diisopropylketon	A		C	C		A	A		D	D	A	A	A		D	D		
Dimethylamin	A	A	B	C		B	A	D	D	D	D	B		C	D	D	D	
Dimethylanilin	A							D	D	D	D	B		D	D	D	D	
Dimethyläther	A		A	C		A	A	B	C	C	C	A		A	D	D	C	
Dimethylbenzol (Xylo)	A	A	D	B		E	C	D	D	D	D	D		D	D	B	A	
Dimethylformamid, DMF	A	A	C	C		A	A	B	C	C	B	A		B	A	B	C	
Dimethylhydrazin	A								B	B	A		A	D	D	D		
Dimethylketon (Aceton)	A	A	C	C		A	A	B	B	D	B	A		A	C	D	D	
Dimethylphthalat DMP	A		C	C		A	A	D	D	D	D	B		B		B	B	
Dinitrotoluol								D	D	D	D	D	C	D	D		C	
Diocetylphthalat, DOP	A	A	C	C		B	B	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	
Diocetylsebacat	A							D	D	D	D	B	B	C	C	B	C	
Dioxan	A	A	C	C		A	C	D	D	D	D	B	B	B	D	D	C	
Diphenyläther (Diphenyloxid)	A	B		B		A	A	D	D	D	D	D		D	C	B	B	
Diphenyloxid siehe Diphenyläther	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dipropylenglykol	A		C	C		A	B	D	D	D	D	C		C	D	D	D	
Dischweifeldichlorid siehe Schwefelchlorür	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disperten	A							C	C	B	C	C		C	C	C	A	
Dodecanol siehe Laurylkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dodecansäure siehe Laurinsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dodecylalkohol	A							A	A	A	A	A		A			A	
Dowtherm A und E	A							D	D	C	C	C		D	C	B	A	
Düngemittel siehe Ammonium-, nitrat, phosphat-, sulfat	A		A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	C	

	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVMO (Fluorsilikon)	FPM	PU	
	Kunststoffe							Elastomer											
E	Eisenchlorid, wässrig	A	A			A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	C	
	Eisen-II-Chlorid (Ferrochlorid)	A	B	A	A		A	A	A	A	A	A		A	D	D	A	C	
	Eisen-III-Chlorid (Ferrochlorid)	A	B	A	A		A	A	A	A	A	A		A	B	A	A	C	
	Eisennitrat, wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A		A	B	A	A	B	
	Eisensulfat (Eisenvitriol), wässrig	A		A	A		A	A	A	A	A	A		A	B	A	A	B	
	Eisenvitriol siehe Eisensulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
	Eisessig (Essigsäure 100%)	A	B	B	C		A	A	B	C	C	A		B	B	C	C	D	
	Erdgas	A	A	A	A		A	A	C	D	A	B	D	D	B	C	A	B	
	Erdnussöl	A	A		B		B	B	D	D	A	B	B	C	A	A	A	B	
	Erdöl	A	A		B		B	B	D	D	B	D	D	D	C	B	A	D	
	Essig	A	A	A	B		A	A	A	B	B	A	A	A	A	C	C	C	
	Essigester siehe Äthylacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Essigsäure 100% siehe Eisessig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Essigsäure, konzentriert	A			B		B		C	D	D	D	A	C	A	D	D	D	
	Essigsäureanhydrid (Acetanhydrid)	A	B	C	C		A	A	B	C	C	B	B	B	B	B	D	D	
	Essigsäureätylester siehe Äthylacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Essigsäurebutylester siehe Butylacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Essigsäuremethylester (Methylacetat)	A	A	C	C		A	A	D	D	D	B	B	B	C	D	D	D	
	Essigsäurevinylester siehe Vinylacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F	Farverdünner	A							D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
	Ferrochlorid siehe Eisen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fette, mineralisch	A	A	A	B		B	B	C	C	A	B	C	C	B	A	A	A	
	Fette, pflanzlich und tierisch	A	A	A	B		A	B	C	A	A	A	C	C	B	A	A	A	
	Fettsäuren	A	A	A	B		B	B	D	D	B	B	D	D	B	A	A	A	
	Fichtennadelöl siehe Fichtenöl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fichtenöl (Fichtennadelöl)	A		B	C		A	A	D	D	B	D	D	D	A	A			
	Firnis	A							D	D	B	C	D	D	B	A			
	Fixiersalz siehe Antichlor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Flugpetrol siehe Kerosen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fluor, trocken	A	C	B			C	C	D	D	D	D	A	D		B			
	Fluorbenzol								D	D	D	D	D	B	D	B	A		
	Fluorborsäure								B	B	B	B	B	A	C		D	C	
	Fluorkieseläure (Kieselfluorwasserstoffsäure)	A		A	A		A	A	A	B	B	B	A	A	D	A			
	Fluornaphthalin 1+2	A																	
	Fluornitrobenzol 2, 3+4	A																	
	Fluorwasserstoffsäure siehe Flussäure	A	B	A	B		A	A	A	A	B	B	A	C		A	D		
	Flussäure (Fluorwasserstoffsäure) verd. <65%, kalt	A	C	A	B		A	A	C	C	D	C	C	C		A			
	Formaldehyd (Formalin, Methanal)	A		A			A	A	A	A	B	B	B	A	A	A	C		
	Formalin siehe Formaldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Formamid	A		A			A	A	A	A	B	B	B	A		A	C		
	Fotoentwickler	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A		
	Freon (Frigen) 11	A	A	A	C		B	C	C	C	B	B	D	D	C	B	B	D	
	Freon (Frigen) 112								D	D	B	B	D	D	D	D	A		
	Freon (Frigen) 113	A		C	B		C		C	B	A	A	D	C	D	D	B	B	
	Freon (Frigen) 114								A	A	A	A	A	A	A	D	B	A	
	Freon (Frigen) 114 B2								D	C	B	A	D	D		B			
	Freon (Frigen) 115								A	A	A	A	A	A	C		A		
	Freon (Frigen) 12	A	A	A	C		B	C	C	B	A	A	B	B	D	C	B	B	
	Freon (Frigen) 13 B1								A	A	A	A	A	A	D	C	A		
	Freon (Frigen) 14									A	A	A	A	A		D		A	
	Freon (Frigen) 142 b								B	A	A	A	A	A	A	D		D	
	Freon (Frigen) 152 a								A	A	A	A	A	A				D	
	Freon (Frigen) 21								D	D	D	B	D	C	D	D		D	
	Freon (Frigen) 22	A	A	A	C		B	C	A	A	C	A	A	A	D	D	D	D	
	Freon (Frigen) 31								B	B	D	A	A	A	C			D	
	Freon (Frigen) 32								A	A	A	A	A	A	C			C	
	Freon (Frigen) 218								A	A	A	A	A	A				A	
	Freon (Frigen) 502								A	A	B	A	A		C			A	
	Freon (Frigen) BF								D	D	B	B	D		D	D	A	C	
	Freon (Frigen) C 316								A	A	A	A	A		A	D			
	Freon (Frigen) C 318								A	A	A	A	A		A	D		A	
	Freon (Frigen) MF								D	B	B	D	D		D	D	B	B	

	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVMQ (Fluorsilikon)	PFM	PU
	Kunststoffe							Elastomer										
Freon (Frigen) TA								A	A	A	A	A		A	A		C	A
Freon (Frigen) TC								D	B	A	A	B		A	D		A	A
Freon (Frigen) TP 35								A	A	A	A	A		A	A		A	A
Freon (Frigen) TWD 602								C	B	B	B	A		A	A	D	A	A
Fruchtsäfte	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	C
Fumarsäure	A							A	A	A	B			D	B	A	A	
Furan	A							D	D	D	D	C		C	D	D	C	D
Furfurol siehe Furfurylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Furfurylalkohol (Furfurol)	A	A	C	C		A	A	C	C	D	B	B	A	B	D	D	D	D
G Gallussäure (Trihydroxybenzolsäure)	A		A			A	A	A	B	B	B	B	A	B	A	A	A	D
Galvanische Bäder	A	B						D	D	D	D	D		D	B	B	A	D
Gasoline	A	A	A	C		A	B	D	D	C	D	D	D	D	D	A	A	C
Gaswasserr	A		B	C		A	A											
Gelatine, Wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Gerbstärke (Tannin)	A		A	A		A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	B	A	C
Getriebeöl, mineralisch	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D		D	B	A	A	A
Glaubersalz siehe Natriumsulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glukose (Traubenzucker)	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Glycerin (Glycerol)	A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glycerintriacetat siehe Triacetin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glycerintrinitrat (Nitroglycerin)	A		B	C				B	C	B	B	A	C	A	C	A	C	
Glycerol siehe Glycerin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glykol siehe Äthylenglykol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glykolsäure (Hydroxyessigsäure)	A		A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D
Grubengas siehe Methangas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H Harnstoff, wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Heizöl, Erdölbasis	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D		D	C	A	A	A
Heizöl, Ststein- und Braunkohlenbasis	A	A	A	B		B	A	D	D	A	C	D		D	C	A	A	B
Heliumgas	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Heptan	A	A	A	C		A	A	C	C	A	A	C		C	A	A	A	A
Hexachlorbutadien								C	C	C	D	D		D	D	D	A	B
Hexachlorcyclohexan								C	C		D	D		D	D	D	A	B
Hexafluorisopropenyl	A																	
Hexahydrobenzol siehe Cyclohexan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hexahydrobenzol siehe Cyclohexan	A	A	A	B		A	A	D	D	A	D	D		D	C	A	A	B
Hexaldehyd	A	A						D	D	D	A	A		B	B	C	C	B
Hexalin siehe Cyclohexanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hexamethylen siehe Cyclohexan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hexan	A	A	A	C		A	A	D	D	A	C	C	D	D	B	A	A	A
Hexantriol	A		A	B		A	A	D	D	A	A	A		A	A	A	A	D
Hexen								D	D	B	B	D		D	D	A	A	A
Hexylalkohol (Hexanol)	A	A	A	B		A	A	A	A	B	C			C	B	A	A	D
Hirschhornsalz siehe Ammoniumkarbonat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Höllenstein siehe Silbernitrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Holzgeist siehe Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Holzöl	A	A	B	C		B	B	D	D	A	B	D	C	D	D	B	A	B
Holzteer siehe Kreosot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hydroxyessigsäure siehe Glykolsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hydraulikflüssigkeit, Gruppe H, HL, HLP (Mineralölbasis)	A	A						D	D	A	B	D	C	D	C	A	A	C
Hydraulikflüssigkeit, Gruppe HSA (Öl-Wasser-Emulsion)	A	A						D	D	A	C	D	C	D	D	A	D	
Hydraulikflüssigkeit, Gruppe HSB (Wasser-Öl-Emulsion)	A	A						D	D	A	C	D	C	D	D	A	D	
Hydraulikflüssigkeit, Gruppe HSC (Polyglykol-Basis)	A	A						B	B	B	B	B	C	B	B	B	B	D
Hydraulikflüssigkeit, Gruppe HSD (Phosphorsäureester)	A	A						D	D	D	D	B	C	C	B	B	A	D
Hydraulikflüssigkeit, Gruppe HSD b (Phosphorsäureester)	A	A						D	D	D	D	C	D	B	B	A	D	
Hydraulikflüssigkeit, Gruppe HSD c (Phosphorsäureester)	A	A						D	D	D	D	C	D	B	B	A	D	
Hydrazinhydrat (Diamidhydrat)	A		A			A	A	C	C	B	B	A	A	D	C		A	C
Hydrochinon siehe Dihydroxibenzole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hydroxylaminsulfat, wässrig	A							A	A	A	B	A		A	A	A	A	A
Hytriumhypochlorit siehe Javellwasser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I/J Isoamylalkohol	A		A	C														
Isobutanol siehe Isobutylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isobutylacetat	A	B	C															

