

Beständighetstabell flänspackningar, standard

Tabellen på följande sidor visar beständigheten på våra respektive lagerhållna standarflänspackningar i förhållande till olika medier. Tabellen är tänkt som en vägledning vid val av material för packningar. Tänk på att resultatet kan variera beroende på den exakta sammansättningen av packningsmaterialet, eventuella okända tillsatser eller blandningar av olika medier. Det är därför lämpligt att först testa det tilltänkta materialet i det aktuella mediet.

Teckenförklaring

A = Rekommenderas

B = Lindrig påverkan

C = Medelsvår till avsevärd påverkan

O = Olämplig

- = Uppgift saknas

Medium	Material										
	Rönnes 100	C-4430	C-4500	Top-Sil-ML1	Rönnes 200	PSM-AS	Top-Chem 2000	Top-Chem 2003	ePTFE	Glasfylld PTFE	EPDM
Acetaldehyd	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A
Acetamid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aceton	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A
Acetylen	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Acetylklorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Adipinsyra	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Alum	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Aluminiumacetat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumfluorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Aluminiumfosfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Aluminiumklorat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Aluminiumklorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumnitrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Aluminiumsulfat	A	A	A	A	A	O	A	A	A	A	A
Ammoniak, vattenfri	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniakgas, kall	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniakgas, varm	B	B	A	B	B	A	A	A	A	A	B
Ammoniumbikarbonat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumdifosfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumfluorid	O	O	O	O	O	O	A	A	A	A	-
Ammoniumfosfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Ammoniumhydroxid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumkarbonat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumklorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumnitrat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumpersulfat	O	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A
Ammoniumsulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Amylacetat	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A
Amylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Amylborat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Anilin	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	B
Anilinhydroklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Animala fetter	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Arseniksyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Asfalt	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
ASTM olja nr 1	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
ASTM olja nr 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
ASTM olja nr 3	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Bariumhydroxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Bariumklorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bariumsulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Bariumsulfid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Bensaldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Bensen	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bensin	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O

Medium	Material										
	Rönnes 100	C-4430	C-4500	Top-Sil-ML1	Rönnes 200	PSM-AS	Top-Chem 2000	Top-Chem 2003	ePTFE	Glasfylld PTFE	EPDM
Bensylalcohol	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	B
Bensylbensoat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Benzoesyra	B	B	A	B	B	A	A	A	A	A	-
Blekkalk	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Blyacetat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Blynitrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Blyulfamat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Borax	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Borsyra	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bromvätesyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Brännolja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Butadien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Butan	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Butylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Butylakrylat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Butylaldehyd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Butylamin	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	O
Butylbensoat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Butylen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Butylglykol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Butylkarbinol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Butylstearat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Citronsyra	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Cyanvätesyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Cyklohexan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Cyklohexanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Cyklohexanon	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	B
Dekalin	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Denaturerad sprit	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Diaceton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Diacetonalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Dibensyleter	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	B
Dibensylsebasat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Dibutylamin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Dibutyleter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Dibutylfötalat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dibutylsebasat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Dierylamin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Diesel	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Dieselolja	B	B	A	B	B	A	A	A	A	A	O
Dietylenglykol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Dietyleter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Dietylsebasat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Diklorisopropyleter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Dimetylanilin	O	O	O	O	O	O	A	A	A	A	B
Dimetylfötalat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Dimetylformamid	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	-
Dinitrotoluen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Dioktylfötalat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Dioktylsebasat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Dioxalan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Dioxan	O	O	O	O	O	O	A	A	A	A	B
Difyl	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Etan	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Etanolamin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Etylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Etylacetat	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	B
Etylacetatättika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Etylakrylat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Etylbensoat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Etylcellulosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Etylen	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Etylendiamin	O	O	C	O	O	A	A	A	A	A	A

