

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
ACETALDEHYD	0	-	0	+	0	-	-	+	-	+	++
ACETON	+	-	+	++	+	-	0	+	-	C	++
ACETYLEN	+	++	+	++	+	++	++	+	++	+	++
ACRYLNITRIL	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	++
ACRYLNITRIL	-	-	-	0	+	-	?	-	?	+	?
ACETYL CHLORID	?	?	?	?	-	++	?	?	?	-	?
ACRYLSÄUREÄTHYLESTER	?	-	?	+	-	-	0	+	-	?	++
ADIPINSÄURE; WÄSSRIG	++	++	++	++	+	++	+	++	++	++	++
AKKUMULATORENSÄURE	+	+	+	++	++	++	0	++	-	++	++
ALAUN; WÄSSRIG	++	+	++	++	++	++	+	++	+	++	++
ALUMINIUMCHLORID	+	+	++	++	++	++	+	++	?	++	++
ALUMINIUMFLUORID	+	+	++	++	++	++	+	++	?	++	++
ALUMINIUMSULFAT	++	+	++	++	++	++	++	++	0	++	++
AMEISENSÄURE	+	-	+	+	+	-	0	++	0	+	++
AMMONIAK	++	+	++	++	++	-	0	++	-	++	++
AMMONIAK; GASFÖRMIG; HEISS	0	0	0	+	+	0	0	+	-	+	++
AMMONIAK; GASFÖRMIG; KALT	+	+	+	++	++	0	+	+	-	+	++
AMMONIAK; WÄSSRIG	+	+	+	++	++	0	0	++	-	++	++
AMMONIUMCHLORID; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	0	++	++
AMMONIUMFLUORID; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	?	++	0	++	++
AMMONIUMHYDROXID	-	-	-	++	++	+	+	++	-	++	++
AMMONIUMKARBONAT	++	+	+	++	++	+	+	++	-	++	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
AMMONIUMNITRAT; WÄSSRIG	++	+	++	++	++	++	+	++	0	++	++
AMMONIUMPHOSPHAT; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	-	++	++
AMMONIUMSULFAT	++	++	++	++	++	++	+	++	0	++	++
AMMONIUMSULFID; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	+	++	0	++	++
AMYLACETAT	+	-	0	+	0	-	-	+	-	0	++
AMYLAKOHOL	++	+	++	+	+	+	-	++	0	++	++
ANILIN	+	-	0	+	-	++	+	+	-	-	++
ANILINCHLORHYDRAT	++	+	++	+	+	++	+	++	-	+	++
ANILINFARBEN	+	-	+	+	+	++	?	+	?	?	++
ANISOL	-	-	-	?	-	?	?	?	-	?	++
ANON	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	++
ANTIMONCHLORID; WASSERFREI	++	++	++	++	++	++	++	++	-	++	++
ANTIMCHLORID; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	-	++	++
APFELSÄURE	++	++	++	++	++	++	++	++	0	++	++
ASTM KRAFTSTOFF NR.1	-	++	-	?	+	++	-	-	?	0	++
ASTM KRAFTSTOFF NR.2	-	0	-	?	-	++	-	-	?	-	++
ASTM KRAFTSTOFF NR.3	-	-	-	?	-	+	-	-	?	-	++
ASTM ÖL NR.1	-	++	-	-	+	++	+	-	++	+	++
ASTM ÖL NR.2	-	++	-	-	+	++	+	-	++	0	++
ASTM ÖL NR.3	-	++	-	-	-	++	0	-	+	-	++
ASTM ÖL NR.1, NIEDR. ACN-GEHALT	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?