	Kunststoffe						Elastomer											
	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVMQ (Fluorsilikon)	FPM	PU
Isobutylalkohol (Isobutanol)	A	A	A	C	-	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	B	A	C
Isooctan	A	A	A	C	-	A	A	D	D	A	B	D	C	D	D	B	A	B
Isopropanol siehe Isopropylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isopropylacetat	A	A	B	C	-	B	B	C	C	C	A	-	A	D	D	D	D	D
Isopropylaceton siehe Methylisobutylketon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isopropylalkohol (Isopropanol, Persprit)	A	A	A	C	-	A	A	A	B	B	A	A	A	A	B	B	A	C
Isopropylchlorid	A							D	D	D	D	D	C	D	D	B	A	D
Isopropyläther (Diisopropyläther)	A		A	C	-	B	-	D	D	B	B	D	B	D	D	D	D	C
Jauche	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Javellwasser (Natriumhypochlorit)	A	B	A	A	-	B	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	A	D
Jod, trocken	A		C	C	-	A	A											
Jod-Jodkalium, wässrig	A	C	A	-	-	A	A	A	A	B	A	A	A	A	B	B	A	D
Jodoform (Trijodmethan)	A	C		A	-	A	A					A	A					
Jodpentafluorid	A							D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Jodtinktur	A	D	D	D	-	B	B	A	A	A	B	B	B	B	B	B	A	C
Jodwasserstoffsäure	A	D													B	B		
K Kakaobutter	A							C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	C
Kalilauge siehe Ätkali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalisalpeter siehe Kaliumnitrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaliumacetat	A		A	A	-	A	A	A	C	B	B	A	A	A	D	D	D	D
Kaliumaluminiumsulfat (Alaun), wässrig	A	A	A	A	-	A	A	A	A	B	A	A	A	A	B		A	D
Kaliumbichromat	A	B	A	A	-	A	A	B	B	B	A	A	A	A	C	C	B	C
Kaliumbisulfat	A							A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	C
Kaliumborat	A		A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	C
Kaliumbromat	A		A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	C
Kaliumbromid (Bromkali)	A	B	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	C
Kaliumchlorat	A	A	A	A	-	A	A	A	B	B	C	A	A	A	D	D	A	C
Kaliumchlorid (Sylvin)	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Kaliumchromat (Chromkali gelb)	A	A	A	A	-	A	A	A	B	B	A	A	A	A	D	D	A	C
Kaliumcyanid siehe Cyankali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaliumdichromat	A	B	A	A	-	A	A	B	B	B	A	A	A	A	D	V	B	C
Kaliumhydroxid siehe Ätkali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaliumjodid	A	A	A	A	-	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Kaliumkarbonat (Pottasche)	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	C
Kaliumnitrat (Kalisalpeter)	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Kaliumperchlorat	A		A	B	-	B	A	C	C	C	A	A	A	A	D	D	A	D
Kaliumpermanganat, wässrig	A	B	A	B	-	A	A	A	B	C	A	A	A	A	D	D	A	D
Kaliumpersulfat	A	A	A	A	-	A	A	A	B	C	A	A	A	A	D	D	A	
Kaliumsilikat siehe Kaliwasserglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaliumsulfat	A	A	A	A	-	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumsulfid	A	A	A	A	-	A	A											
Kaliumsulfit	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliwasserglas (Kaliumsilikat)	A	A	A	A	-	A	A											
Kalkmilch siehe Calciumhydroxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kampfer siehe Campher	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karbolsäure (Phenol)	A	D	B	C	-	A	A	D	D	D	D	B	B	D	B	A	C	
Kastoröl (Rizinusöl)	A		A	B	-	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A
Kerosen (Flugpetrol, Kerosin)	A	A	A	B	-	A	A	D	D	A	C	D	C	D	D	A	A	B
Kerosin siehe Kerosen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kienöl	A							D	D	B	D	D	D	D	A	A		
Kieselfluorwasserstoffsäure siehe Fluorkieselsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kieselsäure siehe Fluorkieselsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klauenöl	A							D	D	A		B		B	B	A	A	A
Kleesäure (Oxalsäure), wässrig	A	B	A	A	-	A	A	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	A
Knochenleim siehe Leim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knochenöl	A							C	C	A	C	C	C	C	C	B	A	
Kobaltchlorid, Wässrig								A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D
Kochsalz siehe Natriumchlorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kohlendioxid, feucht								B	B	A	B	B	B	B	A	A	A	C
Kohlenmonoxyd, trocken								B	B	A	A	A	A	A	A	B	A	A
Kohlensäure	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kohlenstoffdisulfid (Schwefelkohlenstoff)	A	B	B	C	-	B	A	D	D	C	D	D	D	D	D	A	A	D

	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	NR Elastomer	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon) MFQ, FVMQ (Fluorsilikon)	PU		
	Kunststoffe							Elastomer										
Kohlenstofftetrachlorid (Tetrachlorkohlenstoff)	A	C	B	C		C	B	D	D	C	D	D		D	D	A	A	C
Kokosnussöl	A		A		A			D	D	A	B	C		C	A	A	A	A
Königswasserr	A	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C		C	C	C	B	C
Kreide siehe Calciumcarbonat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kreosot (Holzteer)	A	B	B	C		A	A	D	D	A	D	D		D	D	A	A	D
Kresol (Methylphenole)	A	C	B	C		A	A	D	D	C	C	D		D	D	B	A	D
Kupferacetat, wässrig	A	A	A			A		B	C	B	B	A		A	D	C	C	D
Kupferchlorid, wässrig	A		A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Kupfercyanid								A	A	A	A	A		A	A	A	A	D
Kupferfluorid, Wässrig	A		A			A	C	A	A	B	A	A		A	D	D	A	
Kupfernitrat, wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	B	A	A		A	D	D	A	C
Kupfersulfat (Kupfervitriol)	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A		A	A	A	A	D
Kupfervitriol siehe Kupersulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L Lachgas (Stickoxyd)	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Lactam								C	C	C	B	B		B	C	C	C	D
Lanolin (Wollfett)	A	-	B	B		B	B	B	B	A	B	C		C	B	A	A	A
Laugen, verdünnt	A	A	A	A		A	A	B	B	B	B	A		A	B	A	B	B
Laurinsäure (Dodecansäure)	A		A	B														
Laurylalkohol (Dodecanol)	A					A		A	A	A	A	A		A	C	C	A	C
Laurylchlorid	A																	
Lavendelöl	A	A	A			A	A	D	D	B	C	D		D	C	B	A	D
Lebertran	A	A	A			A	A	D	D	A	A	D		D	A	A	A	A
Leim (Knochenleim)	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	D
Leinsamenöl (Leinöl)	A	A	A	A		A	A	D	D	A	B	B		B	C	A	A	B
Leuchtgas	A	A	A	A		A	A	C	C	A	B	C		C	A	A	A	A
Likör	A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	C
Linolsäure	A									B	D	D		D	B			B
Lithiumbromid, wässrig	A	B						A	A	A	A	A		A	A	A	A	C
Lithiumchlorid, wässrig	A	B						A	A	A	A	A		A	A	A	A	C
M Magnesiumcarbonat	A	A	A	A		A	A											
Magnesiumchlorid, wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	B
Magnesiumhydroxid	A	A		A		A	A	B	B	B	A	A		A	A	A	A	A
Magnesiumnitrat	A	A	A	A		A	A											
Magnesiumsulfat (Bittersalz)	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A		A	A	A	A	A
Maisöl	A	A	B	A		A		C	C	A	A	C		B	A	A	A	A
Maleinsäure (Äthylenendikarbonsäure) wässrig	A		A	A		A	A	B	B	A	A	B		C	D	D	A	D
Margarine	A	A	A	B		B	B	D	D	A	B	D		D	A	A	A	C
Meerwasser	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	B
Melasse	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	D
Menthol	A	A				A	A	A	A	A	A	A		A	D	D	A	D
Methacrylsäuremethylester								D	D	D	C	C		C	D	D	C	D
Methanal siehe Formaldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanal siehe Formaldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methangas (Grubengas, Erdgas)	A	A	A	A		A	A	C	C	A	B	D		D	B	C	A	B
Methanol (Methylalkohol, Holzgeist)	A	A	A	B		A	A	A	A	B	B	A		A	A	A	A	C
Methoxybutanol siehe Methoxybutylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methoxybutylalkohol (Methoxybutanol)	A					A		C	C	A	A	A		A	D	D	A	D
Methyldichloroform siehe Chlorothene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylacetat siehe Essigsäuremethylester	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylacrylat								D	D	D	B	B		B	D	D	D	D
Methylalkohol siehe Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylamin (Monomethylamin)	A		B	C		B	A	A	B	C	A	A		A	D	D	C	D
Methyläthylketon (Butanon, Äthylmethylketon) MEK	A	A	C	C		A	A	D	D	D	D	A		A	D	D	D	C
Methyläthylketon MEK siehe Butanon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylbenzol (Toluol)	A	A	C	C		B	A	D	D	D	D	D		D	D	B	A	D
Methylbromid	A		C	C		C	C	D	D	D	D	D		D	D	B	A	D
Methylcellosolve siehe Methylglykolacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylchlorid	A	C	C	C		B	D	D	D	D	C	C		D	B	A	D	D
Methylcyanid siehe Acetonitril	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methyldichloracetat	A	B	A	C		A	A											
Methylenchlorbromid siehe Chlormethan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methylenchlorid siehe Dichlormethan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHWM-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVMO (Fluorsilikon)	FPM	PU
	Kunststoffe							Elastomer										
Methylformiat								D	D	D	B	B		B	B			
Methylglykolacetat (Methylcellosolve)	A	A	A	C		A	A	C	C	D	C	B		A	B		C	
Methylisobutylketon (Isopropylacetone)	A	A	C	C		B		D	D	D	D	C		C	D	D	D	
Methylmetacrylat								D	D	D	D	D		D	C	D	D	
Methylmonochloracetat	A	B	A			A	A											
Methylphenole siehe Kresol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Methylphenyläther siehe Anisol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Methylschwefelsäure, wässrig	A		A		C	C		D	D	D	B	A		B	D	C	A	
Milch	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	C	
Milchsäure konzentriert	A	A	B	B		A	A	B	B	B	B	A		A		A		
Milchsäure, wässrig	A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	C	
Mineralöle	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D		D	B	A	A	
Mirbanöl siehe Nitrobenzol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Miristinalkohol siehe Myristinalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Monoäthanolamin	A							A	A	B	B	C	D	B	B	B	D	
Monochloressigsäureester	A		B	C		A	A	D	C	C	C	A		A	D	D	C	
Monomethylamin siehe Methylamin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Morpholin (Diäthlenoximid)	A		B			A	A	D	D	C	A	A		A	D	D	D	
Motorenöl	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D	B	D	B	A	A	
Myristinalkohol (Miristinalkohol)	A							A	A	A	A	A		A	D	D	A	
N Naphtalin (Steinöl)	A	A	B	C		A		D	D	C	C	D		D	D	D	A	
Naphtha	A	A	A	B		A	A	D	D	C	C	D	D	D	D	B	A	
Natriumbenzoat, wässrig	A		A			A		B	A	A	A	A		A	A	A	C	
Natriumbisulfat, wässrig	A		A					A	A	A	A	A		A	A	A	C	
Natriumbisulfit, wässrig	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A		A	A	A	C	
Natriumborat, wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	C	
Natriumbromid	A																	
Natriumcarbonat (Soda)	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	D	
Natriumchlorat, wässrig	A	A	A	A		A	A	C	B	B	A	A		A	D	D	A	
Natriumchlorid (Kochsalz)	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	
Natriumchlorit, wässrig	A	A	B	C		A	A	D	D	D	D	A		A		A		
Natriumcyanid	A							A	A	A	A	A		A	A	A	C	
Natriumdichromat, wässrig	A							A	A	A	A	A		A		A	C	
Natriumfluorid	A																	
Natriumhydroxid siehe Ätznatron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Natriumhydroxid siehe Natronlauge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Natriumhypochlorit siehe Bleichlauge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Natriumkarbonat, wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	C	
Natriumacetat, wässrig	A		B	B		A		A	C	B	B	A		A	D	D	C	
Natriummetaphosphat	A							A	A	A	B	A		A	A	A		
Natriumnitrat (Chilesalpeter)	A	A	A	A		A	A	B	B	B	A	A		A	D	A	A	
Natriumnitrit	A	A	A	A		A	A	A	A	C	A	A		A	D	D	A	
Natriumperborat	A	A	A	A		A	A	B	B	B	C	A		A	B	A	D	
Natriumperoxyd	A					A		B	B	B	B	A		A	D	A	D	
Natriumphosphat	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	D	A	A	
Natriumsilikat, wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	D	D	A	
Natriumsulfat (Glaubersalz)	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A		A	A	A	A	
Natriumsulfid	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A		A	A	A	A	
Natriumsulfit	A	A	A	A		A	A											
Natriumtetraborat siehe Borax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Natriumthiosulfat siehe Antichlor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Natriumwasserglas siehe Wasserglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Natronlauge (Natriumhydroxid)	A	A	A	B		A	A	A	A	B	A	A		A	A	B	B	
Natronlauge siehe Ätznatron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Neongas	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	
Nickelacetat, wässrig	A	A	A			A	A	A	C	B	B	A		A	D	D	D	
Nickelchlorid	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	
Nickelnitrat	A		A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	
Nickelsulfat	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A		A	A	A	A	
Nikotin, wässrig	A		A			A		B	C	A	A	A		A	D	D	A	
Nikotinsäure	A		A											A				
Nitriersäure	A	C																

