

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Beständighetstabell för Gummi

Tabellen är en sammanställning av riktvärden. Dessa värden skall provas från fall till fall och gäller utan förbindelse. De hänför sig, där ej annat anges, till 20°C och koncentrerade eller mättade lösningar. Tabellen anger inte vilken effekt materialet har på angiven kemikalie.

Teckenförklaring

A = Utmärkt beständighet

Materialet förstörs sannolikt inte av angiven kemikalie.

B = God beständighet

Materialet ger förmodligen tillfredsställande resultat, men förstörs förr eller senare av angiven kemikalie.

C = Mindre god beständighet

Materialet kan användas i viss utsträckning i samband med angiven kemikalie om kontakten är kortvarig. Vid varaktig kontakt förstörs dock materialet. Angivna material har således ett begränsat användningsområde

U = Ej beständig, kan ej rekommenderas !

OBS ! För vissa material saknas uppgifter och något värde kan därför inte anges.

Förkortning	Gummimaterial	Varunamn
ACM	Polyakrylat	Europrene AR®, Hytemp®, Nipol AR®
AU/EU	Uretan	Adiprene®, Urepan®, Vulcollan®, Desmopan®

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Acetaldehyd	U	A	U	A	A	U	C		C	C	U	C	U	U
Acetamid	A	A	B	B	A	C	C		B	B	U	U	A	U
Acetofenon	U	A	U		A	U	C	U	U	U	U	U	U	U
Aceton	U	A	U	B	A	B	B	U	B	B	U	C	U	U
Acetylen	B	A	A	B	A	B	B		B	B		C		
Acetylklorid			A						U	U			A	
Adipinsyra	A												A	
Akrylnitril	U	U	U	U	U	C	U		C	C		U	U	
Alkazidlut		U	B						U		B		B	
Aluminiumacetat	B	A		U	A	B	A	B	B	A		U	U	U
Aluminiumfluorid	A	A	A	B	A	A	B	A	A	A		U	A	
Aluminiumfosfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
Aluminiumklorid	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A		U	A	A
Aluminiumnitrat	A	A			A	A	A	A	A	A		B		
Aluminiumsulfat	A	A	A	A	A	B	A		A	A		U	A	U
Ammoniak, vattenfri	A	A	U	C	A		A		A	B			U	
Ammoniak, vattnig	A		C	B					A					
Ammoniakgas, kall	A	A		A	A	A	A		A	A		A	A	
Ammoniakgas, varm		B	U	A	B				B	B		U	U	
Ammoniumfosfat	A	A		A	A	A	B		A	A		A		
Ammoniumhydroxid	U	A	B	A	A	U	U	B	A	A	A	U	B	U

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Bariumklorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bariumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Bariumsulfid	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	B	A	U
Bensaldehyd	U	A	U	U	A	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Bensen	U	U	A	U	U	U	U	U	U	U	U	C	A	U
Bensensulfonsyra			A						A	A			B	
Bensin	A	U	A	U	U	U	U	A	B	B	A	A	A	
Bensin, under 122	A	U	A	B	U	U	U	A	B	B	B	U	B	A
Bensin, över 122	C	U	B	U	U	U	U	B	U	U	U	U	U	C
Bensol	C	C	C	C					C					
Bensylalkohol	U	B	A		B			U	A	B			B	
Bensylbensoat		B	A		B								A	
Bensylklorid	U		A						U				A	
Benzoesyra			A	B									B	
Betsockerlikör	A	A	A	A	A	A	A		A	A		U	A	U
Betylbensoat		A	A		A				U	U			A	
Blekkalk	A	A	A	B	A	A	A		B	B		U	A	U
Bleklösningar		A	A	B	A	U	U		C	A			B	
Blyacetat	B	A		U	A		A	B	B			U		
Blynitrat	A	A		B	A	A	A		A	A			A	
Blyulfamat	B	A	A	B	A	B	B		A	A		U	A	U
Bomullsfröolja	A	A	A	A	C	U	U	A	B	B	A	U	A	A