ATE-BLAU BREMSFLÜSSIGKEIT	++	-	++	?	0	+	0	++	?	++	++
ÄTHAN	-	++	-	-	+	++	0	-	++	+	++
ÄTHANOLAMIN	+	+	+	++	+	-	0	++	-	+	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
ÄTHERISCHE ÖLE	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-	++
ÄTHYLACETAT	-	-	-	+	-	-	-	0	-	-	++
ÄTHYLACRYLAT	?	-	?	+	-	-	0	+	-	?	++
ÄTHYLAKOHOL 20°C	++	+	++	++	+	+	+	++	+	++	++
ÄTHYLAKOHOL 50°C	+	0	+	++	+	+	+	++	-	+	++
ÄTHYLBENZOL	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
ÄTHYLCELLULOSE	+	++	+	+	++	-	?	++	?	+	++
ÄTHYLCHLORID	-	+	-	-	0	+	-	-	-	-	++
ÄTHYLEN	?	+	?	?	?	+	?	?	?	?	++
ÄTHYLENBROMID	-	0	-	-	-	+	-	-	-	-	++
ÄTHYLENCHLORHYDRIN	+	-	+	?	+	+	?	?	?	+	++
ÄTHYLENCHLORID	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
ÄTHYLENDIAMIN	+	+	+	++	+	-	0	++	-	+	++
ÄTHYLENDICHLORID	-	-	-	0	-	+	-	-	-	-	++
ÄTHYLENGLYKOL	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++
ÄTHYLENOXID	-	0	-	0	-	-	-	0	?	0	++
ÄTHYLENSILIKAT	0	++	0	?	++	++	+	0	++	+	++
ÄTZKALI	++	+	++	++	++	+	0	++	-	++	++
ÄTZNATRON	++	+	++	++	++	+	0	++	-	++	++
BARIUMCHLORID	++	++	++	++	++	++	++	++	?	++	++
BARIUMSALZE; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	0	++	++
BAUMWOLLSAATÖL	0	++	0	-	+	++	+	0	++	+	++
BC 48 (BOHRÖL)	?	+	?	?	?	++	?	?	?	?	++
BENZALDEHYD	0	-	0	+	-	-	-	+	?	-	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
BENZIN	-	++	-	-	+	++	-	-	++	0	++
BENZIN-BENZOL-ÄTHANOL 50/30/20	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
BENZIN-BENZOL-GEMISCH 50/50	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	++
BENZIN-BENZOL-GEMISCH 60/40	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	++
BENZIN-BENZOL-GEMISCH 70/30	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-	++
BENZIN-BENZOL-GEMISCH 80/20	-	+	-	-	-	+	-	-	+	-	++
BENZOL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	++
BENZYLALKOHOL	?	-	?	++	+	++	+	++	-	+	++
BENZYLCHLORID	0	-	0	?	0	+	?	?	?	?	++
BERNSTEINSÄURE; WÄSSRIG	+	+	+	+	+	+	?	+	-	+	++
BIER	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
BITUMEN	0	+	0	?	+	++	0	0	+	0	++
BLAUSÄURE	+	+	+	+	+	++	+	+	?	++	++
BLEIACETAT; WÄSSRIG	++	++	?	++	++	?	?	++	-	++	++
BLEICHLAUGE	-	-	-	++	+	++	?	+	-	++	++
BLEINITRAT; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	0	++	++
BORAX; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++
BORSÄURE; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++
BRANNTWEIN	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
BRINDISÄURE	+	+	+	++	+	++	?	+	0	+	++
BROM	-	-	-	0	-	+	0	0	-	0	++
BROMWASSERSTOFFSÄURE; WÄSSRIG	+	0	0	+	+	++	0	++	0	++	++
BUTADIEN	-	0	-	-	+	+	?	-	0	+	++
BUTAN; GASFÖRMIG	-	+	-	-	+	+	0	-	+	+	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
BUTANOL	++	++	++	++	++	+	++	++	o	++	++
BUTTERSÄURE; WÄSSRIG	-	+	-	?	-	+	?	?	?	+	++
BUTYLACETAT	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	++
BUTYLEN; FLÜSSIG	-	+	-	-	+	++	?	-	?	-	++
BUTYLENGLYKOL	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
BUTYLPHENOL	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
BUTYRALDEHYDE	o	-	o	+	-	-	-	+	?	o	++