	Kunststoffe								Elastomer							FPM			
	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon) MFQ, FVMQ (Fluorsilikon)	PU			
Nitrobenzol (Mirbanöl)	A	B	C	C		A	A	D	D	D	D	C	B	C	C	B	B	D	
Nitrobutanol	A		C					B	B	D	B	A		A	D	D	A	D	
Nitroglykol, wässrig	A		C					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nitroglycerin siehe Glycerintrinitrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nitromethan	A		C	C				B	C	D	C	B		B	D	D	D	D	
Nitrotoluol	A		D	C		A	A	C	C	B	C	C		C	C	C	B	D	
Nonanol siehe Nonylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nonylalkohol (Nonanol)	A																		
Nussöl								D	D	A	B	C		C	A	A	A	B	
O Octadecan	A							D	D	A	B	D		D	D	A	A	A	
Octal siehe auch Diocetylphthalat DOP	A	A	C	C		B	B	D	D	D	D	B		B	B	B	B	B	
Octan	A	A	A	C		A	A	D	D	C	D	D		D	D	B	A	D	
Octylalkohol	A	A	A	C		A	A	B	B	B	A	A	C			A	D		
Octylsäure siehe Caprylsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oleum (rauchende Schwefelsäure)	A	C	B	C		C	C	C	C	C	C	B	A	B	C	C	A	C	
Olivenöl	A	A	B			A	A	C	C	A	B	C	B	C	B	B	A	C	
Oxalsäure (Kleesäure), wässrig	A	B	A	A		A	A	B	B	B	B	A	A	A	B	A	A	A	
Oxalsäure siehe Kleesäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ozon-Luft-Gemisch	A	B	B	B		B	B	D	D	D	B	A	A	B	A	B	A	A	
P Palmitinsäure	A		A	B		C	A	B	B	A	B	B	B	B	C	A	A	B	
Paraffin (Alkaul)	A	A	A	A		A	A	C	C	A	A	A	A		C	D		A	
Paraffinöl	A	A	A			B	A	D	D	A	A	C		C	A	A	A	A	
Paraffinwachs, geschmolzen	A	A	A			B	A	D	D	A	A	A		D	A	A	A	A	
Parfüms	A	A	A	C		B	A												
Pektin	A														A	A	A	A	
Pentachlordiphenyl															C	D	D	A	
Pentanol siehe Amylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pentylalkohol siehe Amylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Perchloräthylen (Tetrachloräthylen)	A	B	C	C		B	B	D	D	C	D	D	B	D	C	B	A	D	
Perchlorsäure (Überchlorsäure)	A		A	B		A	A	C	C	C	B	B		B	D	B	A	D	
Persprit siehe Isopropylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Petroläther	A	A	A	B		A	C	D	D	A	B	D		D	C	B	A	B	
Petroleum, Kerosen	A	A	A	B		A	A	D	D	A	C	D	D	D	D	A	A	B	
Pflanzenöl	A	B	C	C		B	B	D	D	A	B	C		C	A	A	A	B	
Phenol siehe Karbolsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Phenyläthylalkohol (Benzylcarbinol)	A	B	B	B		A	A												
Phenyläthyläther															D	D	D	C	
Phenyläthylensiehe Styrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Phenylcarbinol siehe Benzylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Phenylhydrazin	A		D			C	C	B	B	D	C	C		C	D	D	A	D	
Phosgen, flüssig	A		C	C	B			C	D	B	A	B		B	C	C	A	C	
Phosphin								A		C	A	A		A	D	D	A	D	
Phosphoroxychlorid	A		C	C		A	A	B	B	C	B	B		A	D	D	A	D	
Phosphorpentoxid	A	B	A	A		A	A												
Phosphorsäure 20%	A	B	A	A		A	A	B	C	B	B	A	A	A	C	B	A	C	
Phosphorsäure, konzentriert	A	B				A		D	D	C	C	B	A	B	D	B	A	C	
Phosphorwasserstoff	A		A					A	C	D	B	A		A			A		
Phtalsäure (Benzol-o-dikarbonsäure)	A	B				A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A		
Pikrinsäure, wässrig	A	B	B	C	B			B	B	B	A	A		A	C	B	A	C	
Piperidin								D	D	D	D	D		D	D	D	D	D	
Polychlordiphenyl siehe Clophen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Polyglykol	A		A			A	A												
Porpylalkohol siehe Propanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pottasche siehe Kaliumkarbonat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Phosphortrichlorid	A		C	C		A	A	D	D	D	D	A	A	A	C	A	A	C	
Propan, flüssig	A	A	A	C		B	B	C	C	A	A	B	D	B	C	B	A	A	
Propanal (Propionaldehyd)	A																		
Propancarbonsäure siehe Butansäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Propankarbonsäure (Buttersäure)	A	B	B	B		A	A	C	C	B	C	D		D	D	D	B	D	
Propanol (Propylalkohol)	A	A	B	C		A	A	A	A	A	A	A	A				A	C	
Propanon (Azeton)	A	A	C	C		A	A	B	B	D	B	A		A	C		D	D	
Propionaldehyd siehe Propanal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Kunststoffe						Elastomer											
	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVMO (Fluorsilikon)	FPM	PU
Propionsäure	A	B	A	B		A	A	C	C	A	A	B		B	D	D	A	D
Propylacetat	A	A	B	C				D	D	D	D	B		B	D	D	D	D
Propylalkohol	A	A	B	C		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	C
Propylamin	A					A	A	D	D	D	D	D		D	D	D	D	
Propylen	A	A				A	A	D	D	D	D	D		D	D	B	A	D
Propylenglykol	A		A			A		A	A	B	A	A		A	D	D	A	D
Propylenoxyd	A		A			A		D	D	D	D	B		B	D	D	D	D
Propylnitrat	A							D	D	D	D	B		B	D	D	D	D
Pyanol	A							D	D	A	D	D		D	B	A	A	B
Pydraul C	A							D	D	D	D	D		D	B	B	A	D
Pydraul E	A							D	D	D	D	B		A	B	A	A	D
Pyranton siehe Diacetonalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Pyridin	A	B	C	C		A	B	D	D	D	D	B		B	C	C	C	D
Pyrogallol (Pyrogallussäure, Brenzgallussäure)	A																	
Pyrogallussäure siehe Pyrogallol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Pyrrol	A							C	C	D	D	D		C	B	B	D	D
Q Quecksilber	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Quecksilberchlorid, wässrig	A		A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Quecksilbernitrat	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A			
R Rapsöl	A	B						D	D	B	B	A		B	C	A	A	B
Resorcin (1, 3-Dioxybenzol)	A	D	C	C		B	B											
Resorcin siehe Dihydroxibenzole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Rizinusöl siehe Kastoröl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Rohöl	A	A	A	B		A	A	D	D	B	C	D		D	D	A	A	B
Rüböl	A							C	C	A	B	A		B	A	A	A	A
S Sagrotan	A							A	A	B	A	A		A	A	A	A	C
Salcyaldehyd	A		A															
Salmiak siehe Ammoniumchlorid	A		A			A	A	A	A	A	A	A		A			A	C
Salmiakgeist siehe Ammoniak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Salpeterige Säure	A	B	B		A	A												
Salpetersäure kon. 65% (Scheidewasser)	A	C	C	C		B	C	D	D	D	C	C		B	D	D	B	D
Salpetersäure wässrig 10%	A	C	A	B		A	A	D	D	D	B	B		C	D	D	B	D
Salpetersäure, rauchend	A	C	C	C		B	C	D	D	D	D	D		D	D	D	B	D
Salzsäure 10%	A	B	A	A		A	A	B	B	B	A	A		A	C	B	A	C
Salzsäure siehe Chlorwasserstoffsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Sauerstoff	A	A	A	A		A	A	B	B	B	B	A		A	A	A	A	A
Scheidewasser siehe Salpetersäure kon. 65%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Schmieröle (Mineralölbasis)	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D		D	B	A	A	A
Schwarzlauge								C	B	B	B	B		B			B	B
Schwefel flüssig +60 Grad C								D	D	D	B	B		B	B	A	A	D
Schwefelchlorid								D	D	D	D	D		D	D	A	A	D
Schwefelchlorür (Dischweifeldochlorid, Chlorschwefel	A																	
Schwefeldichlorid	A																	
Schwefeldioxyd	A	B	A	B		A	A	C	C	D	C	A		B	B	B	A	C
Schwefelhexafluorid								A	A	A	A	A		A	A	A	A	A
Schwefelkohlenstoff siehe Kohlenstoffdisulfid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Schwefelsäure 10%	A	A	A	B		A	A	B	B	C	B	A		A	C	C	A	C
Schwefelsäure 60%	A	C	A	B		B	A	D	D	D	C	C		B	D	A	A	C
Schwefelsäure 95%	A	C	A	B		A	A	D	D	D	D	C		D	D		A	D
Schwefelsäure rauchend	A	C	B	C		C	C	C	C	C	B	C		B	C	C	A	C
Schwefelsäuremonohydrat 97.9 - 99.0 %	A	C	A	B		A												
Schwefeltetraoxyd	A	C	B	C		C	C	C	D	D	D	B		B	B	B	A	D
Schwefelwasserstoff	A	A	A	B		A	A	C	C	C	A	A		A	C	C	C	C
Schweflige Säure	A	B	A	B		A	A	C	C	D	C	A		B	B	B	A	C
Schwerspat siehe Bariumsulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Seifenlösung siehe Seifenwasser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Seifenwasser (Seifenlösung)	A	A	A	A		A	A	B	B	A	B	A		A	A	A	A	B
Selenchlorid	A					A												
Silbernitrat (Höllenstein)	A	A	A	A		A	A	A	A	B	A	A		A	A	A	A	B
Silikatester								D	D	B	A	D		D	D	A	A	A
Silikonfett und oel	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A		A	C	A	A	A
Skydrol 500								D	D	D	D	A		B	D	D	D	D

	Kunststoffe							Elastomer											
	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FMQ (Fluorsilikon)	FPM	PU	
Skydrol 7000	-	-	-	-	-	-	-	D	D	D	D	A	A	A	D	D	B	D	
Soda siehe Natriumcarbonat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sojabohnenöl	-	-	-	-	-	-	-	D	D	A	B	C	A	C	A	A	A	B	
Speiseöle / Fette	A	A	A	B		B	B	C	B	A	A	C		C	A	A	A	A	
Spiritus siehe Äthanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stärke wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	D	
Starylalkohol (1-Octadecanol)	A																		
Stearinsäure	A	A	A	A		A	A	B	B	B	B	B		B	A	A	A	A	
Steinöl siehe Naphtalin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stickoxyd siehe Lachgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stickstoff	A		A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	
Stickstofftetraoxyd								D	D	D	D	C		C	C	C	D	D	
Styrol (Vinylbenzol, Phenyläthylen)	A	A				B	B	D	D	D	D	D		D	D	D	B	D	
Sulfatblaugen								B	B	B	B	B		B	D	B	A		
Sulfurylchlorid	A					C	A	C	C	C	C	B		B	D	D	A	D	
Sylvin siehe Kaliumchlorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T Talg	A		A			A	A	C	C	A	A	A		A	D	D	A	D	
Tannin (Gerbsäure)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Teer	A	A	B	A				D	D	C	C	D		D	B	A	A	D	
Terpentinöl	A	A	A	C		B	C	D	D	B	D	D		D	D	B	A		
Tetra siehe Tetrachlormethan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetraäthylblei siehe Bleitetraäthyl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetrachloräthylen siehe Perchlорäthylen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetrachlorkohlenstoff siehe Kohlenstofftetrachlорid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetrachlormethan	A	C	B	C		C	B	D	D	C	D	D	D	D	D	B	A	C	
Tetrahydrofuran (Diäthylenoxid, Tetramethylenoxid)	B	B	D	D		B	B	D	D	C	C	B		B	D	D	D	D	
Tetrahydronaphthalin (Tetralin)	A	A	C	C		A	A	D	D	D	D	D		D	D	A	A	D	
Tetralin siehe Tetrahydronaphthalin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetramethylammoniumhydroxid (Tetramin)	A																		
Tetramethylenoxid siehe Tetrahydrouran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetramin siehe Tetramethylammoniumhydroxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thiofuran siehe Thiophen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thiol siehe Thiophen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thionylchlorid	A	C	C	C		C	C	D	D	D	D	B		B	D	D	A	D	
Thiophen (Thiofuran, Thiol)	A	A	C	C		B	B	C	C	A	C	C		C	D	D	C	D	
Tierische Fette	A	A	A	B		B	B	D	D	A	B	B		B	B	A	A	A	
Tinte	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	B	A	
Titantetrachlорid	A							D	D	C	D	D		D	D	B	A	D	
Toluol siehe Methylbenzol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Transfermotorenöl (Erdölbasis)	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D		C	B	A	A	A	
Traubenzucker siehe Glukose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Triacetin (Glycerintriacetat)	A							B	C	B	B	A		A	A	D	D	D	
Triäthanolamin (Triäthylolamid)	A	A	B	B		A	A	B	B	C	B	B		B	D	D	D	D	
Triäthylamin	A		A	B		A		C	C	B	C	C		C	C	C	B	B	
Triäthylolamid siehe Triäthanolamin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Triäthylphosphat siehe Tributylphosphat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tributylmercaptan	A							D	D	D	D	D		D			A		
Tributylphosphat (Triäthylphosphat)	A	A	C			A		B	D	D	D	A		A		D	C	D	
Trichloräthan siehe Chlorothene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trichloräthenen siehe Trichloräthylen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trichloräthylen (Trichloräthenen)	A	B	C	C		C	B	D	D	C	D	D		D	B	B	A	D	
Trichlorbenzol siehe Trichlorphenol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trichloressigsäure	A					A	A	B	C	C	B			B	C	C	C	C	
Trichlormethan siehe Chloroform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trichlorphenol (Trichlorbenzol)	A																		
Trihydroxybenzolsäure siehe Gallussäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Triisopropylbenzol								D	D	A	D	D		D	D		A	A	
Trijodmethan siehe Jodoform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trikresylphosphat								D	D	D	C	A		A	A	B	A	C	
Trinitrotoluol								D	D	D	B	D		D	D	B	B	B	
Trioctylphosphat	A	A	C	C		A	A	D	D	D	D	A		A	C	B	B	D	
Triol siehe Butantriol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	PTFE	PA 11	PVC hart	PVC weich	EVA	PE (UHWM-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	EPR	IIR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVMO (Fluorsilikon)	FPM	PU
	Kunststoffe							Elastomer										
Tripfen								D	D	D	D	D	D	D	D	A	B	
Turbinenöl mineralisch	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D	D	D	B	A	A	
U Überchlorsäure siehe Perchlorsäure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Urin	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
V Vaselinöl	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	A	D	D	B	B	B	
Verdünner siehe Farbverdünner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vinylacetat (Essigsäurevinylester)	A		D	D				A	D	A	A	A	A	A	D	D	A	
Vinylbenzol siehe Styrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vinylidenchlorid siehe Dichloräthylen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
W Wachsalkohol	A		B	C		A	A	C		A	A	C		C		A		
Walrat	A		C			A	A	C	D	A	B	C		C	D	D	A	
Waschlaugen < 60 Grad C	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	D	
Wasser, kohlensäurehaltig	A	A	A	A		A	A											
Wasser/Quellwasser, kalt	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Wasserdampf > 100 Grad C	A	B	D	D		D	C	C	B	B	C	A	A	B	C	B	D	
Wasserglas (Natriumwasserglas)	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Wasserstoff, gastförmig	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	A	C	C	A	
Wasserstoffperoxyd siehe Wasserstoffsuperoxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wasserstoffsuperoxid (Wasserstoffperoxyd) verdünnt	A	B	A	A		A	A	B	B	B	A	A		A	A	A	C	
Wasserstoffsuperoxyd 90%	A		A			A	A	C	C	C	C	C		C	A	A	C	
Wein	A	A	A	A		A	A						A					
Weinsäure	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Weinsteinsäure	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A				
Weisslauge	A							C	A	A	A	B		B	D	D	C	
Weissöl	A							D	D	A	B	D		D	D	A	A	
Whisky	A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	
Wollfett siehe Lanolin	A	A	B	B		B	B	B	B	A	B	C		C	B	A	A	
X Xenon	A							A	A	A	A	A		A	A	A	A	
Xylamon	A							C	C	C	C	C	D	C	B	C	A	
Xyliden	A							D	D	C	D	D		D	D	D	D	
Xylool	A	A	C	C		B	C	D	D	D	D	D		D	D	B	A	
Xylool siehe Demethylbenzol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z Zeolithe	A							A	A	A	A	A		A	A	A	A	
Zimtaldehyd	A							B	C	D	D	A		A	A	A	D	
Zinkacetat, wässrig	A							A	C	B	B	A		A	D	D	D	
Zinkchlorid, wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	D	
Zinknitrat	A	A	A	A		A	A											
Zinksulfat, wässrig	A		A	A		A	A	B	B	A	A	A		A	A	A	D	
Zinnchlorid, wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	
Zitronensäure, wässrig	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	C	
Zuckerrübensaft								A	A	A	A	A		A	A	A	C	
Zyanwasserstoffsäure (Blausäure)	A		A	A		A	A	B	B	B	B	A		B	C	B	A	
Zyklohexan	A	A	A	A		A	A	D	D	A	D	D		D	C	A	A	

Résistance des élastomères et thermoplastiques vis-à-vis des produits chimiques

Les données suivantes reposent sur des conditions idéales et ne prennent pas en considération une situation réelle. Les données suivantes ont un caractère indicatif, l'utilisation dans la pratique est toujours individuelle. Toute garantie est exclue.