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Borax	B	A	A	B	A	B	B		A	A	A		B	B
Bordeauxvätska		A	A	B	A	B	B		A	A			B	
Borsyra	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	U	A	U
Brom, vattenfri			A	C					U	U		B	B	
Brombensen	U	U	A	U	U	U	U	U	U	U	U	C	A	U
Bromsolja	C	A	B	A					B					
Bromtrifluorid	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Bromvatten			A						B	A		B	B	
Bromvätesyra	U	A	A	U	A	C	A		A	A	U		C	U
Brännolja	A	U	A	U	U	U	U	A	B	B	B	A	A	A
Butadien	U	C	B		C	U	U	U	B	B	U		B	
Butan	A	U	A		U	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Butylacetat		B	U	U	B			U	U	U		C	U	U
Butylacetylricinoleat		A	A		A				B	B			B	
Butylakrylat		U	U		U	U						B		
Butylaldehyd	C	B	U	C	B	C	C		C	C		B	U	U
Butylalkohol	A	B	A	B	B	A	A		A	A	U	B	A	U
Butylamin	C	U	U	B	U	U	U		U	U	U	U	U	U
Butylen	B	U	A		U	U	U		C	C		B	B	
Butylglykol	C	A	U		A				B	B			U	
Butylkarbinol	A	A	A		A				B	B				
Butyloleat		B	A		B	U	U		U	U			B	

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Butylstearat	B	B	A		B	U	U					A	B	
Carbitol	B	B	B						B				B	
Cellosolveacetat	U	B	U		B	U	U				U	B	U	
Cellulosalack	U								U					
Cetylalkohol	A	A	A						A					
Citronsyra	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	U	A	
Cyanvätesyra	B	A	A		A	B	B		B	A		U	B	U
Cyklohexan	A	U	A	U	U	U	U		U	U	B	A	A	B
Cyklohexanol	B	U	A		U	U	B		A	A		B	A	
Cyklohexanon	U	B	U		B			U	U	U		B	U	
Dekalin			A			U	U		U	U		B	A	
Denatuerad sprit	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	U
Diaceton		A	U		A						B		U	
Diacetonalkohol	U	A		A	A	U	U	U	A	A	B			
Dibensyleter	U	B			B	U	U	U	B		B	B		
Dibensylsebasat		B	B	C	B				U		B	B	C	
Dibutylamin	U	U	U	C	U	U	U		U	U			U	
Dibutyleter	C	C	C	U	C	U	U		C	C	B	A	C	C
Dibutylftalat	U	A	B	B	B	U	C	B	U	U	C	A	B	
Dibutylsebasat	U	B	B	B	B	U	U		U	U	U	B	B	U
Dicyklohexylamin	C					U	U					C		
Dieselolja	A	U	A	U	U	U	U	A	B	B	B	A	A	A

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Dipenten	B											A	C	
Dipropylenglykol	A		A	B					A					
Diisopropylketon	U	A	U		A				U	U		B	U	
Disvavelsyra		B			B				B	B		B		
Epiklorhydrin		B	U		B	U	U						U	
Etan	A	U	A	U	U	U	U		B	B	B	A	A	A
Etanolamin	B	B	U	B	B	B	B	B	B	B	C	B	U	U
Etylacetat	U	B	U	B	B	U	U	U	C	C	U	B	U	
Etylacetatättika	U	B	U	B	B	C	C		C			B	U	
Etylakrylat		B	U	B	B			U				B	U	
Etylalkohol	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	U
Etylbensen	U	U	A		U	U	U	U	U	U	U	C	A	
Etylbensoat		B	A		B							B	A	
Etylbensol	C	C	C	C					C					
Etylcellulosa		B	U	C	B	B	B		B	B	B	U	U	U
Etylen	A		A										A	
Etylendiamin	A	A	U	A	A	B	B	A	A	A			U	
Etylendiklorid	U	C	A	C	C	U	U	U	U	U	U	U	C	
Etylenglykol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	C	A	U
Etylenklorhydrin	U		A	C		B	B		B	B		B	B	
Etylenklorid		C	A		C								C	
Etylenoxid	U	C	U	C	C				U	U			U	

