

	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 prövas 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®

DIONE

KULLAGER AB

	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

DIONE

KULLAGER AB

	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

DIONE

KULLAGER AB

	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	

DIONE

KULLAGER AB

	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

DIONE

KULLAGER AB

	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	

DIONE

KULLAGER AB

	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
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		
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		

DIONE

KULLAGER AB

	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

DIONE

KULLAGER AB

	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		

DIONE

KULLAGER AB

	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					

DIONE

KULLAGER AB

	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
Klarmjolk	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

DIONE

KULLAGER AB

	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	

DIONE

KULLAGER AB

	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

DIONE

KULLAGER AB

	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	

DIONE

KULLAGER AB

	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	

DIONE

KULLAGER AB

	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	

DIONE

KULLAGER AB

	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

DIONE

KULLAGER AB

	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				
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
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				

DIONE

KULLAGER AB

	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

DIONE

KULLAGER AB

	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			

DIONE

KULLAGER AB

	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
Trikloretülen	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

DIONE

KULLAGER AB

	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