Légende:

A = très bonne résistance

B = bonne résistance

C = résistance modérée

D = non résistant

- = Cette substance chimique est mentionnée sous une autre appellation.

= Nous n'avons pas de résultats, veuillez nous contacter

La valeur pH décrit la concentration d'hydrogène dans les liquides et aide à différencier les acides et les soudes et à déterminer leur concentration. Tout ce qui contient de l'eau a une valeur pH, qui est mesurée avec des appareils électriques ou à l'aide de soi-disant indicateurs.

Concentration hydrogène:	élévé			faible			neutre	élévé			faible				
Valeur pH:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Acides						neutre	Soudes							
Substance chimique:	p. ex. Acide sulfurique, acide nitrique			p. ex. Acide carbonique, acide acétique			neutre	p. ex. Lessive			p. ex. Soude caustique, lessive de soude				

	Matières plastiques						Elastomères									
	PTFE	PA 11	PVC dur	PVC mou	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	IIR	MQ, MQ ₂ , VMQ, (Silikon)	MFQ, FIMQ (Fluorsilikon)	PM
A Acétaldéhyde (éthanal)	A	A	C	C		A	A	C	C	D	C	B	B	C	B	C
Acétamide	A															
Acétate d'allyle	A		B	C												
Acétate d'ammonium	A	A	A	A		A	A									
Acétate d'aluminium, solution	A	A						A	B	B	B	A	A	D	D	C
Acétate d'amyle, acétate de pentyle	A	A	C	C		C	B	B	C	D	D	A	A	D	D	D
Acétate de butyle, butylacétate	A	A	C	C		A	B	C	D	D	D	B	B	D	D	D
Acétate de calcium	A							B	B	B	A	A	A	D	D	
Acétate de cellulose, acétocellulose	A	A	A	A		A	A	B	B	A	C	B	A	D	D	A
Acétate de chlore éthylé	A	B	A	C		A	A									
Acétate cuivrique, solution	A	A	A					B	C	B	B	A	A	D	C	C
Acétate d'éthyle	A	A	C	C		A	A	D	D	C	C	B	C	C	D	D
Acétate d'isobutyle	A		B	C												
Acétate d'isopropyle	A	A	B	C		B	B	C	C	C	C	A	A	D	D	D
Acétate de méthyle	A	A	C	C		A	A	D	D	D	B	B	B	D	D	D
Acétate de méthylglycol	A	A	A	C		A	A	C	C	D	C	B	A	B	C	
Acétate de nickel, aqueux (solution)	A	A	A			A	A	A	C	B	B	A	A	D	D	D
Acétate de plomb	A	A	A	A		A	A	A	C	B	B	A	A	D	D	A
Acétate de potassium	A		A	A		A	A	A	C	B	B	A	A	D	D	D
Acétate de propyle	A	A	B	C				D	D	D	B	B	D	D	D	D
Acétate de sodium, aqueux	A		B	B		A		A	C	B	B	A	A	D	D	C
Acétate de vinyle	A		D	D				A	D	A	A	A	A	D	D	A
Acétate de zinc, aqueux	A							A	C	B	B	A	A	D	D	D
Acéto cellulose, acétate de cellulose	A	A	A	A		A	A	B	B	A	C	B	A	A	D	A
Acétone, propanone	A	A	C	C		A	A	B	B	D	B	A	A	C	D	D
Acétonitrile (cyanure de méthyle)	A	A				A										
Acétophénone	A							C	D	D	D	A	A	C	D	D
Acétylène, gaz	A	A	A	B		A	A	A	A	B	A	B	A	B	A	A
Acide acétysalicylique	A															
Acide acétique, concentré	A					B	B	C	D	D	D	A	C	A	D	D
Acide pour accumulateurs	A	A	A	B		A	A	B	B	C	C	A	A	D	D	A
Acide adipique, aqueux	A		A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D
Acide arsénique	A	A	B	B		A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
Acide benzène sulfonique	A		A			A										

	<i>PTFE</i>	<i>PA 11</i>	<i>PVC dur</i>	<i>PVC mou</i>	<i>EVA</i>	<i>PE(UHMW-PE)</i>	<i>PP</i>	<i>NR</i>	<i>SBR</i>	<i>NBR</i>	<i>CR</i>	<i>EPDM</i>	<i>IR</i>	<i>MQ, MQ, VMO, VMO,(Silikon)</i>	<i>MFO, FVNO (Furosilikon)</i>	<i>PM</i>	<i>PU</i>
	Matières plastiques							Elastomères									
Acide benzoïque	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Acide borique	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Acide bromhydrique, aqueux	A	C	A	B		A	A	C	D	D	B	A	A	D	D	A	C
Acide butanique	A	B	B	B		A	A	C	C	B	C	D	D	D	D	B	D
Acide butyrique	A	B	B	B		A	A	C	C	B	C	D	D	D	D	B	D
Acide caprilique (acide octyllique)	A																
Acide chloracétique	A	B	A	C		A	A	C	B	B	B	B	B	D	D	A	C
Acide chlorhydrique, acide muriatique 10 %	A	B	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	C	B	A	C
Acide chlorhydrique, acide muriatique concentré	A	C	A	B		A	A	C	C	C	C	A	A	C	C	B	D
Acide chlorique	A							C	C	C	B	A	A	D	D	A	D
Acide chlorosulfonique	A	C	C	C		C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	C	D
Acide chromique	A	B	A	A		A	A	D	D	D	D	B	C	C	C	A	D
Acide chromosulfurique	A	C	C	C		C		C	C	C	C	D	D	D	D	A	D
Acide citrique, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Acide cyanhydrique	A		A	A		A	A	B	B	B	B	A	B	C	B	A	D
Acide dichloracétique	A	B	B			A	C	C	C	C	B	B	B	B	B	B	C
Acide fluoborique								B	B	B	B	B	C				D
Acide fluorhydrique dilué 65 % (froid)	A	C	A	B		A	A	C	C	D	C	C	C	C			A
Acide fluorhydrique dilué 65 % (chaud)	A	C	A	B		A	A	C	C	D	C	C	C	C			B
Acide fluorsilicique	A		A	A		A	A	A	B	B	B	A	A	D		A	
Acide formique	A	D	B	B		A	A	A	A	B	A	A	A	B	C	C	D
Acide fumarique	A							A	A	A	B		D	B	A	A	
Acide gallique	A		A			A	A	A	B	B	B	B	B	A	A	A	D
Acide glycolique	A		A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D
Acides gras	A	A	A	B		B	B	D	D	B	B	D	D	B	A	A	A
Acide hydroxyacétique	A		A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D
Acide iodhydrique	A	D															
Acide lactique, aqueux	A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Acide lactique, concentré	A	A	B	B		A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A
Acide laurique (acide dodecanoïque)	A		A	B													
Acide linoléique	A										B	D	D	D	B		B
Acide maléique, aqueux	A		A	A		A	A	B	B	A	A	B	C	D	D	A	D
Acide méthylsulfurique, aqueux	A		A			C	C	D	D	D	B	A	B	D	C	A	D
Acide muriatique, acide chlorhydrique 10 %								B	B	B	A	A	A	C	B	A	C
Acide muriatique, acide chlorhydrique; concentré	A	C	A	B		A	A	C	C	C	C	A	A	C	C	B	D
Acide nicotique	A		A														
Acide nitrique, aqueux 10 %	A	C	A	B		A	A	D	D	D	B	B	B	D	D	B	D
Acide nitrique, concentré 65 %	A	C	C	C		B	C	D	D	D	C	C	C	D	D	B	D
Acide nitrique fumant	A	C	C	C		B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D
Acide oléique	A	A	A	B		B	B	D	D	B	C	C	D	C	C	A	B
Acide oxalique, aqueux	A	B	A	A		A	A	B	B	B	B	A	A	B	A	A	A
Acide palmitique	A		A	B		C	A	B	B	A	B	B	B	C	A	A	B
Acide perchlorique	A		A	B		A	A	C	C	B	B	B	B	D	B	A	D
Acide phénique, phénol	A	D	B	C		A	A	D	D	D	B	B	B	D	B	A	C
Acide phosphorique 20 %	A	B	A	A		A	A	B	C	B	B	A	A	C	B	A	C
Acide phosphorique concentré	A	B					A	D	D	C	C	B	B	D	B	A	C
Acide phtalique (acide benzène-dicarboxylique-1.2)	A	B				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		A
Acide picrique, trinitrophénol	A	B	B	C		B		B	B	B	A	A	A	C	B	A	C
Acide propionique, acide propanoïque	A	B	A	B		A	A	C	C	A	A	B	B	D	D	A	D
Acide salicylique	A		A														
Acide silicique	A		A	A		A	A	B	B	B	A	A	D				A
Acide silicofluorhydrique (Acide fluosilicique)	A		A	A		A	A										
Acide stéarique	A	A	A	A		A	A	B	B	B	B	B	B	A	A	A	A
Acide succinique	A	A	A	A		A	A	B	A	A	A	A	A	D	D	A	C
Acide sulfhydrique	A	A	A	B		A	A	C	C	C	A	A	A	C	C	C	C
Acide sulfonitrique	A	C															
Acide sulfureux	A	B	A	B		A	A	C	C	D	C	A	B	B	B	A	C
Acide sulfurique 10 %	A	A	A	B		A	A	B	B	C	B	A	A	C	C	A	C
Acide sulfurique 60 %	A	C	A	B		B	A	D	D	D	C	C	B	D		A	C
Acide sulfurique 95 %	A	C	A	B		A	A	D	D	D	D	C	D	D		A	D
Acide sulfurique fumant, oléum	A	C	B	C		C	C	C	C	C	C	B	B	C	C	A	C
Acide sulfurique monohydraté 97,9 à 99 %	A	C	A	B		A											

	Matières plastiques						Elastomères									
	PTFE	PA 11	PVC dur	PVC mou	EVA	PE (UHMW/PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	IIR	MQ, MQ ₂ , VMQ, (Silikon)	MFQ, FMQ (Fluorsilikon)	PM
Acide tannique	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	B		C
Acide tartrique	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
Acide tartrique, aqueux	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Acide trichloracétique	A				A	A	B	C	C	C	B	B	C	C	C	C
Acrylate de butyle	A															
Acrylate d'éthyle	A	A	C	C						C	D	C	B	C	D	D
Acrylate de méthyle								D	D	D	B	B	B	D	D	D
Acrylonitrile, nitrile acrylique	A	A		C	A	A	D	C	D	B	D	C	C	D	D	D
Alcool	A	A	A	B	A	A	A	A	B	A	A	A	B	A	B	C
Alcool allylique (2-propène- 1 -ol)	A	B	B	C	A	A	B	A	A	A	A	A	A	D	D	D
Alcool allylique (vinyl carbinol)	A	B	B	C	A	A	B	A	A	A	A	A	A	D	D	D
Alcool amylique, pentanol	A	A	B	B	A	A	B	B	B	A	A	A	A	D	A	B
Alcool benzyllique	A	B	A	B	A	A	D	D	D	B	B	B	B	A	A	C
Alcool butylique, butanol -1	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	A	B
Alcool cétylique (1-Hexadecanol)	A		A	B	A	A			A	A	A					
Alcool de cire	A		B	C	A	A	C		A	A	C	C			A	
Alcool diacétone	A	A					B	B	D	A	A	A	A	C	D	B
Alcool dodécylque							A	A	A	A	A	A	A		A	D
Alcool éthylique	A	A	B	A	A	A	A	A	B	A	A	A	B	A	B	B
Alcool furfurylique	A	A	C	C	A	A	C	C	D	B	B	B	D	D	D	D
Alcool hexyllique, hexanol	A	A	A	B	A	A	A	A	A	B	C	C	B	A	A	D
Alcool isobutyllique, isobutanol	A	A	A	C	A	A	A	B	B	A	A	A	A	B	A	C
Alcool isopropyllique, isopropanol	A	A	A	C	A	A	A	B	B	A	A	A	B	B	A	C
Alcool laurique, dodécanol	A				A		A	A	A	A	A	A	A	C	C	A
Alcool méthoxybutylique, méthoxybutanol	A				A		C	C	A	A	A	A	D	D	A	D
Alcool méthyllique, méthanol	A	A	A	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	D	C
Alcool myristique	A						A	A	A	A	A	A	A	D	D	A
Alcool nonyllique (nonanol)	A															
Alcool octyllique	A	A	A	C	A	A	B	B	B	A	A	A	B	B	A	D
Alcool phénylethyllique (benzyl-carbinol)	A	B	B	B	A	A										
Alcool propyllique, propanol	A	A	B	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Alcool stéarique (octadécanol -1)	A															
Aldéhyde acétique (Ethanal)	A	A	C	C	A	A	C	C	D	C	B	B	C	B	D	C
Aldéhyde benzoïque, benzaldéhyde	A	B	A	C	A	B			D	D	A	A	D	D	D	D
Ald'hyde butylique, butanal	A						C	C	C	B	B	B	C	D	D	D
Aldéhyde cinnamique	A						B	C	D	D	A	A	A	A	A	D
Aldéhyde crotonique	A		C		A	C	A	A	A	A	A	A	D	D	A	D
Aldéhyde méthyllique, méthanal	A	B	A	B	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	D
Aldéhyde salicylique	A		A													
Alune, sulfate d'aluminium-potassium	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	B	A	A	D
Amidon, aqueux	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D
Aminobenzène, aniline	A	B	C	C	A	A	C	C	C	C	B	B	C	C	A	D
Ammoniaque 30 %	A	A	A	A	A	A	A									
Ammoniaque, aqueux	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	B	B	C	D
Ammoniaque concentré	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	C	D	D	D
Amylnaphtalène	A						D	D	D	D	D	D	D	A	A	D
Anéthol	A	A	C	C												
Anhydre acétique	A	B	C	C	A	A	B	C	C	B	B	B	B	D	D	D
Anhydre carbonique, dioxyde et gaz carbonique	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Anhydride chromique	A	C	A	B	B	A	D	D	D	D	B	C	C	C	A	D
Anhydride phosphorique	A	B	A	A	A	A										
Anhydride phtalique, aqueux							A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Anhydre sulfureux	A	B	A	B	A	A	C	C	D	C	A	B	B	B	A	D
Anhydre sulfurique	A	C	B	C	C	C	C	D	D	D	B	B	B	B	A	D
Aniline	A	B	C	C	A	A	C	C	C	C	B	B	B	B	A	D
Anisol, méthoxybenzène, méthyle-éther phénylique	A		C	C	B	B	C	C	C	C	D	D	D	D	D	D
Argon, gaz	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Arséniate de calcium	A	A	A													
Arséniate de cuivre	A	A		A												
Azote	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B Bain galvanique		A	B				D	D	D	D	D	D	B	B	A	D
Barythe, spath pesant, sulfate de baryum	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