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Etylentriklorid	U	C	A	C	C				U	U			C	
Etyleter	C	C	U		C			B	U	U	B	A	C	U
Etylformiat	U	B	A		B	U	U	U	B	B			A	
Etylglykol		B	C		B	U	U			B		B		
Etylklorbensen	C	U	A		U	U	U	C	U	U	C	B	B	
Etylklorid	A	A	A	U	A	B	B	B	B	C	B	U	A	C
Etylklor karbonat			A			U	U		C	C			B	
Etylkloroformat			A				U		C	C			B	
Etylmerkaptan	U	U	A		U	U	U	U				U		
Etyloxalat	U	A	A		A	A	A	U	C		A	A		
Etylsilikat	A	A	A		A	B	B	A	A	A			A	
Fenol	U	B	A	C	B	C	C		C	C	U		B	
Fenylbensen	U	U	A		U	U	U		U	U		B	B	
Fenyletyleter	U	U			U	U	U		U	U		B		
Fenylhydrazin	U	C	A		C	B	A		C	C				
Fettsyror	B	U	A	C	U	C	C		B	B		U		
Fiskolja	A		A	A									A	
Fluor, flytande		C	B	U	C							U		
Fluorbensen	U	U	A	U	U	U	U		U	U			B	
Fluorborsyra	A	A			A	A	A		A	A				
Fluorerande Etrar		A			A									
Fluorkiselsyra	B	A	A	U	A	B	A		B	A		U		

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			
Fluorkololjor		A			A									
Fluorvätesyra (kall) konc.	U	B	A	U	B	U	U		B	A	U	U	U	U
Fluorvätesyra (varm) konc.	U	U	B	U	U	U	U		U	C	U	U	U	U
Fluorvätesyra, vattenfri		B		U	B	U	U			A				
Flussyra, vattnig	C		C						A					
Formaldehyd	B	A	A		A			B	A	A	U			
Formalin	A		A	B					A					
Foron		B			B							C		
Fosforsyra 20%	B	A	A		A	C	B		B	A	A	U	B	
Fosforsyra 45%	U	B	A	U	B	U	U		B	B	A	U	B	
Fosfortriklorid	U	A	A		A	U	U		U	U			A	
Fotogen	B		B	C					C					
Framkallningsvätskor	A	B	A	A	B	B	A		A	A		A	A	
Freon 11	A	U	A	U	U	U	U		B	A	U	A	B	
Freon 12	A	B	B	U	B	A	B	A	A	A	A	A	C	
Freon 13	A	A	A		A	A	A	A	A	A		A		
Freon 13 B 1	A	A	A	U	A	A	A		A	A	A	A		
Freon 14	A	A	B	C	A	A	A		A		A		B	U

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Freon 21	U	U	U	U	U		U	B	B	U		U		
Freon 22	U	A	U	U	A	A	A	A	A	A	U	A	U	
Freon 31	U	A	U		A	B	B		A	B		B		
Freon 32	A	A	C		A	A	A		A	A		A		
Freon 112	B	U	A		U		U		B	B		A		
Freon 113	A	U	B	U	U	B	C	A	A	A	B	A	U	
Freon 114	A	A	B	U	A	A	A	A	A	A	A	A	B	
Freon 114 B 2	B	U	B		U	C	U		A	A		A		
Freon 115	A	A	B		A	A	A		A	A		A		
Freon 142 b	A	A	U		A	A	A		A	A		A		
Freon 152 a	A	A	U		A	A	A		A	C		A		
Freon 218	A	A	A		A	A	A		A	A		A		
Freon 502	B		B			A	A		A					
Freon BF	B				U	U	U		B	B		A		
Freon C 316	A	A			A	A	A		A	A				
Freon C 318	A	A	A		A	A	A		A	A		A		
Freon MF	A				U	B	U		C	U	C	A		
Freon PCA	A	C	B	C	C	B	C		A		A		U	U
Freon TA	A	A	C	A	A	A	A		A	A	A	A		
Freon TC	A	B	A	U	A	B	U		A	A	A	A		
Freon TF	A	U	A	U	U	B	C	A	A	A	A	A		
Freon TMC	B	B	A	C	B	C	B		B	B	B	A		