CALCIUMACETAT	+	+	?	++	+	-	?	++	?	+	++
CALCIUMBISULFIT; WÄSSRIG	+	+	+	++	+	+	+	++	?	+	++
CALCIUMCHLORID; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++
CALCIUMHYDROXID	++	++	++	++	++	++	++	++	o	++	++
CALCIUMHYPOCHLORID; WÄSSRIG	-	-	-	++	+	++	?	++	?	++	++
CALYPSOLFETT WJA	?	+	?	?	+	++	?	?	?	o	++
CAMPHER	-	+	-	-	+	+	?	-	?	+	++
CAMPHER-ÖL	-	+	-	-	o	+	?	-	?	+	++
CHLOPHEN A 60	-	o	-	-	o	++	+	-	?	-	++
CHLOR; NASS	-	-	-	o	-	++	o	o	-	+	++
CHLOR; TROCKEN	-	-	-	+	o	++	o	+	-	+	++
CHLORALHYDRAT; WÄSSRIG	-	-	-	+	-	+	?	+	?	+	++
CHLORAMIN; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	-	?	++	?	++	++
CHLORBENZOL	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
CHLORBROMMETHAN	-	-	-	?	-	+	-	?	-	-	++
CHLORESSIGSÄURE	o	o	o	+	o	-	o	+	-	+	++
CHLORKALK; WÄSSRIG	-	-	-	+	-	+	?	+	-	+	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
CHLORMETHYL	-	-	-	-	-	+	?	-	+	-	++
CHLORFORM	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
CHLOROPRENE	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
CHLORSULFONSÄURE	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	++
CHLORWASSERSTOFFGAS	-	-	-	++	+	++	?	+	?	++	++
CHROMSÄURE	-	-	-	+	-	++	0	0	?	+	++
CITRONELLÖL	0	+	+	?	++	++	+	++	?	++	++
CYCLOHEXAN	-	+	-	-	0	++	0	-	++	-	++
CYCLOHEXANOL	0	+	0	-	+	+	?	-	?	+	++
CYCLOHEXANON	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	++
DESMOPHEN 2200	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	++
DIACETONALKOHOL	+	++	+	++	++	++	++	++	-	++	++
DIÄTHYLAMIN	+	+	+	++	++	-	+	++	+	++	++
DIÄTHYLÄTHER	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	++
DIÄTHLENGLYKOL	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
DIÄTHYLSEBAZAT	-	-	-	?	-	+	?	?	?	+	++
DIÄTHYLSULFAT	?	-	+	?	0	-	0	+	-	0	++
DIBENZYLÄTHER	-	-	-	+	-	0	-	+	?	-	++
DIBUTYLÄTHER	-	-	-	0	-	-	-	0	+	-	++
DIBUTYLPHTHALAT	-	-	-	+	-	+	?	+	?	?	++
DICHLORÄTHAN	-	+	-	-	?	+	-	-	-	?	++
DICHLORÄTHYLEN	-	+	-	?	-	+	?	?	?	?	++
DICHLORBENZOL	-	-	-	-	-	+	-	-	?	-	++
DICHLORBUTYLEN	-	-	-	-	-	+	-	-	?	-	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
DICHLORRESSIGSÄURE 20°C/ 60°C	+	+	+	+	+	+	?	+	?	+	++
DICYKLOHEXYLAMIN	-	+	-	?	0	?	?	0	?	?	++
DIESELKRAFTSTOFF	-	++	-	-	+	++	?	-	++	-	++
DIISOBUTYLKETONE	+	-	+	+	-	-	?	+	?	0	++
DIMETHYLANILIN	0	-	-	+	-	+	?	+	?	?	++
DIMETHYLÄTHER	-	-	-	+	-	-	?	+	?	?	++
DIMETHYLFORMAMID	+	-	0	+	0	-	+	+	-	0	++
DIOCTYLPHTHALAT	-	-	-	0	-	+	?	0	?	-	++
DIOXAN	-	-	-	+	-	-	-	0	-	-	++
DIOXOLAN	-	-	-	+	0	?	?	0	?	?	++
DIPENTEN	-	+	-	-	0	++	?	-	+	-	++
DIPHENYLOXID	-	-	-	-	-	+	+	-	?	?	++
DIPHYL	-	-	-	-	-	+	+	-	?	-	++
DRUCKFLÜSSIGKEIT GRUPPE H	-	++	-	-	+	++	+	-	++	+	++
DRUCKFLÜSSIGKEIT GRUPPE H-L	-	++	-	-	+	++	+	-	++	+	++
DRUCKFLÜSSIGKEIT GRUPPE H-LP	-	++	-	-	+	++	+	-	++	+	++
ECUBSOL HYDROTHERM 36	?	++	?	+	+	++	?	?	?	?	++
EISENCHLORID	+	+	+	++	++	++	+	++	+	++	++
EISENSULFAT	+	+	+	++	++	++	+	++	+	++	++
EISESSIG (KONZ.) REIN 50°C	-	-	-	+	-	-	+	0	-	0	++
ERDGAS	-	+	-	-	+	++	+	-	+	?	++
ERDÖL	-	++	-	-	+	++	+	-	+	0	++
ESSIG	+	+	+	+	+	+	?	+	?	+	++
ESSIGESTER	-	-	-	+	-	-	-	0	-	-	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