	Matières plastiques								Elastomères												
	PTFE	PA 11	PVC dur	PVC mou	EVA	PE(UHMW-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	IR	MQ, MQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVNO (Furosilikon)	PM	PU				
Benzaldéhyde, aldéhyde benzoïque	A	B	A	C		A	B	D	D	D	D	A	A	D	D	D	D	D	D	D	
Benzène	A	A	C	C		B	B	D	D	D	D	D	D	D	B	B	D	B	B	D	
Benzine super	A	A	C	A		A	B	D	D	B	B	D	D	D	A	A	A	A	B	B	
Benzine sans plomb	A	A	A	B		A	B	D	D	A	B	D	D	D	A	A	A	A	A	B	
Benzoate de butyle	A						B				D	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Benzoate de sodium, aqueux	A			A				B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Beurre	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A	
Beurre de cacao	A							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	C		
Bicarbonate de sodium, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Bière	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Bitume	A	A	A	B		A	A	D	D	B	C	B	B	B	A	A	A	A	A	C	
Blanc de baleine (palmitate de cétyle)	A		C			A	A	C	D	A	B	C	C	D	D	A	D	A	D		
Borate d'amyle	A							D	D	A	A	D	D							A	
Borate de potassium	A		A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	C		
Borate de sodium, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Borax, tétraborate de sodium	A	A	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	A	B	B	A	B	A	A	
Bromate de potassium	A		A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	C		
Brome, liquide	A	C	C	C		C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	A	D		
Brome, vapeur	A	C	B	C		C	B	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	A	D		
Bromure de cadmium	A		A			A	A														
Bromure d'éthylène	A							D	D	C	C	D	C	D	C	B	D	B	D		
Bromure d'hydrogène	A		A	B		A	A														
Bromure de lithium, aqueux	A	B						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Bromure de méthyle	A		C	C		C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	A	D	
Bromure de potassium, hydrobromate de potasse	A	B	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	C			
Bromure de sodium	A																				
Butadiène	A		A			C	B	D	D	D	C	D	C	C	B	B	D	B	D	D	
Butanal, aldéhyde butylique	A							C	C	C	C	B	B	C	D	D	D	C	D	D	
Butane, gaz	A	A	A	C		A	A	D	D	A	A	D	D	C	A	A	A	A	A	A	
Butane, liquide	A	A	A	B		A	A	D	D	A	A	C	D	C	A	A	A	A	A	A	
Butanetriol (triol), aqueux	A		B	C		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Butanol-1, alcool butylique	A	A	A	C		A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	A	A	B	A	B	
Butanone (méthyléthylcétone)	A	A	C	C		A	A	D	D	D	A	A	A	D	D	D	D	D	C		
Butylacétate (acétate de butyle)	A	A	C	C		A	B	C	D	D	D	B	B	B	D	D	D	D	D	D	
Butylaldéhyde	A							C	C	C	C	B	B	C	B	B	C	D	D		
Butylamine	A							D	D	C	D	D	D	D	D	B	D	D	D		
Butylène, liquide	A					C	C	D	D	B	C	D	D	D	D	C	B	A	C		
Butyléneglycol (2-BUTOXY-Ethanol)	A		C	C		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Butylglycol	A		C	C		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Butylmercaptopan	A																				
Butylphénol	A		B	C		B	A	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D		
C Calomel (chlorure mercureux)	A			A		A	A														
Camphre	A		C	C		B	A	C	C	A	B	C	C	D	D	B	D	B	D		
Carbamate								D	D	C	B	B	B	B	B	A	A	A	A	D	
Carbonate d'ammonium	A	A	A	A		A	A	A	A	B	B	A	A	C	C	D	C	D	C		
Carbonate de barium	A		A	A		A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	
Carbonate de calcium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Carbonate de magnésium	A	A	A	A		A	A														
Carbonate de potassium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	C	
Carbonate de potassium, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	B	A	A	B	C	
Carbonate de sodium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	
Carbonate de sodium, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	
Carbonate de sodium (soude)	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	
Cellosolve (éthyle-glycol)	A		B	B		A	A	D	D			B	B						C		
Chlophène A	A	A	B	C		A	A	C	C	B	B	C	C	A	A	A	A	A	A	D	
Chlorocétate d'éthyle	A	B	A	C		A	A	C	B	B	B	B	B	B	B	D	D	A	C		
Chloracétone	A							B	B	D	B	A	A	A	C	D	D	D	C		
Chloramine	A							A	A	A	A	A	A	A	C	C	D	C	D		
Chloraniline	A																				
Chlorate de potassium	A	A	A	A		A	A	B	B	C	A	A	A	D	D	D	A	C			
Chlorate de sodium, aqueux	A	A	A	A		A	A	C	B	B	A	A	A	D	D	D	A	A	C		
Chlore, gazeux, sec	A	A	B	C		B	B	C	C	B	A	B	B	D	A	A	A	D	A	D	

	Matières plastiques						PE (UHMW/M-PE)	PP	Elastomères						IIR	MQ, MQ, VMQ (Silikon)	MFQ, FMQ (Fluorsilikon)	PM	PU		
	PTFE	PA 11	PVC dur	PVC mou	EVA				NR	SBR	NBR	CR	EPDM								
Chlore, liquide	A	C	C	C		C			D	D	C	D	C	C	C	C	B	A	D		
Chlorhydrate d'aniline	A								B	C	B	D	B	B	D	B	B	B	D		
Chlorhydrine d'éthyle (éthanal monochloré)	A	B				B	A		B	B	C	B	B	B	C	B	A	A	D		
Chlorhydrine d'éthylène	A	B				B	A		B	B	C	B	B	B	C	B	A	A	D		
Chlorite de sodium, aqueux	A	A	B	C		A	A	D	D	D	D	A	A					A			
Chlorobenzène	A	C	C	C		B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	A	D		
Chloro-bromométhane/gaz naturel	A	A		C		D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	D	B	A	C		
Chloroforme, trichlorométhane	A	B	C	C		C	B	D	D	D	D	D	D	D	D	C	B	B	D		
Chloroprène	A		A					D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Chlorothène, trichloréthane	A	B	B	C		C	B	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	A	A	D	
Chlorotoluène	A							D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Chlorure d'acétyle	A													D				A	A		
Chlorure d'allyle (3-chlore-1-propène)	A	A		C		C	A	D	D	D	D	D	D	D	D	A		C			
Chlorure d'aluminium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	C		
Chlorure d'ammonium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C		
Chlorure d'amyle, chlorure de pentyle	A	A	B	C		B	A	D	D	D	D	D	D	D	D	C		C			
Chlorure de barium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorure de benzyle (d-chlorotoluène)	A	C	C	C		B	B	C	C	D	D	D	D	D	D	C	A	A	A	D	
Chlorure de butyle (chlorobutane)	A		A																		
Chlorure de calcium, alcoolique	A	C	A			A	A														
Chlorure de calcium, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	
Chlorure de chaux	A		C			B	A	D	D	C	C	A	A	A	B	A	A	A	C		
Chlorure de chromyle (oxychlorure de chrome)	A																		A		
Chlorure de cobalt, aqueux									A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	
Chlorure de cuivre, aqueux	A		A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorure d'étain, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	
Chlorure d'éthyle	A	A	C	C		B	A	C	C	A	B	A	A	A	D	A	A	C			
Chlorure d'éthylène (1,2-Dichlore-éthane)	A	B	C	C		B	B	D	D	C	D	C	D	C	D	B	C	D	B	C	
Chlorure ferreux, aqueux	A		A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Chlorure ferrique, aqueux	A	B	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Chlorure d'hydrogène, gaz chlorhydrique									D	D	C	B	A	A	D	D	A	D	A	D	
Chlorure d'isopropyle	A							D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D		
Chlorure de lauryle	A																				
Chlorure de lithium, aqueux	A	B							A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Chlorure de magnésium	A	A	A	A		A	A														
Chlorure de magnésium, aqueux									A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	
Chlorure mercureux, aqueux	A		A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorure de méthyle	A	C	C	C		B		D	D	D	C	C	C	C	D	B	A	D	A	D	
Chlorure de méthylène, dichlorométhane	A	B	C	C		B	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	D		
Chlorure de naphtaline	A							D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D		
Chlorure de nickel	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorure de pentyle, chlorure d'amyle	A	A	B	C		B	A	D	D	D	D	D	D	D	D	C		C			
Chlorure de potassium, sylvite	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Chlorure de sélénium	A					A															
Chlorure de sodium, sel de cuisine	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Chlorure de soufre	A							D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	A	A	D	
Chlorure de sulfuryle	A					C	A	C	C	C	C	B	B	B	B	D	D	A	D	A	
Chlorure de thionyle	A	C	C	C		C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A	D	
Chlorure de vinyle	A		C					D	D	D	B	D	D	D	D	D	B	D	B	D	
Chlorure de vinylidène	A		D	D		D	B	D	D	B	C	D	D	D	D	D	B	D	B	D	
Chlorure de zinc, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	
Chromate de potassium	A	A	A	A		A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	D	D	A	C	
Cire de paraffine, fondue	A	A	A			B	A	D	D	A	A	A	A	A	A	D	A	A	A	A	
Clophène (polychlordiphényle)	A		B	C		A	A														
Colle (colle des os), osséine	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	
Créosol	A		B	C		A	A			D	D	C	C	D	D	D	B	A	D		
Créosol, aqueux																					
Créosol octylique	A			B		B			D	D	C	C	D	D	D	D	B	A	D		
Crésols (ortho-méta-para-méthylphénol)	A	C	B	C		A	A	D	D	C	C	D	D	D	D	B	A	A	D		
Crésote, goudron végétal, goudron de pin	A	B	B	C		A	A	D	D	A	D	D	D	D	D	D	A	A	A	D	
Cumène								D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	A	A	D	
Cyanure de cuivre (cuivreux)								A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	