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			
Freon T-P35	A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A		
Freon T-WD 602	B	B	A	U	A	B	C		B	B	A	A		
Fumarsyra	A		A	B	U	A	A		B	B			A	U
Furan	U	C			C	U	U		U	U		B		
Furfural	U	B	U		B	C	C	U	B	B		C		
Färgförtunning	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	A	U	U
Förkromningsbad	U	U	A	B	U	U	U		U	C	U	U	B	
Gallsyra	B	B	A		B	B	A		B	B	U		A	U
Gelatin	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	U	A	U
Gengas	A	U	A	B	U	U	U		B	B	A	U	B	B
Glaubersalt		B	A		B	U						U	A	U
Glukos	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	U	A	
Glycerin	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	U
Glycerintriacetat	B	A	U		A	C	B		B	B	U	B	U	U
Glykoler	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	U
Havsvatten	A	A	A	A					A					
Helium	A		A	A					A					
Hexahydrobensol	B		A	U					B					
Hexalin	A													
Hexan	A	U	A	U	U	U	U	A	B	B	B	A	A	A
Hexylalkohol	A	C	A	B	C	A	A		B	B	U	A	A	U
Houghto-Safe 1010	U	A	B	A					U					

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Kalciumnitrat	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kalciumsulfid	B	A	A	B	A	B	B	B	A	A	A	U	A	U
Kalilut, konc.	A		A	A					A					
Kaliumacetat	B	A	U		A		A		B	B			U	
Kaliumbikromat	A	A	A	A	A	B	B		A	A	A	A	A	A
Kaliumcyanid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumhydroxid	B	A	B	C	A	B	B	A	A	A	B	B	C	U
Kaliumklorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumkopparcyani d	A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A
Kaliumnitrat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumsulfat	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	B	A	U
Kalksvavel	U	A	A	A	A	U	U		A	A		U	A	U
Kaprinsyra	B		A	B		U	U		U	U	B		A	A
Karbamid	C	B	A		B	U	U		B	B	U	B	A	U
Karbinol	B	B	B	B	B	B	B		B	B	U	B	B	U
Karbolsyra	U	B	A	U	B	U	U		C	C		U	A	
Kemtvättvätskor	C	U	A		U	U	U		U	U			B	
Kerosin	A	U	A	U	U	U	U	A	C	C	B	B	A	A
Klarmjök	A		A	A					A					
Kloakvatten	A	B	A	B	B	B	B		A	A	U	U	A	U
Klor, fuktig		C	A		C	U	U	B	U	C	U	C	B	U

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			
Klor, torr			A			U	U	B	C	B		C	A	
Kloraceton	U	A	U		B		B		B	B			U	
Klorbensen	U	U	A	U	U	U	U	U	U	U	C	U	B	U
Klorbrommetan		B	A	U	B	U	U		U	U			B	
Klorbutadien	U	U	A		U	U	U		U				B	
Klordioxid	U	C	A		C				U	C			B	
Klordodekan	U	U	A		U	U	U		U				A	
Klorerade Fenoler	C	C	A	B	C	U	U		U			U	B	U
Klorerat Naftalen	U	U	A	U	U	U	U		U	U		A	A	
Klornaftalin	U	U	A	U	U	U	U		U				B	
Klornitroetan	U	U	C	U	U	U	U		U	U	U	U		U
Kloroform	U	U	A	U	U	U	U		U	U			B	
Kloroten	U		B	U					U					
Klorsulfonsyra	U	U	C		U	U	U		U	U	U	U		U
Klortoluen	U	U	A		U	U	U		U	U	U		B	
Klortrifluorid	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	B	
Klorättiksyra		B			B									
Koboltklorid	A	A		A	A	A	A		A		U	B	A	U
Kokosnötolja	A	A		A	A	U	U		B	B	A		A	A
Koldioxid	A	B	A	A	B	B	B	A	B	A	A	A	A	B
Koldisulfid (kolsvavla)	C	U	A		U			U	U	U		C	A	