ESSIGSÄURE-ÄTHYLESTER	-	-	-	+	-	-	-	0	-	-	++
ESSIGSÄURE 10%/50°C	-	-	-	0	0	-	-	+	-	0	++
ESSIGSÄURE 25%/50°C	-	-	-	-	-	-	-	+	-	0	++
ESSIGSÄURE 75%/50°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
ESSIGSÄUREANHYDRID	+	-	+	+	++	-	?	+	-	+	++
FETTALKOHOL	++	++	++	++	++	+	++	++	?	++	++
FETTE; MINERALISCH	-	++	?	-	+	++	+	-	?	+	++
FETTE; PFLANZLICH	-	++	?	-	+	++	+	-	?	+	++
FETTE; TIERISCH	-	++	?	-	+	++	+	-	?	+	++
FETTSÄUREN	-	+	-	?	+	++	+	-	++	-	++
FICHTENNADELÖL	-	+	-	?	0	++	0	-	+	0	++
FLUGMOTORENK:JP3(MIL-J-5624)	-	++	-	-	-	++	-	-	+	-	++
FLUGMOTORENK:JP4(MIL-J-5624)	-	++	-	-	-	++	-	-	+	-	++
FLUGMOTORENK:JP5(MIL-J-5624)	-	++	-	-	-	++	-	-	+	-	++
FLUGMOTORENK:JP6(MIL-J-25656)	-	++	-	-	-	++	-	-	+	-	++
FLUOR; TROCKEN	-	-	-	?	?	++	?	?	?	?	++
FLUORAMMON; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	+	++	?	++	++
FLUORBENZOL	-	-	-	-	-	+	-	-	?	-	++
FLUSSSÄURE; HEISS < 65%	0	-	0	0	0	+	?	0	?	+	++
FLUSSSÄURE; HEISS > 65%	0	-	0	0	0	+	?	0	?	+	++
FLUSSSÄURE; KALT < 65%	+	0	+	0	+	++	?	+	?	++	++
FLUSSSÄURE; KALT > 65%	+	+	+	+	+	++	?	+	?	+	++
FORMALDEHYD	++	++	++	++	++	++	?	++	?	++	++
FORMAMID; REIN	++	+	++	+	+	++	?	++	0	++	++



	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
FREON 11	-	+	-	o	+	+	o	o	?	+	++
FREON 112	-	+	-	-	+	+	-	-	?	+	++
FREON 113	?	+	?	?	+	+	?	?	?	+	++
FREON 114	?	+	?	?	+	+	?	?	?	+	++
FREON 115	?	+	?	?	+	+	-	?	?	+	++
FREON 12	-	+	-	+	+	+	o	o	?	+	++
FREON 13	?	+	?	?	+	+	?	?	?	+	++
FREON 14	?	+	?	?	+	+	o	?	?	+	++
FREON 21	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	++
FREON 22	?	-	?	?	+	-	-	?	?	+	++
FREON 31	?	-	?	?	+	-	-	?	?	+	++
FREON 32	?	+	?	?	+	-	?	?	?	+	++
FREON C 318	?	++	?	?	++	+	-	?	?	++	++
FURAN FURFURAN	-	-	-	o	-	-	?	o	?	-	++
FURFUROL	?	-	?	+	+	-	++	+	-	+	++
GASÖL	-	++	-	-	+	++	+	+	?	+	++
GELATINE	++	++	++	++	++	++	++	++	?	++	++
GERBSÄURE	+	+	+	+	+	+	+	+	?	+	++
GETRIEBEÖL	-	++	-	-	o	++	+	-	+	o	++
GLUKOSE	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++
GLYKOL	+	+	+	+	+	+	+	+	?	+	++
GLYZERIN	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++
GLYZERINCHLORHYDRIN	+	-	+	+	+	+	?	++	?	+	++
GRUBENGAS	?	++	?	?	++	++	?	?	?	+	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
HARNSTOFF; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	?	++	?	++	++
HEFE; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	?	++	?	++	++
HEIZÖ. STEIN-U-BRAUNKOHLBENBASIS	-	-	-	-	-	++	-	-	+	-	++
HEIZÖL; ERDÖLBASIS	-	++	-	-	+	++	+	-	++	+	++
HENKEL; P - 3 - LÖSUNG	+	++	+	++	++	++	?	++	?	++	++
HEPTAN	-	++	-	-	++	++	++	-	++	+	++
HEXACHLORBUTADIEN	-	-	-	?	?	++	?	?	?	?	++
HEXAN	-	++	-	-	+	++	+	-	++	+	++
HEXANTRIOL	?	++	?	++	++	++	++	++	?	++	++
HOCHOFENGAS	-	+	+	?	+	++	+	+	?	+	++
HOLZÖL	-	+	-	-	o	++	o	-	?	o	++
HYDRAZIN	?	+	?	+	+	+	+	+	?	+	++
HYDRAZINHYDRAT	?	+	?	++	+	++	?	++	?	++	++
ISOBUTYLALKOHOL	++	+	++	++	++	++	+	++	o	+	++
ISOCETAN	-	++	-	-	+	++	-	-	+	+	++
ISOPROPANOL	++	+	++	++	++	++	+	++	o	+	++
ISOPROPYLACETAT	-	-	-	+	o	-	-	+	-	-	++
ISOPROPYLÄTHER	o	+	-	o	o	-	-	o	-	+	++
ISOPRYPYLCHLORID	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