	Matières plastiques						Elastomères											
	PTFE	PA 11	PVC dur	PVC mou	EVA	PE(UHMW-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	IR	MQ, MVQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVNO (Furosilikon)	PM	PU	
Cyanure de méthyle (acétonitrile)	A	A					A											
Cyanure de potassium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	
Cyanure de sodium	A							A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Cyclohexane	A	A	A	B		A	A	D	D	A	D	D	C	A	A	A	B	
Cyclohexanol	A	A	C	C		A	A	B	C	B	A	C	C	A	A	A	B	
Cyclohexanone	A	A	D	D		A	A	D	D	D	D	C	C	D	D	D	D	
Cyclohexylamine	A							C	C	C	C	C	C	D	D	C	D	
Cymène	A							D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
D Décaline, décane	A	A	A	C		A	B	D	D	B	D	D	D	C	A	A	D	
Dextrine	A	A	A	A		A	A											
Dextrine, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Diacétone (méthyle-pentanone) PA	A	A																
Dibenzylsébacate	A							D	D	D	D	A	A	D	D	A	A	
Dibutylphthalate	A	A	C	C		A	A	D	D	D	D	B	C	B	C	B	D	
Dibutylsébacate	A	A	C	C		A	A	D	D	D	D	B	C	B	B	B	D	
Dichloracétate de méthyle	A							C	C	C	C	B	B	C	C	C	C	
Dichloréthane	A	B	C	C		B	B	D	D	C	D	C	D	C	D	B	C	
Dichloréthylène	A	D	D		D	B	D	D	B	C	D	D	D	D	B	D	D	
Dichlorobenzène	A	D	C		B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	A	A	D	
Dichlorobutylène	A					C	C	C	C	C	C	C	C	D	D	B	D	
Dichlorométhane	A	B	C	C	B	C	D	D	D	D	D	D	D	C	C	D		
Dichlorure de soufre	A																	
Dichromate de potassium	A	B	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	C	C	B	C	
Dichromate de sodium, aqueux	A							A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Dicyclohexamine	A							D	D	C	D	D	D	D	D	D	D	
Diesel	A	A	B	C		A	A	D	D	A	B	D	D	D	A	A	B	
Diéthanolamine (dihydroxydiéthylamine)	A	B				A			C			A	B					
Diéthylamine	A							B	B	C	C	B	B	B	D	D	C	
Diéthylbenzène	A							D	D	D	D	D	D	D	A	A	D	
Diéthylcétone	A																	
Diéthylsébacate	A							D	D	D	D	B	B	B	B	B	D	
Diglycol	A	B			A	A	A	A	B	A	A	A	D	D	A	A	D	
Dihydroxy-1,2 Benzène (pyrocatechine 1,2)	A	D																
Dihydroxy-1,3 Benzène (résorciné)	A	D																
Dihydroxy-1,4 Benzène (hydroquinone)	A	D																
Diisobutylenecétone	A		C	D		A	A	B	C	D	D	B	B	D	D	D	D	
Diisobutylène	A							D	D	A	C	D	D	D	D	A	D	
Diisopropylbenzène	A							D	D	D	D	D	D	D	B	A		
Diisopropylcétone	A	C	C		A	A			D	D	A	A	A	D	D			
Diluant de peinture	A							D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
Diméthylamine	A	A	B	C		B	A	D	D	D	D	B	C	D	D	D	D	
Diméthylaniline	A							D	D	D	D	B	B	D	D	D	D	
Diméthylbenzène (xylène)	A	A	D	D		B	C	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Diméthylcétone	A	A	C	C		A	A	B	B	D	B	A	A	C	D	D	D	
Diméthylformamide DMF	A	A	C	C		A	A	B	C	C	B	A	B	A	B	C	D	
Diméthylhydrazine	A								B	B	A	A	D	D	D	D	D	
Diméthylphthalate DMP	A		C	C		A	A	D	D	D	D	B	B	B	B	B	D	
Dinitrotoluène								D	D	D	D	D	D	D	D	C		
Diocetylphthalate DOP	A	A	C	C		B	B	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	
Dioctylsébacate	A							D	D	D	D	B	B	C	C	B	C	
Dioxane	A	A	C	C		A	C	D	D	D	D	B	B	B	D	C	D	
Dioxyde de carbone, gaz et carbonique	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Dioxyde de carbone, humide								B	B	A	B	B	B	A	A	A	C	
Dioxyde de chlore	A						D	D	D	D	D	C	C	C	B	A	D	
Dioxyde d'hydrogène 90 %, Perhydrool	A		A			A	A	C	C	C	C	A	A	A	A	A	C	
Dioxyde d'hydrogène, eau oxygénée, diluée	A	B	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	C	
Dioxyde de sodium	A					A		B	B	B	B	A	A	D	A	A	D	
Dioxyde de soufre (anhydride sulfureux)	A	B	A	B		A	A	C	C	D	C	A	B	B	B	A	C	
Dipropyléneglycol	A	C	C		A	A	D	D	D	D	C	C	D	D	D	D	D	
Dispentène	A							C	C	B	C	C	C	C	C	A	C	
Disulfate de potassium, hydrogénosulfate de potassium	A							A	A	A	A	A	A	B	B	A	C	
Disulfate de sodium, aqueux, hydrogénosulfite de sodium	A		A					A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	

		PTFE	PA 11	PVC dur	PVC mou	EVA	PE (UHMW/PE)	PP	Elastomères						IR	MQ, MQ ₂ , MQ ₃ (Silikon)	MFO, FMO (Florsilikon)	PM	PV
		Matières plastiques							NR	SBR	NBR	CR	EPDM						
	Disulfite de calcium, hydrogénosulfite de calcium	A	A	A		A	A	B	B	B	B	B	A	B	A	A	A	C	
	Disulfite de sodium, aqueux, hydrogénosulfite de sodium	A	A	A	A		A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
	Dodécanol, alcool laurique	A				A		A	A	A	A	A	A	C	C	A	C	C	
	Dowtherm A et E	A						D	D	C	C	C	D	C	B	A			
E	Eau, eau de source, froide	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	Eau de brome, saturée	A	C	B	C		C	C	D	D	D	B	D	D	B	A	D		
	Eau de chlore, saturée	A		C	D		D	D	D	D	D	B	B	D	C	A	D		
	Eau contenant du gaz carbonique (acide carbonique)	A	A	A	A		A	A											
	Eau de javel	A	B	A	A		A	A	C	C	B	B	B	B	B	B	B	D	
	Eau de mer	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	
	Eau oxygénée, dioxyde d'hydrogène, diluée	A	B	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	C	
	Eau régale	A	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
	Eau de savon, solution de savon	A	A	A	A		A	A	B	B	A	B	A	A	A	A	A	B	
	Eau-de-vie	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	
	Eaux ammoniacales	A		B	C		A	A											
	Encre	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	
	Essence, benzène/benzol/éthanol 50/30/20	A							D	D	C	C	D	D	B	B	D		
	Essence, benzène/benzol 80/20 et 70/30	A	A	C	D		B	B	C	C	B	C	C	C	A	A	C		
	Essence, sans plomb	A	A	A	B		A	B	D	D	A	B	D	D	D	A	A	A	
	Essence, super	A	A	C	A		A	B	D	D	B	B	D	D	D	A	A	B	
	Essence de citrus	A	A						C	C	B	B		B	B				
	Essence de mirbane, nitrobenzène	A	B	C	C		A	A	D	D	D	D	C	C	C	B	B	D	
	Essence de pétrole	A	A	A	B		A	A											
	Essence de térébentine, huile de térébentine	A	A	A	C		B	C	D	D	B	D	D	D	D	B	A		
	Esprit de sel, conc. (acide chlorhydrique)	A	C	A	B		A	A	C	C	C	C	A	A	C	C	B	D	
	Esprit de sel 10 %	A	B	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	C	B	A	C	
	Esters de l'acide monochloracétique	A		B	C		A	A	D	C	C	A	A	D	D	C	C	C	
	Esters de silicium								D	D	B	A	D	D	A	A	A	A	
	Ethanal	A	A	C	C		A	A	C	C	D	C	B	B	C	B	D	C	
	Ethanol	A	A	A	B		A	A	A	A	B	A	A	A	B	A	B	B	
	Ethanol monochloré	A	B				B	A											
	Ether	A	A	A	C		B	A	D	D	D	C	C	C	D	C	D	B	
	Ether acide gras	A	A	A															
	Ether butylacétique (acetate de butyle)	A	A	C	C		A	B	C	D	D	D	B	B	D	D	D	D	
	Ether butylglycolique	A		A	B		A	A											
	Ether butylique (oxyde de butyle)	A		B			B		D	D	C	D	C	D	D	A	C		
	Ether dibenzylique	A	A						D	D	D	D	B	B	B	A	B		
	Ether dibutilique, éther butylique	A		B			B		D	D	C	D	C	D	D	A	C		
	Ether dichlorisopropylque	A							D	D	D	C	C	D	C	C	B		
	Ether diéthylique	A	A	C	C		B	B	D	D	D	C	C	C	D	D	B		
	Ether diméthylque	A		A	C		A	A	B	C	C	C	A	A	D	D	C		
	Ether diphenylque	A	B		B		A	A	D	D	D	D	D	D	C	B	B	D	
	Ether éthylique (éther sulfurique)	A	A	C	C		B	B	D	D	D	C	C	C	D	C	D	B	
	Ether isopropylique	A		A	C		B		D	D	B	B	D	D	D	D	D	C	
	Ether méthylque	A		A	C		A	A	B	C	C	C	A	A	D	D	C		
	Ether de pétrole, ligoine	A	A	A	B		A	C	D	D	A	B	D	D	C	B	A	B	
	Ether phénylethylique								D	D	D	C	D	D	D	C	D		
	Ether sulfurique, oxyde d'éthyle	A	A	C	C		B	B	D	D	D	C	C	C	D	C	D	B	
	Ethyl-benzène	A		C	C		B	B	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
	Ethylbenzol	A		C	C		B	B	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
	Ethylcellulose	A						B	B			B	B	B	C	D	D	B	
	Ethyle-glycol, cellosolve	A		B	C		A	A	A		C	A	A	A				A	
	Ethylènechlorhydrine, monochlorhydrine de glycol	A	B				B	A	B	B	C	B	B	B	C	B	A	D	
	Ethylène-Diamine (1,2-Diamino-éthane)	A	A	B	C		A	A	B	B	B	B	A	A	C	C	C	C	
	Ethylène-glycol (Glycol, 1,2-éthanol)	A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	C	
	Ethyle pentachlorobenzol	A						D	D	C	D	D	D	D	B	A	C	C	
	Ethylhexanol (isoctylalcool, 2-éthyl-1-hexanol)	A	A	B	C		A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	D	
	Ethylmercaptopan	A						D	D	D	D	D	D	D	D				
F	Fluor sec	A	C		C		C		D	D	D	D	D	D	D				
	Fluorobenzène							D	D	D	D	D	D	D	D	B	A		
	Fluoronitrobenzène (fluor-2,3,4 nitro-benzène-1)	A																	
	Fluoro 1-2 naphtalène	A																	

	Matières plastiques							Elastomères									
	PTFE	PA 11	PVC dur	PVC mou	EVA	PE (UHMW/PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	IR	MQ, MQ, VMQ, (Silikon)	MFO, FVNO (Furosilikon)	PM	PU
Fluorure d'aluminium	A	A	A	A		A	A	B	A	A	A	A	A	B	A	A	C
Fluorure d'ammonium	A		A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Fluorure de cuivre, aqueux	A		A			A	C	A	A	B	A	A	A	D	D	A	
Fluorure de sodium	A																
Formaldéhyde	A	B	A	B		A	A	A	A	B	B	A	A	A		A	D
Formamide	A		A			A	A	A	A	B	B	B	A			A	C
Formiate d'éthyle	A							D	D	D	B	B	B		A	A	
Formiate de méthyle	A							D	D	D	B	B	B	B			
Furane	A							D	D	D	D	C	C	D	D	C	D
Fréon 11	A	A	A	C		B	C	C	C	B	B	D	D	C	B	B	D
Fréon 12	A	A	A	C		B	C	C	B	A	A	B	B	D	C	B	B
Fréon 13								C	B	A	A	B	B	D	C	B	B
Fréon 13 B 1								A	A	A	A	A	A	D	C	A	
Fréon 14											A	A	A	D		A	
Fréon 21								D	D	D	B	D	D	D	D		D
Fréon 22	A	A	A	C		B	C	A	A	C	A	A	A	D	D	D	D
Fréon 31								B	B	D	A	A	A	C			D
Fréon 32								A	A	A	A	A	A	C			C
Fréon 112								D	D	B	B	D	D	D		A	
Fréon 113	A		A	C		B	C	C	B	A	A	D	C	D	D	B	B
Fréon 114								A	A	A	A	A	A	D	B	A	A
Fréon 114 B 2								D	C	B	A	D	D			B	
Fréon 115								A	A	A	A	A	A	C		A	
Fréon 142 b								B	A	A	A	A	A	D		D	
Fréon 152 a								A	A	A	A	A	A			D	
Fréon 218								A	A	A	A	A	A			A	
Fréon C 316								A	A	A	A	A	A	D			
Fréon C 318								A	A	A	A	A	A	D		A	
Fréon 502								A	A	B	A	A	A	C		B	
Fréon BF								D	D	B	B	D	D	D	A	C	
Fréon MF								D	B	B	D	D	D	D	B	B	
Fréon TA								A	A	A	A	A	A	A	C	A	
Fréon TC								D	B	A	A	B	A	D	A	A	
Fréon TF								C	B	A	A	D	D	D	D	A	A
Fréon TMC								B	C	B	B	B	B	C		A	B
Fréon TP 35								A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Fréon TWD 602								C	B	B	B	A	A	D	A	A	
Furfurol	A	A	C	C		A	A	C	C	D	B	B	B	D	D	D	D
G Gaz carbonique, dioxyde et anhydre de carbone	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Gaz chloré, humide	A	C	A	B		B	C	D	D	D	C	A	A			A	D
Gaz chloré, sec	A	C	B	C		B	B	C	C	C	B	A	B	D	A	A	D
Gaz chlorhydrique, chlorure d'hydrogène	A	C	A			A	A	D	D	C	B	A	A	D	D	A	D
Gaz d'échappement contenant monoxyde de carbone	A		A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Gaz d'éclairage, gaz de ville	A	A	A	A		A	A	C	C	A	B	C	C	A	A	A	A
Gaz hilarant, hémioxyde d'azote, protoxyde d'azote	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Gaz naturel	A	A	A	A		A	A	C	C	A	B	D	D	B	C	A	B
Gazoline	A	A	A	C		A	B	D	D	C	D	D	D	D	A	A	C
Gélatine, aqueuse	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Gelée végétale, pectine	A							A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glucose naturel, dextrose	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Glycérine	A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glycol	A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	C
Glycol d'éthyle (mono éthyléther de glycol)	A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	C
Goudron	A	A	A	B		A		D	D	C	C	D	D	B	A	A	D
Goudron végétal, goudron de pin, créosote	A	B	B	C		A	A	D	D	A	D	D	D	D	A	A	D
Graisse animale	A	A	A	B		A	B	C	A	A	A	C	C	B	A	A	A
Graisse minérale	A	A	A	B		B	B	C	C	A	B	C	C	B	A	A	A
Graisse de silicone, huile de silicium	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A
Graisse de suint, graisse de laine, lanoline	A	A	B	B		B	B	B	B	A	B	C	C	B	A	A	A
Graisse, végétale et animale	A	A	A	B		A	B	C	A	A	A	C	C	B	A	A	A
Graisses/huiles comestibles	A	A	A	B		A	B										
H Hélium, gaz	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