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Koloxid	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	U	B	
Kolsyra	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
Koltetraklorid	C	U	A	U	U	U	U	B	U	U	C	C	A	
Kopparacetat	B	A			A				B	B				
Kopparcyanid	A	A	A	A	A	A	A		A	A	A		A	A
Kopparklorid	A	A	A	A	A	A	A		A	A	A		A	A
Kopparsulfat	A	A	A	A	A	B	B		A	A	A	U	A	U
Kreosol	C	U	A		U	U	U		C	C	U		B	
Kreosotolja	B	U	A	U	U	U	U	U	C	C	B	C	A	A
Kresylsyra	C	U	A		U	U	U		C	C	U		B	
Kromsyra	U	C	A	C	C	U	U		U	B	U		C	
Kumen			A						U	U		B	B	
Kungsvatten		C	B		U	U	U		U	C			C	
Kvicksilver	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A			
Kvicksilverklorid	A	A	A		A	A	A	A	A	A				
Kväve	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kvävgas	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Lackfärger	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	A	U	U
Laurylalkohol	A	A	A						A					
Lavendelolja	B	U	A		U	U	U		C			B	B	B
Lim	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	U	A	
Linolja	A	B	A		B	U	U		B	B	B	A	A	A

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Linoljesyra	B	U	B	B	U				U					
Lut	B	A	B	B	A	B	B		B	A	B	C	A	U
Lysgas			A	B		U	U						B	
Magnesiumhydroxid	B	A	A		A	B	B	A	A	A	A	C		U
Magnesiumklorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	
Magnesiumsulfat	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A		B	A	U
Majsolja	A	C	A	A	B	U	U	A	B	B	A	U	A	A
Maleinsyra		C	A		C	B	B					B		
Maleinsyreanhydrid		C	A		C	B	B							
Malonsyra	A	U	A	B	U	B			B	B			A	U
Masugngas	U		A	A		U	U		U				B	
Mesityloxid	U	B	U	U	B	U	U		U	U		B	U	
Metan	A	U	A	U	U	U	U	A	B	B	B	A	B	A
Metanol	A	A	C	A	A	A	A	B	A	A	U	B	A	U
Metylacetat	U	B	U		B	U	U	U	B				U	
Metylakrylat	U	B	U		B	U	U		B				U	U
Metylakrylsyra		B	B		B	U	U		B				U	U
Metylalkohol	A	A	C	A	A	A	A	B	A	A	U	B	A	U
Metylbromid	B		A						U	U			A	
Metylbutylketon	U	A	U	B	A	U	U		U	U		A	U	
Metylcyklopentan		U	A		U	U	U		C			B	B	
Metylenklorid	U	B	B		U	U	U		U	U	U		B	

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Metyletylketon (mek)	U	A	U		A	U	U	U	U	U	U	A	U	U
Metylfenyleter	C	C	U	U	C	U	U		U	U	B	A	C	U
Metylformiat	U	B		B	B	U	U	U	B	B		B		
Metylftalat	B	B							U					
Metylglykol		B	U		B	U	U		B	B				
Metylisobutylketon	U	B	U	C	C	U	U	U	U	U		B	U	U
Metylklorid	U	C	A	U	C	U	U		U	U			B	U
Metylmetakrylat	U	U	U	C	U	U	U	U	U			B	U	U
Metyleoleat	U	B	A		B	U	U		U				B	
Metylsalicylat		B			B				U					
Mineralolja	A	U	A	B	U	U	U	A	B	B	A	B	A	A
Mjök	A	A	A	A	A	A	A		A	A	U	B	A	U
Mjölksyra	A	A	A	A	A	A	A		A	A		U	A	
Monoetanolamin	U	B	U	B	B	B	B		U	U			U	
Monoklorbensen	U	U	A	U	U	U	U	U	U	U		B	B	
Monometylanilin	U		B			U	U		U	U				
Monometyleter	A	A			A	B	B		A			B		
Myristylalkohol	A	A	A						A					
Myrsyra	B	A	C	B	A	A	A	B	A	A	U		C	
n-Hexaldehyd	U	A		B	B	U	U		A		B			
n-Oktan		U	A	U	U	U	U					B	B	