JOD-JODKALIUM;WÄSSRIG	++	+	++	++	++	++	+	++	-	++	++
JODTINKTUR	++	++	++	+	+	++	+	+	-	++	++
KALILAUGE 50%	++	++	++	++	++	+	-	++	-	++	++
KALIUMACETAT; WÄSSRIG	++	++	?	++	++	-	?	++	++	+	++
KALIUMBROMAT 20%	++	++	++	++	++	++	+	++	-	++	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
KALIUMBROMID; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	?	++	-	++	++
KALIUMCARBONAT; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	?	++	++
KALIUMCHLORAT; WÄSSRIG	+	-	+	++	+	++	?	++	-	++	++
KALIUMCHLORID; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
KALIUMCHROMAT; WÄSSRIG	+	+	+	++	++	++	?	++	?	++	++
KALIUMCYANID; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
KALIUMNITRIT; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	?	++	?	++	++
KALIUMPERCHLORAT; WÄSSRIG	0	0	0	++	+	++	?	++	?	++	++
KALIUMSULFAT; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
KALKMILCH	0	0	+	-	+	++	?	-	?	+	++
KARBOLINEUM	-	+	-	-	0	++	-	-	+	0	++
KARBOLSÄURE	-	-	-	-	-	+	?	-	?	-	++
KEOSENE (KEROSIN)	-	+	-	-	0	++	-	-	+	0	++
KIESELFLUOR-WASSERSTOFFSÄURE; W	++	++	++	++	++	++	?	++	?	++	++
KNOCHENFETTE	-	++	-	-	0	++	+	-	++	-	++
KOHLENDIOXID; NASS	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
KOHLENDIOXID; TROCKEN	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
KOHLENMONOXID	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+	++
KOHLENSÄURE	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
KOKOSNUSSÖL	-	++	0	-	+	++	+	-	++	0	++
KOKSOFENGAS	-	-	-	?	?	++	?	?	?	?	++
KOLINE	++	+	++	?	++	+	++	++	?	++	++
KÖNIGSWASSER	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	++
KRESOL; WÄSSRIG	-	0	-	-	0	++	?	-	?	0	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
KUPFERCHLORID; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
KUPFERFLUORID; WÄSSRIG	++	+	++	++	++	++	?	++	?	++	++
KUPFERNITRAT; WÄSSRIG	++	+	++	++	++	++	?	++	?	++	++
KUPFERSULFAT; WÄSSRIG	++	++	++	++	++	++	?	++	?	++	++
LACHGAS	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
LACTAME	-	-	-	-	-	-	++	-	?	-	++
LANOLIN (WOLLFETT; LANOLIUM)	-	++	-	-	+	++	+	-	++	+	++
LAURYLALKOHOL	+	+	+	+	+	++	?	+	?	+	++
LEBERTRAN	o	++	o	+	+	++	+	+	++	+	++
LEIM	++	++	++	+	++	++	++	++	++	++	++
LEINÖL	-	++	-	o	+	++	o	o	+	+	++
LEICHTGAS; BENZOLFREI	-	+	-	-	+	++	+	-	++	+	++
LIKÖRE	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
LITHIUMBROMID	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
LITHIUMCHLORID	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
MAGNESIUMCHLORID	++	+	++	++	++	++	++	++	o	++	++
MAGNESIUMHYDROXID	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
MAGNESIUMSULFAT	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++
MAISÖL	-	++	-	o	++	++	+	o	++	+	++
MALEINSÄURE	++	++	++	++	++	++	++	++	?	++	++
MALEINSÄUREANHYDRID	+	?	+	?	?	+	?	?	?	?	++
MARGARINE	-	++	o	-	+	++	+	-	++	o	++
MASCHINENÖLE; MINERALISCH	-	++	-	-	+	++	+	-	++	+	++
MELASSE	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
METHACRYLSÄUREMETHYLESTER	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	++
METHAN	0	++	0	0	+	++	0	0	++	+	++
