

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

## 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 för 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.

<b>Förkortning</b>	<b>Gummimaterial</b>	<b>Varunamn</b>
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
Ammoniumkarbonat	U	A			A	A	A	B	A					
Ammoniumklorid	A	A			A	A	A	A	A	A		A		



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

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

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			
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
Dietylamin	C	B	U	B	B	B	B		C	C	C	B	U	U
Dietylbensen	U	U	A	U	U	U	U		U	U	U	B	A	
Dietylenglykol	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	U	U	A	U
Dietyleter	U	U	U	U	U	U	U		C	C	A	A	C	C
Dietylftalat	C	B	A	B					U					
Dietylsebastat	U	B	B	B	B				U	U		B	B	
Difenyl			A									B	B	
Difenylloxider		A	A	C									B	
Diisobutylen	B		A	U					C	C		A	C	
Diisopropylbensen	U	U	A		U	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			
Diklorbensen	U	U	A	U	U	U	U		U	U	U	A	B	
Diklorisopropylen	U	C	C	U	C	U	U		U	U	B	A	C	B
Dikvävetetroxid	U	C	U	C	C	U	U		U	U			U	
Dimetylammin	U								U					
Dimetylanilin		B	U		U	U	U		U				U	
Dimetylformamid	B		U	B					C	C				
Dimetylftalat	U	B	B		B	U	U		U	U		B	B	
Dinitrotoluen	U	U	C		U	U	U		U	U				
Dioktylftalat		B	B	C	B			B	U	U		B	B	
Dioktylsebasat	U	B	B	C	B	U	U	C	U	U	B	C	C	U
Dioxalan	U	B			C	U	U							
Dioxan		B			B								C	
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	

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

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

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

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



	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
Klaktmjölk	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
Klor, torr			A			U	U	B	C	B		C	A	
Kloraceton	U	A	U		B		B		B	B			U	

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

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

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

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			
Metylmetakrylat	U	U	U	C	U	U	U	U	U			B	U	U
Metyloleat	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	
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

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

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

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

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			
Senapsgas		A		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
Silikonolja	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Silvernirat 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
Skydrol 7000	U	A	B	B	A	U	U	U	U	U	U	U	C	U
Skärolja	B	C	A											
Smör	A	A	A	A	B	U	U	A	B	B	A	U	A	A
Smörjoljor	A	U	A	U	U	U	U	A	B	B	B	C	A	A
Smörsyra				B										
Sockerlösning	A	A			A	A	A		A	A		U		
Sockerrörslikör	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	U	U	A	U
Soda, kalcinerad	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		U	A	
Sojabönlja	A	C	A	A	C	U	U	A	B	B	B	U	A	A
Stadsgas	B			C					C					
Stearin (syra)	B	B		A	B	B	B	B	B	B	A			
Stearylalkohol	A	A	A						A					
Strålning	B	B	U	C	U	B	B		B	B	A	U	U	B
Styren	U	U	B	U	U	U	U		U	U			C	
Styrol	U		C	U					U					
Sulfitlut	B	B	A	U	B	B	B	B	B	B		U	B	U
Svavel	U	A	A	A	A	U	U	C	A	A		U	A	U
Svaveldioxid	U	A	A	A	B	C	C		C	C		U	B	U

	NBR	EPDM	FPM	Q	IIR	SBR	NR	CO	CR	CSM	AU	T	MFQ	ACM
		EPM				BR	IR	ECO			EU			
Svavelhexafluorid	A	A	A	A	A	A		A	A	A			A	
Svavelklorid	C	U	A		U	U	U		C	B			A	
Svavelsyra, 20% oleum	U	U	A	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
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



	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
Växellådsolja	A	C	A	C					B					
Xylol	U		A	U					U					

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