Medium	Material										
	Rönnes	C-4430	C-4500	Top-Sil-ML1	Rönnes	PSM-AS	Top-Chem	Top-Chem	ePTFE	Glasfylld	EPDM
	100				200		2000	2003		PTFE	
Etylendiklorid	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	C
Etylenglykol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Etylenklorid	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	C
Etylenoxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Etylentriklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Etyleter	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C
Etylformiat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Etylglykol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Etylglykol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Etylklorbensen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Etylklorid	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	A
Etylmerkaptan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Etyloxat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Etylsilikat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Fenol	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	B
Fenyletyleter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Fenylhydrazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Fettsyror	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Fluor, flytande	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	C
Fluor, gasform	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	C
Fluorbensen	O	O	O	O	O	O	A	A	A	A	O
Fluorborsyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Fluorerade etrar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Fluorkiselsyra	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-
Fluorkoljor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Fluorvätesyra (konc) kall	C	C	B	C	C	A	C	O	C	C	B
Fluorvätesyra (konc) varm	C	C	B	C	C	A	C	O	C	C	O
Fluorvätesyra vattenfri	C	C	B	C	C	A	C	O	C	C	B
Formaldehyd	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Foron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Fosforsyra 20%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Fosforsyra 45%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Fosfortriklorid	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	A
Fotogeneter	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Framkallningsvätskor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Freon 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Freon 112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Freon 113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Freon 114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon 114 B 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Freon 115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon 12	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Freon 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon 13 B 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon 142 b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon 152 a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Freon 218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon 22	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A
Freon 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon C 316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon C 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon TA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon TC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Freon TF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Freon TMC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Freon T-P35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Freon T-WD 602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Ftalsyra	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Färgförtunning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Förkromningsbad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Gelatin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

Medium	Material										
	Rönnes 100	C-4430	C-4500	Top-Sil-ML1	Rönnes 200	PSM-AS	Top-Chem 2000	Top-Chem 2003	ePTFE	Glasfylld PTFE	EPDM
Glukos	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Glycerin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Glycerinacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Glykoler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Hexan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Hexylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Hydraulolja	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Hydraulolja (fosfater)	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	-
Hydrazin	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Isobutylalkohol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Isooktan	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Isopropylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Isopropyleter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Isopropylklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Isopropylacetat	O	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A
Jodoform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Järnklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Järnnitrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Järnsulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kalcinerad soda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kalciumbisulfit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Kalciumcerat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kalciumhydroxid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kalciumhypoklorit	B	B	A	B	B	A	A	A	A	A	A
Kalciumklorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kalciumnitrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kalciumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Kalciumsulfid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kaliumacetat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumbikarbonat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kaliumcyanid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Kaliumdikromat	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	-
Kaliumhydroxid	C	C	B	C	C	B	A	A	A	A	A
Kaliumhypoklorit	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	-
Kaliumkarbonat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Kaliumklorat	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	-
Kaliumklorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumkopparcyanid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kaliumkromsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Kaliumnitrat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumpermanganat	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A
Kaliumsulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kalksvavel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Karbamid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Karbinol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Karbolsyra	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	B
Kerosin	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Kloakvatten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Klofen	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	-
Klor, fuktig	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	C
Klor, torr	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Kloracetan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Klorbutadien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Klorerat naftalen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Klormetan	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	-
Klornaftalin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Klornitroetan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Kloroform	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	-
Klorsulfonsyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Klortoulen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Klortrifluorid	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Klorättiksyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Klorvatten	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	-

