



# Safe-systemet

## Resistensliste for EPDM-gummi samt silicone-gummi

	EPDM	Silicone	EPDM	Silicone
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.				
<b>A</b>				
Acetaldehyd .....	4 .... 4			
Acetone .....	4 .... 3			
Acetylen .....	3 .... 3			
Aluminiumsalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 4			
Alun .....	4 .... 4			
Ammoniak, flydende .....	4 .... 1			
Ammoniakgas, kold .....	4 .... 4			
Ammoniakgas, varm 65° C .....	3 .... 3			
Ammoniumhydroxyd, fort. ammoniak .....	3 .... 3			
Ammoniumsalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 3			
Amylacetat .....	4 .... 1			
Anilin .....	3 .... -			
Anilinfarver .....	4 .... -			
Arseniksyre .....	4 .... 4			
Asfalt .....	1 .... 1			
Animaliske olier .....	2 .... 3			
<b>B</b>				
Bariumsalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 4			
Benzin, 65 oktan .....	1 .... 1			
Benzin, 100 oktan .....	1 .... 1			
Benzol .....	1 .... 1			
Blytsalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 2			
Boraks .....	4 .... 3			
Borsyre .....	4 .... 4			
Brint .....	4 .... 4			
Brintperoxyd 3% .....	4 .... 4			
30% 20° C .....	4 .... 4			
90% 20° C .....	2 .... 4			
Brom, flydende .....	- .... 1			
Butan .....	1 .... 4			
Butanol, butylalkohol .....	4 .... 3			
Butylacetat .....	4 .... 1			
<b>C</b>				
Citronsyre .....	4 .... 4			
<b>D</b>				
Dieselolie .....	1 .... 2			
Dilutin .....	1 .... 1			
<b>E</b>				
Eddikesyre .....	4 .... 3			
fortyndet 30% .....	4 .... 3			
Eddikesyreanhidrid .....	3 .... 2			
Etolol, etykalkohol .....	4 .... 4			
Ethylacetat .....	3 .... 2			
Ethylenenglycol .....	4 .... 3			
Ethylenklorid .....	1 .... -			
Ethylglykol .....	3 .... -			
Ethylklorid .....	4 .... 1			
Ethylen, Etan .....	1 .... -			
<b>F</b>				
Fenol .....	3 .... 2			
Formaldehyd, formalin .....	4 .... -			
Fosforsyre 45% .....	4 .... 1			
Fosforsyre 85% .....	4 .... 1			
Freon 11 .....	1 .... 1			
12 .....	3 .... 1			
13 .....	4 .... -			
21 .....	1 .... -			
22 .....	4 .... 1			
31 .....	4 .... -			
32 .....	4 .... -			
112 .....	1 .... -			
113 .....	1 .... 1			
114 .....	4 .... 1			
115 .....	4 .... -			
Furan, furfuran .....	2 .... -			
Furfural .....	3 .... -			
<b>G</b>				
Garvesyre .....	4 .... 1			
Glykose (druesukker) .....	4 .... 4			
Glycerin, glycerol .....	4 .... 4			
<b>H</b>				
Hydraulikolie, mineraloliebaseret .....	1 .... 3			
Hydraulikolie, fosfatersterbaseret .....	4 .... 4			
<b>J</b>				
Jernsalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 3			
Jod .....	- .... -			
<b>K</b>				
Kalciumhyperklorid, pH7 under 10 g/l .....	4 .... 1			
over 10 g/l .....	3 .... 1			
Kalciumsalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 3			
Kaliumhydroxyd .....	4 .... 3			
Kaliumsalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 3			
Kaustisk soda, natriumhydroxyd .....	4 .... 2			
Kloakvand, spildevand .....	4 .... 3			
Klorgas, fugtig .....	2 .... -			
Klorgas, tør .....	2 .... -			
Kloralkal oplosninger, se kalciumhypoklorit .....	- .... -			
Kloroplosninger, 0,1 g/l fri klor .....	4 .... -			
0,1 - 1 g/l fri klor .....	4 .... -			
1 - 10 g/l fri klor .....	3 .... -			
over 10 g/l fri klor .....	2 .... -			
Kobbersalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 4			
Kromsyre .....	2 .... 2			
Kviksølv .....	4 .... 4			
Kviksølsalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 4			
Kvælstof .....	4 .... 4			
<b>L</b>				
Linolie .....	3 .... 4			
<b>M</b>				
Magnesiumsalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 4			
Mangansalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 4			
Metanol, methylalkohol, spiritus .....	4 .... 4			
Metylenklorid .....	1 .... 1			
Metyletylketone MEK .....	4 .... -			
Metylklorid .....	2 .... 1			
Metylisobutylketone .....	3 .... 2			
Metylpropylketone .....	3 .... 2			
Myresyre .....	4 .... 2			
Mælk .....	4 .... 4			
Mælkkesyre .....	4 .... 4			
<b>N</b>				
Natriumhydroxyd, natronlud .....	4 .... 2			
Natriumhyperklorid, max 10 g/l fri klor .....	4 .... -			
over 10 g/l fri klor .....	3 .... -			
Natriumsalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 4			
Naturgas .....	1 .... 4			
Nikkelsalte (ikke oxyderende) .....	4 .... 4			
Nitrobenzol .....	2 .... 1			
Nitrose gasser .....	2 .... 2			
<b>O</b>				
Olivenolie .....	3 .... 3			
Oxalsyre .....	4 .... 3			
Ozon .....	4 .... 4			
<b>P</b>				
Palmitinsyre .....	3 .... -			
Perklorethylene .....	1 .... 3			
Petroleum .....	1 .... 1			
Propan .....	1 .... 1			
Propanol, propylalkohol .....	4 .... 4			
<b>R</b>				
Radioaktiv stråling .....	3 .... 2			
Rapsolie .....	4 .... 4			
<b>S</b>				
Salpetersyre 20% stuetemperatur .....	4 .... -			
20%, 50° C .....	3 .... 1			