METHOXYLBUTANOL	-	++	-	++	++	++	?	++	?	++	++
METHYLACRYLAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
METHYLALKOHOL (METHANOL)	+	+	+	++	+	0	++	++	-	+	++
METHYLAMIN; WÄSSRIG	+	-	+	++	++	-	?	++	?	++	++
METHYLÄTHYLKETON	-	-	-	+	-	-	-	0	-	-	++
METHYLBROMID	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	++
METHYLENCHLORID	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	++
METHYLGLYKOLACETAT	-	-	-	++	-	-	+	+	-	0	++
METHYLISOBUTYLKETON	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	++
METHYLMETHACRYLAT	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	++
METHYLPYROLIDON	+	-	0	++	-	-	+	++	-	-	++
METHYLSALICYLAT	-	-	-	+	-	?	?	+	?	?	++
METHYLSCHWEFELSÄURE; WÄSSRIG	-	-	-	++	+	+	?	+	?	++	++
MILCH	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
MILCHSÄURE; HEISS	0	+	0	++	+	++	?	++	?	++	++
MILCHSÄURE; KALT	+	+	+	++	+	++	?	++	?	++	++
MINERALÖLE	-	++	-	-	+	++	+	-	++	+	++
MONOÄTHANOLAMIN	+	0	+	++	0	-	?	++	?	+	++
MONOBROMBENZOL	-	-	-	-	-	+	-	-	?	-	++
MONOCHLORBENZOL	-	-	-	-	-	+	-	-	?	-	++
MONOCHLORESSIGS.-METHYLESTER	-	-	-	+	-	?	-	+	?	-	++
MONOCHLORESSIGSÄURE	-	-	-	+	-	?	-	+	?	-	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
MORPHOLIN	-	-	-	++	+	++	?	++	?	++	++
MOTORENÖLE	-	++	-	-	+	++	+	-	++	0	++
NAPHTHA	-	+	-	-	0	++	0	-	+	-	++
NAPHTHALIN	-	0	-	-	0	++	?	-	-	-	++
NAPHTHOLEN ZD	-	++	-	-	+	++	?	-	?	0	++
NATRIUMBIKARBONAT	++	+	++	++	++	++	+	++	0	++	++
NATRIUMCHLORAT	-	+	-	+	+	++	?	+	?	++	++
NATRIUMCHLORID	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
NATRIUMCHLORIT; WÄSSRIG	-	-	-	++	-	++	?	++	?	++	++
NATRIUMCYANID	++	+	++	++	++	++	+	++	?	++	++
NATRIUMHYPOCHLORIT	-	-	-	++	+	++	?	++	?	++	++
NATRIUMKARBONAT	++	+	++	++	++	++	+	++	0	++	++
NATRIUMNITRAT	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
NATRIUMPHOSPHAT	++	++	++	++	++	++	++	++	?	++	++
NATRIUMSILIKAT	++	++	++	++	++	++	++	++	?	++	++
NATRIUMSULFAT	++	++	++	++	++	++	++	++	?	++	++
NATRIUMSULFID	0	+	0	++	+	++	?	+	?	++	++
NATRIUMTHIOSULFAT	+	0	+	++	++	++	+	++	?	++	++
NATRIUMLAUGE 10%	-	0	+	++	+	+	-	++	-	+	++
NATRIUMLAUGE 25%	+	-	+	++	+	0	-	++	-	++	++
NATRIUMLAUGE 50%	+	++	+	++	+	0	-	++	-	++	++
NICKELACETAT	+	+	0	++	+	-	-	++	-	0	++
NICKELCHLORID	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
NICKELSULFAT	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
NITROBENZOL (MIRBANÖL)	-	-	-	-	-	+	?	-	-	-	++
NITROGLYZERIN	+	-	+	++	+	++	?	++	?	++	++
NITROGLYKOL	+	-	+	++	++	++	?	++	?	++	++
NITROMETHAN	+	-	+	+	+	-	-	+	-	+	++
NITROPROPAN	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	++
NITROSEGASE	-	-	-	o	-	o	-	o	-	+	++
O-CHLORNAPHTHALIN	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
O-NITROTOLUOL	-	-	-	-	-	o	-	-	?	-	++
OELSÄURE	-	+	-	o	+	++	+	o	+	o	++
OLEUM	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	++
OLEYLALKOHOL	++	++	++	++	++	++	-	++	-	++	++
OLIVENÖL	-	++	-	-	++	++	+	-	?	+	++
OXALSÄURE	+	++	++	++	++	++	++	++	?	++	++
PALMITINSÄURE	-	+	-	-	o	++	+	-	?	o	++
PARAFFIN	-	++	-	-	+	++	+	-	+	o	++
PARAFFINÖL	-	++	-	-	++	++	+	-	+	+	++