Medium	Material										
	Rönnes 100	C-4430	C-4500	Top-Sil-ML1	Rönnes 200	PSM-AS	Top-Chem 2000	Top-Chem 2003	ePTFE	Glasfylld PTFE	EPDM
Koboltklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Koldioxid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Koldisulfid	O	O	C	O	O	A	A	A	A	A	O
Koloxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kolsyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Koltetraklorid	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	O
Kopparacetat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kopparcyanid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kopparklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kopparsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kreosot	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	-
Kreosol	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	-
Kromsyra	C	C	C	C	C	C	A	A	A	A	C
Kungsvatten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Kvicksilver	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kvicksilverklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Kväve (kvävgas)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Lack (färger)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Linolja	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Linoljesyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Lut	C	C	B	C	C	B	A	A	A	A	A
Magnesiumhydroxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Magnesiumklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Magnesiumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Majsolja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Metan	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Metylacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Metylakrylat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Metylakrylatsyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Metylalkohol (metanol)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Metylbutylketon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Metylcyklopentan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Metylenklorid	O	O	A	O	O	A	A	A	A	A	B
Metyletylketon (mek)	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	A
Metylfenyleter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Metylformiat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Metylglykol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Metylisobutylketon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Metylklorid	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	C
Metylmetakrylat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Metyloleat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Metylsalicylat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Mineralolja	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	O
Mjök	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Mjölksyra	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nafta	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Naftalen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Naftensyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Natriumaluminat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Natriumacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Natriumbikarbonat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumbisulfid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumcyanid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumfosfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Natriumhydroxid	C	C	B	C	C	B	A	A	A	A	A
Natriumhypoklorit	C	C	B	C	C	B	A	A	A	A	B
Natriumkarbonat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Natriumklorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriummetafosfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Natriumnitrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Natriumperborat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Natriumperoxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Natriumsilikat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Medium	Material											
	Rönnes 100	C-4430	C-4500	Top-Sil-ML1	Rönnes 200	PSM-AS	Top-Chem 2000	Top-Chem 2003	ePTFE	Glasfylld PTFE	EPDM	
Natriumsorbit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Natriumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Natriumsulfid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Natriumtiosulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Naturgas	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Nickelklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Nickelsulfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Nikelacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Nitrobensen	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	A	B
Nitrobensin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Nitroetan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Nitrometan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Oktan	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Oleinsyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Oleaum (rykande svavelsyra)	O	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	-
Olivolja	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Oxalsyra	C	C	B	C	C	A	A	A	A	A	A	A
Ozon	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	A	A
Palmitinsyra	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Pentan	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Perkloretylen	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	A	O
Petroleumgas (flytande)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Pinen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Polivinylacetatemulsion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Propan	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Propylacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Propylalkohol (propanol)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Propylen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Propylenoxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Propylnitrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Pyridin	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	A	
Pyrrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Rapsolja	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ricinolja	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Salicylsyra	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Salmiak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Salt	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Saltlake	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Saltpetersyra	O	O	C	O	O	C	A	A	A	A	A	C
Saltsyra 10%	C	C	B	C	C	A	A	A	A	A	A	A
Saltsyra 20%	C	C	B	C	C	A	A	A	A	A	A	A
Saltsyra 37% (kall)	C	C	B	C	C	A	A	A	A	A	A	A
Saltsyra 37% (varm)	C	C	B	C	C	A	A	A	A	A	A	C
Saltvatten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Silikatestrar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Silikonfetter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Silikonolja	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Silvernitratt (lapis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Skydrol 500	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	A	A
Skydrol 7000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Smörjoljor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Socketlösning	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Soda	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Stearinsyra	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-
Strålning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Styren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Sulfitlut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Svavel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Svaveldioxid	C	C	B	C	C	A	A	A	A	A	A	A
Svavelhexafluorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Svavelklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Svavelsyra	O	O	B	O	O	C	A	A	A	A	A	B
Svaveltrioxid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B

Medium	Material										
	Rönnes 100	C-4430	C-4500	Top-Sil-ML1	Rönnes 200	PSM-AS	Top-Chem 2000	Top-Chem 2003	ePTFE	Glasfylld PTFE	EPDM
Svavelväte (våt kall)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Svavelväte (våt varm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Syre	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Tallolja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Tennklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Terpentin	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Terpineol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C
Tetraetylby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Tetrahydrofuran	O	O	O	O	O	A	A	A	A	A	B
Tetrakloretan	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	-
Tetrakloretylen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Tetralin	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Thinner (förtunning)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Tionylklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Titantetraklorid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Tjära (bituminös)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Toulen	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Transformatorolja	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O
Transmissionsolja typ A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Triarylfosfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Tributoxietylenfosfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Tributylfosfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Tributylmerkaptan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Trietanolamin	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Trikloretan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Trikloretylen	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	O
Triklorättiksyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Trikresylfosfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Trioktylfosfat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Turbinolja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O
Tvållösningar	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Tvättlösningar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Vinsyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
Vinylacetylen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Väteperoxid 90%	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	A
Vätgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
Vatten under 30°C	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A
Vatten över 30°C	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A
Vattenånga under 150°C	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A
Vattenånga över 150°C	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	B
Ättiksyra 30%	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ättiksyra vattenfri	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Öl	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A