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Nafta	C	U	A	U	U	U	U	A	C	U	C	B	B	B
Naftalen	U	U	A	U	U	U	U		U	U	B	B	A	
Naftensyra	B	U	A		U	U	U					B	A	
Natriumacetat	B	A	U		A	C	A		B	B	U	U	U	U
Natriumbikarbonat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		C	A	
Natriumbisulfit	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A		C	A	U
Natriumborat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		A	A	
Natriumcyanid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		A	A	
Natriumfosfat	A	A	A	U	A	A	A		A	A	A			A
Natriumhydroxid	B	A	B	B	A	A	A	B	A	A	B	U	B	A
Natriumhypoklorit	B	B	A	B	B	C	C	A	B	B	U	U	B	U
Natriumklorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	
Natriummetafosfat	A	A	A		A	A	A		B	B			A	
Natriumnitrat	B	A		U	A	B	B	A	A	A				
Natriumperborat	B	A	A	B	A	B	B		B	B		B	A	
Natriumperoxid	B	A	A	U	A	B	B		B	B	U		A	U
Natriumsilikat	A	A	A		A	A	A		A	A				
Natriumsulfat	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	B	A	U
Natriumtiosulfat	B	A	A	A	A	B	B		A	A	A	B	A	U
Natronlut	A		A	A					A					
Naturgas	A	U	A	A	U	C	C	A	A	A	B	B	C	B
Nickelacetat	B	A	U		A		A		B				U	

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Nickelklorid	A	A	A	A	A	A	A		A	A		A	A	
Nickelsulfat	A	A	A	A	A	B	B		A	A	A		A	U
Nitrobensen	U	B	B	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Nitrobensin		C	A		C				U	U			A	
Nitrobensol	C		B						C					
Nitroetan	U	B	U	U	B	B	B		C	C			U	U
Nitrometan	U	B	U	U	B	B	B		C	C			U	U
Oktadekan	A	U	A	U	U	U	U		B	B	A	A	A	B
Oktylalkohol	B	A	A	B	A	B	B		A	A	U	B	B	U
Oleinsyra	C	B	B		B	C	C		C	C	B			
Oleum	B		A						C	B	C		B	
Oleylalkohol	A	A	A						A					
Olivolja	A	B	A	U	B	U	U	B	B	B	A			A
Oxalsyra	B	A	A	B	A	B	B	C	B	B		U	A	
Ozon	U	A	A	A	B	U	U	A	B	A	A	A	U	B
P-Cymen			A						U	U		B	B	
Palmitinsyra	A	B	A		B	B	B	B	B	B	A	U	A	
Paraffin	B	C	A	C					B					
Perkloretylen	C	U	A	B	U	U	U	B	U	U	U	A	B	
Perklorsyra		B	A	U	B			C	A	A		A	A	
Petroleumgas, flytande	A	U	A	C	U	U	U	A	B	B	A	A	B	C

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			
Pikrinsyra	B	B	A	U	B	B	B		A	B	B		B	
Pinen	B	U	A	U	U	U	U		B	B	B	B	B	
Piperidin	U	U	U		U	U	U		U	U			U	
Pläteringslösning (krom)		A	A	U	A	U	U			C				
Pläteringslösningar, övr.	A	A	A	U	A					A				
Polyvinylacetatemulsion		A			A				B	B				
Pottaska	B	B			B	B	B		B					
Propan	A	U	A	U	U	U	U	A	A	A	B	A	B	A
Propanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	U	A	A	U
Propylacetat	U	B	U		B	U	U	U	U	U		B	U	
Propylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	U	A	A	U
Propylen	U	U	A		U	U	U		U	U		B	B	
Propylenglykol	A		A	A					A					
Propylenoxid		B		U	B				U	U				
Propylnitrat		B	U	C	B								U	
Pydraul A200	U	A	A	A					U					
Pydraul AC		A	A											
Pydraul F9	C	A	A	A					U					
Pyridin	U	B	U		B	U	U	U	U	U				

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			
Pyrrrol	U	C		B	C	C	C		U			U	B	U
Rapsolja	B	A	A	U	A	U	U	A	B	B	B	U	A	B
Ricinolja	A	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A	C	A	A
Salicylsyra	A	A	A		A	B	A						A	
Salmiak	A	A	A	B	A	A	A		A	A	A	A	A	A
Salpetersyra, 15%	C		A	A					A					
Salpetersyra, 50%	U		A	A					U					
Salpetersyra, konc.	U	C	A	U	C	U	U	U	C	B	U	U	U	U
Salpetersyra, röd rykande	U	U	C	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Salpetersyra, utsp.	U	B	A	B	B	U	U	U	A	A	C	U	B	U
Saltlake	A	A			A				A	A				
Saltsyra (kall) 37%	B	A	A	B	A	B	B	U	B	A	U	U	B	U
Saltsyra (varm) 37%	U	C	A	U	C	U	U	U	U	C	U	U	U	U
Saltvatten	A	A	A		A	A	A		A	A		C	A	
Senapsgas		A		A	A				A	A				
Silikatestrar	B	U	A	U	U	U	U		A	A	A		A	
Silikonfetter	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Silikonoljor	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Silverniträt Lapis	B	A	A	A	A	A	A		A	A	A	B	A	A
Skydrol 500	U	A	U	C	B	U	U	U	U	U	U		C	U