PEKTINE	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
PENTACHLORIDPHENYL	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	++
PENTAN	-	++	-	-	+	++	?	-	?	+	++
PERCHLORÄTHYLEN 50°C	-	-	-	-	-	+	-	-	o	-	++
PERCHLORSÄURE	-	-	-	++	+	++	-	++	?	++	++
PERFEKTHION S	?	-	?	?	o	+	?	?	?	?	++
PETROLÄTHER	-	++	-	-	+	++	+	-	++	o	++
PETROLEUM	-	++	-	-	+	++	+	-	++	o	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
PFLANZLICHE ÖLE	o	++	o	o	+	++	+	o	++	o	++
PHENOL	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	++
PHENYLÄTHYLÄTHER	-	-	-	?	-	-	-	-	?	-	++
PHENYLBENZOL	-	-	-	?	-	+	?	-	-	-	++
PHENYLHYDRAZIN	-	o	-	o	-	+	o	o	?	o	++
PHOSGEN; FLÜSSIG	-	+	?	+	+	++	?	+	?	+	++
PHOSGEN; GASFÖRMIG	-	+	?	+	+	++	?	+	?	+	++
PHOSPHOROXICHLORID	+	-	?	++	+	++	?	++	?	++	++
PHOSPHORSÄURE; HEISS; KONZENTR.	-	-	-	++	+	++	-	++	?	++	++
PHOSPHORSÄURE; KALT < 45%	++	+	++	++	++	++	+	++	?	++	++
PHOSPHORSÄURE; KONZENTRIERT	++	++	++	++	++	++	+	++	?	++	++
PHOSPHORTRICHLORID	+	-	+	++	-	++	?	++	?	++	++
PHOSPHORWASSERSTOFF	?	-	?	++	+	++	?	++	?	++	++
PHTHALSÄUREANHYDRID	++	++	++	?	++	++	?	?	?	?	++
PIKRINSÄURE; WÄSSRIG	++	+	+	++	++	++	++	++	?	++	++
PIPERIDIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
PROPAN	-	++	-	-	+	++	-	-	+	+	++
PROPANOL (1) 50°C	+	+	+	+	++	+	+	++	o	+	++
PROPINSÄURE; WÄSSRIG	-	+	-	-	+	++	?	-	?	o	++
PROPYLENGLYKOL	++	+	++	++	++	++	?	++	?	++	++
PROPYLENOXID	?	-	?	++	?	-	?	++	?	?	++
PYRIDIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
QUECKSILBER	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
QUECKSILBERCHLORID	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++



	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
RIZINUSÖL	o	++	o	o	+	++	+	o	++	o	++
RÖSTGASE; TROCKEN	+	-	+	++	+	++	+	++	?	++	++
SAGROTAN	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++
SALICILSÄURE	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
SALPETERSÄURE; 30% BEI 80°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	++
SALPETERSÄURE; RAUCHEN; BEI 60°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
SALZSÄURE; 10% BEI 80°C	-	-	-	++	+	+	?	++	?	++	++
SALZSÄURE; 30%	+	+	+	++	+	+	?	++	?	++	++
SALZSÄURE; 30% RAUCHEND	+	+	+	++	+	+	?	++	?	++	++
SCHMIERÖLE	-	++	-	-	o	++	+	-	+	o	++
SCHWARZLAUGE	o	+	+	+	+	+	?	+	+	+	++
SCHWEFEL	o	o	o	+	+	++	?	+	?	+	++
SCHWEFELDIOXID; WÄSSRIG	-	-	-	++	+	++	?	++	?	++	++
SCHWEFELKOHLENSTOFF	-	-	-	-	-	++	-	-	o	-	++
SCHWEFELSÄURE, 10% BEI 60°C	+	+	+	++	+	+	+	++	-	++	++
SCHWEFELSÄURE, 25% BEI 60°C	+	+	+	++	+	+	+	++	-	++	++
SCHWEFELSÄURE, 50% BEI 60°C	-	-	-	++	+	+	-	++	-	++	++
SCHWEFELSÄURE, 75% BEI 60°C	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	++
SCHWEFELSÄURE, 96% BEI 60°C	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	++
SCHWEFELTRIOXID	o	-	o	+	-	+	+	+	?	-	++
SCHWEFELWASSERST., TROCKEN 80°C	o	o	o	++	+	+	?	++	?	+	++
SCHWEFELWASSERST., WÄSSRIG 80°C	o	o	o	++	+	+	?	++	?	+	++
SCHWEFELWASSERSTOFF, TROCKEN	o	o	o	++	+	+	?	++	?	++	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
SCHWEFELWASSERSTOFF, WÄSSRIG	o	o	o	++	+	+	?	++	?	++	++