	Matières plastiques								Elastomères							
	PTFE	PA 11	PVC dur	PVC mou	EVA	PE (UHMW/PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	IIR	MQ, MQ ₂ , MQ ₃ (Silikon)	MFQ, FMQ (Fluorsilikon)	PM
Hémöxyde d'azote, protoxyde d'azote, gaz hilarant	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Heptane	A	A	A	C		A	A	C	C	A	C	C	A	A	A	A
Hexachlorobutadiène								C	C	C	D	D	D	D	A	B
Hexachlorocyclohexane								C	D	D	D	D	D	D	A	B
Hexafluorisopropylique	A															
Hexafluorure de soufre SF 6								A	A	A	A	A	A	A	A	
Hexahydrobenzène (cyclohexane)	A	A	A	B		A	A	D	D	A	D	D	C	A	A	B
Hexahydrophénol (cyclohexanol)	A	A	C	C		A	A	B	C	B	A	C	C	A	A	B
Hexadéhyde	A	A						D	D	D	A	A	B	C	C	B
Hexane	A	A	A	C		A	A	D	D	A	C	C	D	B	A	A
Hexanol, alcool hexyllique	A	A	A	B		A	A	A	A	A	B	C	C	B	A	D
Hexantriol	A		A	B		A	A	D	D	A	A	A	A	A	A	D
Hexène								D	D	B	B	D	D	A	A	A
Hexone (méthyle-iso-butylcétone)	A	A	C	C		B		D	D	D	D	C	C	D	D	D
Huile d'animale, huile d'os	A							C	C	A	C	C	C	B	A	
Huile d'arachide	A	A		B		B	B	D	D	A	B	B	C	A	A	B
Huile ASTM No 1								D	C	A	B	D	C	B		A
Huile ASTM No 2								D	D	A	C	D	D	B	B	A
Huile ASTM No 3								D	D	B	D	D	D	C	D	B
Huile de bettrave	A							C	C	A	B	A	B	A	A	A
Huile blanche	A							D	D	A	B	D	D	D	A	A
Huile de bois	A	A	B	C		B	B	D	D	A	B	D	D	D	B	A
Huile brute, huile lourde	A	A	A	B		A	A	D	D	B	C	D	D	A	A	B
Huile de chauffage, base charbon	A	A	A	B		A	A	D	D	A	C	D	D	C	A	A
Huile de chauffage, base pétrole	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D	D	C	A	A
Huile de colza	A	B						D	D	B	B	A	B	C	A	B
Huile d'engrenage, minérale	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D	D	B	A	A
Huile de foie de morue	A	A	A			A	A	D	D	A	A	D	D	A	A	A
Huile de grin de lin, huile de lin	A	A	A	A		A	A	D	D	A	B	B	B	C	A	B
Huile de lavande	A	A	A			A	A	D	D	B	C	D	D	C	B	A
Huile de lin, huile de graine de lin	A	A	A	A		A	A	D	D	A	B	B	B	C	A	B
Huile lourde, huile brute	A	A	A	B		A	A	D	D	B	C	D	D	D	A	B
Huile lubrifiante, huile de graissage (base minérale)	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D	D	B	A	A
Huile de maïs	A		A	B		A	A	C	C	A	A	C	B	B	A	A
Huile minérale	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D	D	B	A	A
Huile de moteur	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D	D	B	A	A
Huile de noix								D	D	A	B	C	C	A	A	B
Huile de noix de coco	A		A			A		D	D	A	B	C	C	A	A	A
Huile d'olive	A	A	B			A	A	C	C	A	B	C	C	B	B	A
Huile d'os, huile animale	A							C	C	A	C	C	C	B	A	
Huile de paraffine, paraffine	A	A	A			B	A	D	D	A	A	C	C	A	A	A
Huile de pied de boeuf	A							D	D	A		B	B	A	A	
Huile de pin	A							D	D	B	D	D	D	A	A	A
Huile de ricin	A		A	B		A	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A
Huile de sain	A		B	C		A	A	D	D	B	D	D	D	A	A	A
Huile de semence de coton	A	A	A	A		A	A	D	D	A	B	A	C	A	A	A
Huile de silicone, graisse de silicone	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A
Huile de soja								D	D	A	B	C	C	A	A	B
Huile de térébentine, essence de térébentine	A	A	A	C		B	C	D	D	B	D	D	D	B	A	A
Huile de transformateur, base pétrole	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D	C	B	A	A
Huile pour turbines, minérale	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	D	D	B	A	A
Huile de vaseline	A	A	A	B		A	A	D	D	A	B	A	D	B	B	A
Huile végétale	A	B	C	C		B	B	D	D	A	B	C	C	A	A	B
Hydrate d'hydrazine	A		A			A	A	C	C	B	B	A	A	C	B	A
Hydrobromate de potasse, bromure de potassium	A	B	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A
Hydrogène, gazeux	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	C	C	A
Hydrogène, phosphoré	A		A					A	C	D	B	A	A			A
Hydrogène sulfuré	A	A	A	B		A	A	C	C	C	A	A	A	C	C	C
Hydrogénocarbonate de sodium, bicarbonate de sodium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Hydrogénofluorure d'ammonium	A															
Hydrogénosulfate de potassium, disulfate de potassium	A							A	A	A	A	A	A	B	B	A
Hydrogénosulfate de sodium, disulfate de sodium, aqueux	A		A					A	A	A	A	A	A	A	A	C

	<i>PTFE</i>	<i>PA 11</i>	<i>PVC dur</i>	<i>PVC mou</i>	<i>EVA</i>	<i>PE(UHMW-PE)</i>	<i>PP</i>	<i>NR</i>	<i>SBR</i>	<i>NBR</i>	<i>CR</i>	<i>EPDM</i>	<i>IR</i>	<i>MQ, MQ, VMQ, (Silikon)</i>	<i>MFO, FVNO (Furosilikon)</i>	<i>PM</i>	<i>PU</i>
	Matières plastiques							Elastomères									
Hydrogénosulfite de calcium, disulfite de calcium	A	A	A		A	A		B	B	B	B	B	A	B	A	A	C
Hydrogénosulfite de sodium, disulfite de sodium, aqueux	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	C
Hydroquinone, 1,4-Dihydroxybenzène	A	D						B	B	C				B	D		
Hydroxyde d'aluminium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Hydroxyde d'ammonium, ammoniaque	A	A	A	A		A		A	A	B	A	A	A	B	B	C	D
Hydroxyde de baryum	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Hydroxyde de calcium, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Hydroxyde de magnésium	A	A		A		A	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A
Hydroxyde de potassium (potasse caustique)	A	A	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	C	C	B	C
Hydroxyde de sodium, soude caustique, lessive de soude	A	A	A	B		A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	B	B
Hydroxyde de tétraméthylammonium (tétramine)	A																
Hypochlorite de calcium, aqueux	A	B	A	B		A	A	D	D	C	C	A	A	B	A	A	C
Hypochlorite de potassium	A	B	A	A		A	A										
Hypochlorite de sodium	A	B	A	A		A	A	C	C	B	B	B	B	B	B	A	D
Hypsulfite de sodium, sel fixatif, thiosulfate de sodium	A	A	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A
I Iode, iodure de potassium, aqueux	A	C	A			A	A	A	B	A	A	A	A	B	B	A	D
Iode, sec	A		C	C		A	A										
Iodoforme, triiodométhane	A	C		A		A	A							A	A		
Iodure de potassium	A	A	A	A		A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Isobutanol, alcool isobutylique	A	A	A	C		A	A	A	B	B	A	A	A	A	B	A	C
Isooctane	A	A	A	C		A	A	D	D	A	B	D	D	D	B	A	B
Isooctylalcool, 2-éthy-1-hexanol, éthylhexanol	A	A	B	C		A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	D
Isopropanol, alcool isopropylique	A	A	A	C		A	A	A	B	B	A	A	A	B	B	A	C
Jus, sirop de fruits	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
K Kérosène, kérosine, pétrole, pétrolampant	A	A	A	B		A	A	D	D	A	C	D	D	D	A	A	B
L Lactame								C	C	C	B	B	B	C	C	C	D
Lait	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Lait de chaux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Lanoleïne (graissé de laine hydratée)	A	A	B	B		B	B	B	B	A	B	C	C	B	A	A	A
Lanoline, graisse de suint, graisse de laine	A	A	B	B		B	B	B	B	A	B	C	C	B	A	A	A
Lessive, moins < 60 degré	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	D
Lessive blanche	A							C	A	A	A	B	B	D	D	C	
Lessive de blanchiment 12 % de chlore (eau de Javel)	A	B	A	A		A	A	C	C	B	B	B	B	B	B	A	D
Lessive noire								C	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Lessive de sulfite usée ou résiduelle								B	B	B	B	B	B	D	B	A	
Lessives, diluées	A	A	A	A		A	A	B	B	B	B	A	A	B	A	B	B
Ligroïne, éther de pétrole	A	A	A	B		A	C	D	D	A	B	D	D	C	B	A	B
Liqueur	A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Liquide de frein, ATE bleu (base glycol)	A	A		A		A	A	A	A	C	B	A	A	A	A	A	D
Liquide hydraulique H, HL, HPL (base huile minérale)	A	A						D	D	A	B	D	D	C	A	A	C
Liquide hydraulique HSA (huile-eau-émulsion)	A	A						D	D	A	C	D	D	D	A	D	
Liquide hydraulique HSB (eau-huile-émulsion)	A	A						D	D	A	C	D	D	D	A	D	
Liquide hydraulique HSC (base polyglycol)	A	A						B	B	B	B	B	B	B	B	B	D
Liquide hydraulique HSD a (R) (ester phosphorique)	A	A						D	D	D	D	B	C	B	A	D	
Liquide hydraulique HSD b (S) (ester phosphorique)	A	A						D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Liquide hydraulique HSD c (T) (ester phosphorique)	A	A						D	D	D	D	D	D	B	A	D	
M Margarine	A	A	A	B		B	B	D	D	A	B	D	D	A	A	A	C
Mélange air-ozone	A	B	A	B		B	B	D	D	D	B	A	B	A	B	A	A
Mélasse	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D
Menthol	A	A				A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	D
Mercure	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Métaborate de sodium	A	A	A			A	A	B	B	B	C	A	A	B	A	A	D
Méthacrylate de butyle	A																
Méthacrylate de méthyle								D	D	D	D	D	D	C	D	D	
Métafosphate de sodium	A							A	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Méthanal, aldéhyde méthylique	A	B	A	B		A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	D
Méthane, gaz	A	A	A	A		A	A	C	C	A	B	D	D	B	C	C	A
Méthanol, alcool méthylique	A	A	A	B		A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	C
Methoxybenzol, anisol, méthyle-éther phényle	A	C	C			B	B	C	C	C	C	D	D	D	D	D	D
Methoxybutanol, alcool methoxy-butile	A							C	C	A	A	A	D	D	A	D	
Méthylacrylate de méthyle								D	D	D	C	C	D	D	C	D	
Méthylamine	A		B	C		B	A	B	C	A	A	D	D	D	C	D	

	Matières plastiques						Elastomères											
	PTFE	PA 11	PVC dur	PVC mou	EVA	PE (UHMW/PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	IIR	MQ, MQ ₂ , MQ ₃ (Silikon)	MFO, FMO (Fluorsilikon)	PM	PV	
Méthylbenzène, toluène	A	A	C	C		B	A	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Méthylbutylcétone	A							D	D	D	D	A	A	B	D	D	D	
Méthylchloroforme (1,1,1-trichloroéthane, chlorothène)	A	B	C	C		C	B	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Méthyl-éther phénylique anisol, methoxybenzol	A		C	C		B	B	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	
Méthyléthylcétone, MEK	A	A	C	C		A	A	D	D	D	A	A	A	D	D	D	C	
Méthyléthylglycol	A	A	A	C		A	A	C	C	D	C	B	A	B	C			
Méthylisobutylcétone	A	A	C	C		B	D	D	D	D	C	C	D	D	D	D	D	
Monochlorhydrine de glycol, éthylènechlorhydrine	A	B				B	A	B	B	C	B	B	C	B	A	D		
Monochloroacétate de méthyle	A	B	A			A	A										C	
Monochlorobenzène	A	C	C	C		B	B	D	D	D	D	D	D	A	C	D	D	
Monoéthanamine	A					A	A	B	B	C	D	B	B	B	D	D	D	
Morpholine	A		B			A	A	D	D	C	A	A	A	D	D	D	D	
N Naphta/Pétrole	A	A	A	B		A	A	D	D	C	C	D	D	D	B	A	B	
Naphtalène, naphtaline	A	A	B	C		A		D	D	C	C	D	D	D	D	A	C	
Néon, gaz	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Nicotine, aqueux	A		A			A		B	C	A	A	A	A	D	D	A	D	
Nitrate d'aluminium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	C		
Nitrate d'ammonium, substance fertilisante	A	A	A	A		A	A	B	A	B	B	A	A	B	A	B	C	
Nitrate d'argent	A	A	A	A		A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	B	
Nitrate de calcium, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B	
Nitrate de cuivre, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	B	A	A	A	D	D	A	C	
Nitrate ferrique, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	C	
Nitrate de glycérol, nitroglycérol	A		B	C				B	C	B	B	A	A	C	A	C		
Nitrate de magnésium	A	A	A	A		A	A											
Nitrate de mercure	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A				
Nitrate de nickel	A		A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Nitrate de plomb	A							A	A	A	A	A	A	B				
Nitrate de potassium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Nitrate de propylène	A							D	D	D	B	B	D	D	D	D	D	
Nitrate de sodium, salpêtre du Chili	A	A	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	D	A	A	A	
Nitrate de zinc	A	A	A	A		A	A											
Nitrile acrylique, acrylonitrile	A	A		C		A	A	D	C	D	B	D	C	C	D	D	D	
Nitrite de sodium	A	A	A	A		A	A	A	A	C	A	A	A	D	D	A	A	
Nitrobenzène, essence de mirbane	A	B	C	C		A	A	D	D	D	C	C	C	C	B	D		
Nitrobutanol	A		C															
Nitroglycérol, nitrate de glycérol	A		B	C				B	C	B	B	A	A	C	A	C		
Nitroglycol, aqueux	A		C					B	B	D	B	A	A	D	D	A	D	
Nitrométhane	A		C	C				B	C	D	C	B	B	D	D	D	D	
Nitrotoluène, trotyle	A		D	C		A	A	C	C	B	C	C	C	C	C	B	D	
O Octal DOP	A	A	C	C		C	B	D	D	D	D	B	B	B	B	B	B	
Octadécane	A							D	D	A	B	D	D	D	A	A	A	
Octane	A	A	A	C		A	A	D	D	C	D	D	D	D	B	A	D	
Octyl-crésol	A					B	B	D	D	B	D	D	D	D	D	B	D	
Oléate de butyle	A							D	D	B	D	B	B	B	B	A		
Oléum, acide sulfurique fumant	A	C	B	C		C	C	C	C	C	C	B	B	C	C	A	C	
Osseïne, (colle des os)	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	
Oxalate d'éthyle	A							A	A	D	C	A	A	B	A	A	A	
Oxychlorure de phosphore	A		C	C		A	A	B	B	D	B	A	A	D	D	A	D	
Oxyde de carbone, sec								B	B	A	A	A	A	A	B	A	A	
Oxyde d'éthyle, éther sulfurique	A	A	C	C		B	B	D	D	C	C	C	D	C	D	B		
Oxyde d'éthylène (-20 degré C)	A	A	C	C		C	B	A	A	D	D	B	B	C	D	D	C	
Oxyde de propène	A		B			A		D	D	D	B	B	B	D	D	D	D	
Oxyde de propylène	A		B			A		D	D	D	B	B	B	D	D	D	D	
Oxygène	A	A	A	A		A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A	
Ozone	A	B	B	B		B	B	D	D	D	B	A	B	A	B	A	A	
P Palmiate de cétyle (blanc de baleine)	A		C			A	A	C	D	A	B	C	C	D	D	A	D	
Paraffine, huile de paraffine	A	A	A			B	A	D	D	A	A	C	C	A	A	A	A	
Parfums	A	A	A	C		B	A											
Pectine, gelée végétale	A							A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Pentachlorodiphényle								C	C	C	C	C	C	D	D	A	D	
Pentafluorure d'iodé	A							D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
Pentanol, alcool amylique	A	A	B	B		A	A	B	B	B	A	A	A	D	A	B	D	