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			
Svavelsyra, konc.	U	B	A	U	B	U	U	U	U	B	U	U	U	U
Svavelsyra, utsp.	U	B	A	U	B	C	C	B	B	A	B	U	C	U
Svavelsyrlighet	B	B	A	U	B	B	B		B	A	U	U		U
Svaveltrioxid	U	B	A	B	B	U	B		U	U		U	B	U
Svavelväte, våt kall	U	A	U	C	A	U	U	B	A	B		A	C	U
Svavelväte, våt varm	U	A	U	C	A	U	U	B	B	C		A	C	U
Svinister	A	U	A	B	U	U	U	A	C	C	A	U	A	A
Syre, 90-200 C	U	U	B	B	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
Syre, kall	B	A	A	A	A	B	B	B	B	B	A	B	A	A
Syrgas, 90-200 C	U	U	B	B	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
Syrgas, kall	B	A	A	A	A	B	B	B	B	B	A	B	A	A
Talg	A		A	A					A					
Tallolja	B	U	A		U	U	U		U	U		B	A	
Tennklorid	A	B	A	B	B	A	A		A	A			A	
Tennsyra	A	A	A	B	A	B	A		A	A	A	A		U
Terpentin	A	U	A	U	U	U	U	A	U	U	U	B	B	A
Terpineol	B	C	A		C	U	U		U	U	B	A	A	
Tertiär Butanol	B	B	A	B	B	B	B		B	B	U	B	B	U
Tertiär Butylkatekol	U	B	A		B	C	U		B	B	U	U	A	U
Tertiär Butylmerkaptan	U	U	A		U	U	U		U	U	U			

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Trietylboran			A											
Trikloretan	U	U	A	U	U	U	U		U	U	U	U	B	U
Trikloretylen	C	U	A	B	U	U	U	B	U	U	U		B	
Triklorättiksyra	B	B	C		B	B	C		B	B				U
Trikresylfosfat	U	A	B	C	A	U	U	U	C	C	C	B	B	
Trinatriumfosfat	A		A	A					A					
Trioktylfosfat	U	A	B	C	A	U	U		U	U		B	B	U
Trotyl	U	U	B		U	U	U		B	B		B	B	
Tungolja	A	U	A		C	U	U		B	B	B	B	B	
Turbinolja	B	U	A		U	U	U	A	B	B		A	B	B
Tvållut	A		A	A					A					
Tvållösningar	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	U	A	U
Tvättlösningar	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	U		A	U
Vaselinfett	A	A	A	B					A					
Vaselinolja	A		A	B					A					
Vatten, 100C	A	A	A	A					A					
Vattenånga 35 atö	B	A	A	B					B					
Vinsyra	A	B	A	A	B	B	A	B	B	A	A	U	A	
Vinylacetylen	A	A	A	B	A	B	B		B	B		C		
Vinylklorid	U		U	U					U					
Väteperoxid (90%)	U	C	B	A	C	U	U			C		U	B	
Vätgas	A	A	A	C	A	B	B		A	A	A	C	C	B

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			

Växellådsolja	A	C	A	C					B					
Xylol	U		A	U					U					
Ånga, under 150C	U	A	U	U	A	U	U		C	U	U		U	U
Ånga, över 150C	U	B	U	U	C	U	U	U	U	U	U		U	U
Ättiksyra, 30%	B	A	B	A	B	B	B	B	A	A	C	B	B	U
Ättiksyra, kristalliserad	C	A	C	B	B	C	B	U	C	C	U	B	C	U
Ättiksyra, vattenfri	C	B	U	C	B	B	B	U	A	A	U	B	U	U
Öl	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			A	U