



Safe-systemet

Resistensliste for EPDM-gummi samt silicone-gummi

	EPDM	Sili- cone		EPDM	Sili- cone
1 Uegnet					
2 Stærk påvirkning, kan kun anvendes i visse tilfælde.					
3 Lille påvirkning, kan anvendes i de fleste tilfælde.					
4 Ubetydelig påvirkning, kan anbefales.					
- Ingen oplysninger.					
A			G		
Acetaldehyd	4	4	Garvesyre	4	1
Acetone	4	3	Glykose (druesukker)	4	4
Acetylen	3	3	Glycerin, glycerol	4	4
Aluminiumsalte (ikke oxyderende)	4	4	H		
Alun	4	4	Hydraulikolie, mineraloliebaseret	1	3
Ammoniak, flydende	4	1	Hydraulikolie, fosfatesterbaseret	4	4
Ammoniakgas, kold	4	4	J		
Ammoniakgas, varm 65° C	3	3	Jernsalte (ikke oxyderende)	4	3
Ammoniumhydroxyd, fort. ammoniak	3	3	Jod	-	-
Ammoniumsalte (ikke oxyderende)	4	3	K		
Amylacetat	4	1	Kalciumhyperklorid, pH7 under 10 g/l	4	1
Anilin	3	-	over 10 g/l	3	1
Anilinfarver	4	-	Kalciumsalte (ikke oxyderende)	4	3
Arseniksyre	4	4	Kaliumhydroxyd	4	3
Asfalt	1	1	Kaliumsalte (ikke oxyderende)	4	3
Animalske olier	2	3	Kaustisk soda, natriumhydroxyd	4	2
B			Kloakvand, spildevand	4	3
Bariumsalte (ikke oxyderende)	4	4	Klorgas, fugtig	2	-
Benzin, 65 okt	1	1	Klorgas, tør	2	-
Benzin, 100 okt	1	1	Klorkalk opløsninger, se calciumhypoklorit		
Benzol	1	1	Kloropløsninger, 0,1 g/l fri klor	4	-
Blysalte (ikke oxyderende)	4	2	0,1 - 1 g/l fri klor	4	-
Boraks	4	3	1 - 10 g/l fri klor	3	-
Borsyre	4	4	over 10 g/l fri klor	2	-
Brint	4	4	Kobbersalte (ikke oxyderende)	4	4
Brintperoxyd 3%	4	4	Kromsyre	2	2
30% 20° C	4	4	Kviksølv	4	4
90% 20° C	2	4	Kviksølvsalte (ikke oxyderende)	4	4
Brom, flydende	-	1	Kvælstof	4	4
Butan	1	4	L		
Butanol, butylalkohol	4	3	Linolie	3	4
Butylacetat	4	1	M		
C			Magnesiumsalte (ikke oxyderende)	4	4
Citronsyre	4	4	Mangansalte (ikke oxyderende)	4	4
D			Metanol, metylalkohol, spiritus	4	4
Dieselolie	1	2	Metylenklorid	1	1
Dilutin	1	1	Metyletylketone MEK	4	-
E			Metylklorid	2	1
Eddikesyre	4	3	Metylisobutylketone	3	2
fortyndet 30%	4	3	Metylisopropylketone	3	2
Eddikesyreanhydrid	3	2	Myresyre	4	2
Etanol, etykalkohol	4	4	Mælk	4	4
Ethylacetat	3	2	Mælkesyre	4	4
Ethylenglycol	4	3	N		
Ethylenklorid	1	-	Natriumhydroxid, natronlud	4	2
Ethylglykol	3	-	Natriumhyperklorid, max 10 g/l fri klor	4	-
Ethylklorid	4	1	over 10 g/l fri klor	3	-
Ethylen, Etan	1	-	Natriumsalte (ikke oxyderende)	4	4
F			Naturgas	1	4
Fenol	3	2	Nikkelsalte (ikke oxyderende)	4	4
Formaldehyd, formalin	4	-	Nitrobenzol	2	1
Fosforsyre 45%	4	1	Nitrose gasser	2	2
Fosforsyre 85%	4	1	O		
Freon			Olivenolie	3	3
11	1	1	Oxalsyre	4	3
12	3	1	Ozon	4	4
13	4	-	P		
21	1	-	Palmitinsyre	3	-
22	4	1	Perklorethylen	1	3
31	4	-	Petroleum	1	1
32	4	-	Propan	1	1
112	1	-	Propanol, propylalkohol	4	4
113	1	1	R		
114	4	1	Radioaktiv stråling	3	2
115	4	-	Rapsolie	4	4
Furan, furfuran	2	-	S		
Furfural	3	-	Salpetersyre 20% stuetemperatur	4	-
			20%, 50° C	3	1
			Salpetersyre 40%, 50° C	3	1
			50%, 50° C	2	1
			60%, stuetemperatur	2	1
			70%, stuetemperatur	1	1
			Saltsyre, konc. 37%, 70° C	2	1
			Saltsyre, konc. 37%, stuetemperatur	4	1
			Saltsyre, fortyndet	4	1
			Svovl, smeltet	4	4
			Svovlklorid	1	-
			Svovldioxid, tør gas	4	3
			Svovlsyre, op til 60%, stuetemperatur	4	1
			op til 60%, 50° C	4	1
			60-75%, 50° C	3	1
			75-80%, 50° C	2	1
			80-96%, 50° C	1	1
			Svovltriøxyd, tør gas	3	2
			Svovlbrinte, fugtig varm	3	1
			fugtig, stuetemperatur	4	2
			tør, stuetemperatur	4	4
			Svovlsyrling	4	1
			T		
			Terpentin	1	1
			Tjære	1	2
			Toluen, toluol	1	1
			Trikløretylen	1	2
			V		
			Vand, destilleret	4	4
			fersk	4	4
			fersk og destilleret, 100° C	4	2
			saltvand	4	4
			Vegetabilsk olie	4	4
			Vin	4	4
			X		
			Xylen, xytol	1	1
			Z		
			Zinksalte (ikke oxyderende)	4	4
			Ø		
			Øl	4	4