	<i>PTFE</i>	<i>PA 11</i>	<i>PVC dur</i>	<i>PVC mou</i>	<i>EVA</i>	<i>PE(UHWM-PE)</i>	<i>PP</i>	<i>NR</i>	<i>SBR</i>	<i>NBR</i>	<i>CR</i>	<i>EPDM</i>	<i>IR</i>	<i>MQ, MQ, VMQ, (Silikon)</i>	<i>MFO, FVNO (Furosilikon)</i>	<i>PM</i>	<i>PU</i>
	Matières plastiques							Elastomères									
Perchlorate de potassium	A	A	A	B		B	A	C	C	C	A	A	A	D	D	A	D
Perchloréthylène (tétra-chloroéthylène)	A	B	C	C		B	B	D	D	C	D	D	D	C	B	A	D
Perhydrol, dioxyde d'hydrogène 90 %	A		A			A	A	C	C	C	C	C	C	A	A	A	C
Permanganate de potassium, aqueux	A	B	A	B		A	A	A	B	C	A	A	A	D	D	A	D
Peroxyde de sodium	A					A		B	B	B	B	A	A	D	A	A	D
Persulfate de potassium	A	A	A	A		A	A	A	B	C	A	A	A	D	D	A	A
Pétrole brut	A	A		B		B	B	D	D	B	D	D	D	C	B	A	D
Pétrole, pétrolampant, kérosène, kérósine	A	A	A	B		A	A	D	D	A	C	D	D	D	A	A	B
Phénol	A	D	B	C		A	A	D	D	D	D	B	B	D	B	A	C
Phénol, acide phénique	A	D	B	C		A	A	D	D	D	D	B	B	D	B	A	C
Phénol de butyle	A		B	C		B	A										
Phénylhydrazine	A		D			C	C	B	B	D	C	C	C	D	D	A	D
Phosgène, liquide	A	C	C			B		C	D	B	A	B	B	C	C	A	C
Phosphate d'aluminium, aqueux	A	A				A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D
Phosphate d'ammonium, substance fertilisante	A	A	A	A		A	A	B	A	A	A	A	A	B	A	A	D
Phosphate de calcium, aqueux	A							A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Phosphate de sodium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A
Phosphate de tricresyle								D	D	D	C	A	A	A	B	A	C
Phosphate de trisodique								A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Phosphine								A		C	A	A	A	D	D	A	D
Phtalate de diméthyle DMP	A	C	C			A	A	D	D	D	D	B	B		B	B	D
Pipéridine								D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Plomb tétraéthyle	A	A	A	A		A	A	D	D	B	C	D	D	C	B	A	C
Potasse caustique	A	A	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	C	C	B	C
Propanal (propionaldéhyde)	A																
Propane, liquide	A	A	A	C		B	B	C	C	A	A	B	B	C	B	A	A
Propanol, alcool propylique	A	A	B	C		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Propanone, acétone	A	A	C	C		A	A	B	B	D	B	A	A	C		D	D
Propène, propylène	A	A				A	A	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D
Propylamine	A					A	A	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Propylène, propène	A	A				A	A	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D
Propylène glycol	A		A			A		A	A	B	A	A	A	D	D	A	D
Protoxyde d'azote, hémioxyde d'azote, gaz hilarant	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Purin	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Pydraul C	A							D	D	D	D	D	D	B	B	A	D
Pydraul E	A							D	D	D	D	D	B	A	B	A	A
Pyranol	A							D	D	A	D	D	D	B	A	A	B
Pyridine	A	B	C	C		A	B	D	D	D	D	B	B	C	C	D	
Pyrogallol (acide pyrogallique, benzènetriol-1,2,3)	A							C	C	D	D	D	C	B	B	D	D
Pyrrol	A							C	C	D	D	D	C	B	B	D	D
R Réfrigérants (voir fréons)																	
Résorcine (dihydroxy-1,3-benzène)	A	D	C	C		B	B										
Révélateur photo	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	A	
S Sagrotan	A							A	A	B	A	A	A	A	A	A	C
Salpêtre du Chili, nitrate de sodium	A	A	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	D	A	A	A
Sébacate de butyle	A	A	C	C		A	A										
Sel de cuisine, chlorure de sodium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sel fixatif, hyposulfite de sodium, thiosulfate de sodium	A	A	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A
Silicate d'éthyle	A							B	B	A	A	A	A	A	A	A	A
Silicate de potassium, verre soluble	A	A	A	A		A	A										
Silicate de sodium, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Silice	A		A	A		A	A	A	B	B	B	A	A	D	A	A	A
Sirop de fruits, jus	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Skydrol 500								D	D	D	D	A	B	D	D	D	D
Skydrol 7000								D	D	D	D	A	A	D	D	B	D
Solution de savon, eau de savon	A	A	A	A		A	A	B	B	A	B	A	A	A	A	A	B
Solvant naphta	A	A	A	B		A	A	D	D	C	C	D	D	D	B	A	B
Soude (carbonate de sodium)	A	A	A	A		A	A										
Soude caustique, lessive de soude, hydroxyde de sodium	A	A	A	B		A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	B	B
Soufre, liquide 60 degré C								D	D	D	B	B	B	B	A	A	D
Spath pesant, baryte, sulfate de baryum	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Spirituex	A		A	A		A	A	A	B	A	A	A	B	A	B	B	C

	Matières plastiques							Elastomères										
	PTFE	PA 11	PVC dur	PVC mou	EVA	PE (UHMW/PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	IIR	MQ, MQ ₂ , MQ ₃ (Silikon)	MFO, FMO (Fluorsilikon)	PM	PV	
Stéarate de butyle								D	D	B	D	B	B	B	B	B	A	A
Styrène (vinylbenzène)	A	A		B		B		D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	D
Styrol, styrène-vinyl-benzène	A	A		B		B		D	D	D	D	D	D	D	D	B	B	D
Substances fertilisantes, nitrate d'ammonium	A	A	A	A		A	A	B	A	B	B	A	A	B	A	B	B	C
Suif	A		A			A	A	C	C	A	A	A	A	D	D	A	D	D
Sulfate d'aluminium	A	A	A	A		A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Sulfate d'aluminium-potassium, alune, aqueux	A	A	A	A		A	A	A	A	B	A	A	A	B		A	D	
Sulfate d'ammonium, substance fertilisante	A	A	A	A		A	A	A	B	A	A	A	A	B	A	B	A	C
Sulfate de baryum, baryte, spath pesant	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sulfate de calcium (gypse)	A	A	A	A		A	A											A
Sulfate cuivrique, vitriol bleu	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	D
Sulfate ferrique, sulfate de fer, aqueux	A		A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	B
Sulfate d'hydroxylamine, aqueux	A							A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A
Sulfate de magnésium	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sulfate de nickel	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sulfate de potassium	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sulfate de sodium	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sulfate de zinc, aqueux	A		A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	D
Sulfite de potassium	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sulfite de sodium	A	A	A	A		A	A											
Sulfure d'ammonium	A		A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	C
Sulfure de baryum	A	A	A	A		A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sulfure de carbone	A	B	B	C		B	A	D	D	C	D	D	D	D	A	A	A	D
Sulfure de potassium	A	A	A	A		A	A											
Sulfure de sodium	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Sylvite, chlorure de potassium	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Tannin (acide tannique)	A		A	A		A	A	A	A	B	A	A	A	B		A	C	
Teinture d'iode	A	D	D	D		B	B	A	A	A	B	B	B	B	B	B	A	C
Tétraborate de sodium, borax	A	A	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	B	B	A	A	A
Tétrabromométhane	A		C	C		C		D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Tétrachloréthane, tétrachlorure	A	B	C	C		B	B	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	D
Tétrachlororéthylène	A	B	C	C		B	B	D	D	C	D	D	D	C	B	A	D	
Tétrachlorméthane	A	C	B	C		C	B	D	D	C	D	D	D	D	D	A	A	C
Tétrachlorure de carbone	A	C	B	C		C	B	D	D	C	D	D	D	D	D	A	A	C
Tétrachlorure de méthane	A	C	B	C		C	B	D	D	C	D	D	D	D	D	A	A	C
Tétrachlorure de titane	A							D	D	C	D	D	D	D	D	B	A	D
Tétraéthyle de plomb	A	A	A	A		A	A	D	D	B	C	D	D	D	C	B	A	C
Tétrahydrofurane	B	B	D	D		B	B	D	D	C	C	B	B	D	D	D	D	D
Tétrahydronaphtalène, téraline	A	A	C	C		A	A	D	D	D	D	D	D	D	D	A	A	D
Tétraoxyde d'azote								D	D	D	D	C	C	C	C	C	D	D
Thiophène, thiofurane	A	A	C	C		B	B	C	C	A	C	C	C	D	D	C	D	
Thiosulfate de sodium, hyposulfite de sodium, sel fixatif	A	A	A	A		A	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A
Tolite, trotyl, trinitrotoluène								D	D	D	B	D	D	D	B	B	B	
Toluène, méthylbenzène	A	A	C	C		B	A	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D	
Triacétate de glycérol	A							B	C	B	B	A	A	A	D	D	D	
tributylmercantan	A							D	D	D	D	D	D	D			A	
tributylphosphate/triéthylphosphate	A	A	C			A		B	D	D	A	A			D	C	D	
Trichloréthane, chlorothène	A	B	C	C		C	B	D	D	D	D	D	D	D	D	B	A	D
Trichlororéthylène	A	B	C	C		C	B	D	D	C	D	D	D	D	B	B	A	D
Trichlorométhane, chloroforme	A	B	C	C		C	B	D	D	D	D	D	D	D	C	B	C	D
Trichlorophénol	A																	
Trichlorure d'antimoine	A		A	A		A	A	A	A	B	A	A	A	D		A	D	
Trichlorure de phosphore	A		C	C		A	A	D	D	D	A	A	A	C	A	A	C	
Triéthanamine	A	A	B	B		A	A	B	B	C	B	B	B	D	D	D	D	D
Triéthylamine	A		A	B		A		C	C	B	C	C	C	C	C	B	B	B
Triéthylphosphate/tributylphosphate	A	A	C			A	B	D	D	D	A	A	A	D	C	D	C	D
Triiodométhane, iodoforme	A	C		A		A	A							A	A			
Triisopropylbenzène								D	D	A	D	D	D	D		A	A	A
Trinitrate de glycérine (nitroglycérine)	A		B	C				B	C	B	B	A	A		C	A	C	
Trinitroglycérol	A		B	C				B	C	B	B	A	A		C	A	C	
Trinitrotoluène, trotyl, tolite								D	D	D	D	D	D	D	B	B	B	
Trioctylphosphate	A	A	C	C		A	A	D	D	D	D	A	A	C	B	B	D	

	Matières plastiques								Elastomères								
	PTFE	PA 11	PVC dur	PVC mou	EVA	PE (UHMW-PE)	PP	NR	SBR	NBR	CR	EPDM	IIR	MQ, MVQ, VMQ (Silikon)	MFO, FVNO (Fluorsilikon)	FPM	PU
Tripène								D	D	D	D	D	D		A	B	
Trotyl, tolite trinitrotoluène								D	D	D	B	D	D	B	B		
U Urée, solution	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	
Urine	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
V Vapeur d'eau plus 100 degré C	A	B	D	D		D	C	C	B	B	C	A	A	B	C	D	
Vapeurs de brome	A	C	B	C		C	B	D	D	D	D	D	D	B	B	A	
Vernis	A							D	D	B	C	D	D	B	A		
Verre soluble, silicate de potassium	A	A	A	A		A	A										
Vin	A	A	A	A		A	A										
Vinaigre	A	A	A	B		A	A	A	B	B	A	A	A	C	C	C	
Vitriol bleu, sulfate cuivrique	A	A	A	A		A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	D	
W Whisky	A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	
X Xénon	A							A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Xylamon	A							C	C	C	C	C	C	B	C	C	
Xylène, xylol	A	A	C	C		B	C	D	D	D	D	D	D	B	B	A	
Xyliidine	A							D	D	C	D	D	D	D	D		
Z Zéolithe	A							A	A	A	A	A	A	A	A		