SCHWERENTF. HFA, EMULSION > 5%	o	++	-	-	+	++	?	-	?	-	++
SCHWERENTFLAMMBARE DR: HFD...R	-	-	-	+	-	++	+	+	?	-	++
SCHWERENTFLAMMBARE DR: HFD...S	-	-	-	-	-	++	+	-	?	-	++
SCHWERENTFLAMMBARE DR: HFD...T	-	-	-	-	-	++	+	-	?	-	++
SCHWERENTFLAMMBARE DRUCK: HFB	-	++	-	-	o	++	?	-	?	-	++
SCHWERENTFLAMMBARE DRUCK: HFC	+	+	+	+	+	+	+	+	?	+	++
SCHWERENTFLAMMBARE DRUCKFL. HFA	+	++	-	-	+	++	?	-	?	-	++
SEIFENLÖSUNGEN	++	++	++	++	++	++	++	++	?	++	++
SILBERNITRAT	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
SILIKONÖL	?	++	?	?	++	++	-	?	?	?	++
SOJABOHNENÖL	-	++	-	-	+	++	+	o	?	o	++
STEARINSÄURE	-	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
STYROL	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
SULFURYCHLORID	+	-	+	+	+	++	?	+	?	++	++
TALG	-	+	-	+	+	++	?	+	?	+	++
TANNIN	++	+	++	++	++	++	?	++	?	++	++
TECTAL (ROHE TEERSÄURE)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
TEER	-	-	-	-	-	+	?	-	?	-	++
TERPENTINE	-	++	-	-	-	++	-	-	o	-	++
TERPENTINÖL	-	+	-	-	-	++	-	-	?	-	++
TETRACHLORÄTHYLEN	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
TETRACHLORKOHLENSTOFF	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
TETRAHYDROFURAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
TETRALIN (TETRAHYDRONAPHTHALIN)	-	o	-	-	-	++	?	-	?	-	++
THIONYLCHLORIDE	+	+	+	++	+	++	?	++	?	++	++
THIOPHEN	o	-	-	-	-	-	?	-	?	-	++
TINTE	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
TOLUOL 20°C	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
TRAFOÖL	-	+	-	-	-	+	+	-	++	-	++
TRIÄTHANOLAMIN	+	o	+	++	+	-	?	+	?	++	++
TRIÄTHYLGLYKOL	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
TRIBUTYLPHOSPHAT	+	-	-	+	-	o	?	+	?	o	++
TRICHLORÄTHYLEN	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
TRICHORESSIGSÄURE	+	+	?	+	o	-	?	+	?	+	++
TRIKRESYLPHOSPHAT	-	-	-	+	-	+	?	+	?	-	++
VASELINE	-	++	-	?	++	++	+	-	+	-	++
VINYLACETAT	?	-	?	+	?	-	?	+	?	?	++
VINYLCHLORIDE; WÄSSRIG	-	-	-	?	-	+	?	-	?	-	++
WALRATÖL (SPERMÖL)	-	++	-	-	+	++	?	-	?	-	++
WASSER BIS 100°C	+	+	+	++	++	++	+	++	-	++	++
WASSER BIS 80°C	++	+	++	++	++	++	++	++	-	++	++
WASSER DESTILLIERT, 50°C	+	+	+	++	+	+	+	++	-	++	++
WASSER, KALT	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++
WASSER, SEEWASSER	++	++	++	++	++	++	++	++	-	++	++
WASSERSTOFFGAS, HEISS	-	+	-	++	++	++	?	++	?	++	++
WASSERSTOFFGAS, KALT	+	++	++	++	++	++	?	++	++	++	++
WASSERSTOFFSUPEROXID, 90%	-	-	-	+	+	+	?	+	?	+	++

	Naturkautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Chloropren	Fluorkautschuk	Silikonkautschuk	Butylkautschuk	Polyurethan	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Teflon
	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FKM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
WEINSÄURE	++	++	++	++	++	++	++	++	?	++	++
WOLFFETT	-	++	-	-	+	++	+	-	++	+	++
XYLOL	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	++
ZINKCHLORID	+	+	+	++	++	++	++	++	?	++	++
ZINKSULFAT	++	++	++	++	++	++	++	++	?	++	++
ZINNCHLORID	+	++	+	++	++	++	++	++	?	++	++
ZITRONENSÄURE	++	+	+	++	++	++	++	++	?	++	++
ZUCKERRÜBENSaft	++	++	++	++	++	++	++	++	?	++	++