

MEDIUM	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FPM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
DIMETHYLÄTHER	D	D	D	B	D	D	-	B	-	-	A
DIMETHYLFORMAMID	B	D	C	B	C	D	B	B	D	C	A
DIOCTYLPHTHALAT	D	D	D	C	B	D	-	C	-	D	A
DIOXAN	D	D	D	B	D	D	D	C	D	D	A
DIOXOLAN	D	D	D	B	C	-	-	C	-	-	A
DIPENTEN	D	B	D	D	C	A	-	D	B	D	A
DIPHENYLOXID	D	D	D	D	D	B	B	B	D	-	A
DIPHYL	D	D	D	D	D	B	B	D	-	D	A
DRUCKFLÜSSIGKEIT GRUPPE H	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
DRUCKFLÜSSIGKEIT GRUPPE H - L	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
DRUCKFLÜSSIGKEIT GRUPPE H - LP	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
ECUBSOL HYDROTHERM 36	-	A	-	B	B	A	-	-	-	-	A
EISENCHLORID	B	B	B	A	A	A	B	A	B	A	A
EISENSULFAT	B	B	B	A	A	A	B	A	B	A	A
EISESSIG (KONZ.) REIN 50°C	D	D	D	B	D	D	B	C	D	C	A
ERDGAS	D	B	D	D	B	A	B	D	B	-	A
ERDÖL	D	A	D	D	B	A	B	D	B	C	A
ESSIG	B	B	B	B	B	B	-	B	-	B	A
ESSIGESTER	D	D	D	B	D	D	D	C	D	D	A
ESSIGSÄURE - ÄTHYLESTER	D	D	D	B	D	D	D	C	D	D	A
ESSIGSÄURE 10%/50°C	D	D	D	C	C	D	D	B	D	C	A
ESSIGSÄURE 25%/50°C	D	D	D	D	D	D	D	B	D	C	A
ESSIGSÄURE 75%/50°C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A
ESSIGSÄUREANHYDRID	B	D	B	B	A	D	-	B	D	B	A
FETTALKOHOL	A	A	A	A	A	B	A	A	-	A	A
FETTE, MINERALISCH	D	A	-	D	B	A	B	D	-	B	A
FETTE, PFLANZLICH	D	A	-	D	B	A	B	D	-	B	A
FETTE, TIERISCH	D	A	-	D	B	A	B	D	-	B	A
FETTSÄUREN	D	B	D	-	B	A	B	D	A	D	A
FICHTENNADELÖL	D	B	D	-	C	A	C	D	B	C	A
FLUGMOTORENK:JP3(MIL-J-5624)	D	A	D	D	D	A	D	D	B	D	A
FLUGMOTORENK:JP4(MIL-J-5624)	D	A	D	D	D	A	D	D	B	D	A
FLUGMOTORENK:JP5(MIL-J-5624)	D	A	D	D	D	A	D	D	B	D	A
FLUGMOTORENK:JP6(MIL-J-25656)	D	A	D	D	D	A	D	D	B	D	A
FLUOR, TROCKEN	D	D	D	-	-	A	-	-	-	-	A
FLUORAMMON, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	B	A	-	A	A
FLUORBENZOL	D	D	D	D	D	B	D	D	-	D	A
FLUSSSÄURE, HEISS < 65%	C	D	C	C	C	B	-	C	-	B	A
FLUSSSÄURE, HEISS > 65%	C	D	C	C	C	B	-	C	-	B	A
FLUSSSÄURE, KALT < 65%	B	C	B	C	B	A	-	B	-	A	A
FLUSSSÄURE, KALT >65%	B	B	B	B	B	A	-	B	-	B	A
FORMALDEHYD	A	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A
FORMAMID, REIN	A	B	A	B	B	A	-	A	C	A	A
FREON 11	D	B	D	C	B	B	C	C	-	B	A
FREON 112	D	B	D	D	B	B	D	D	-	B	A
FREON 113	-	B	-	-	B	B	-	-	-	B	A
FREON 114	-	B	-	-	B	B	-	-	-	B	A
FREON 115	-	B	-	-	B	B	D	-	-	B	A
FREON 12	D	B	D	B	B	B	C	C	-	B	A
FREON 13	-	B	-	-	B	B	-	-	-	B	A
FREON 14	-	B	-	-	B	B	C	-	-	B	A
FREON 21	D	D	D	D	D	D	D	D	-	D	A
FREON 22	-	D	-	-	B	D	D	-	-	B	A
FREON 31	-	D	-	-	B	D	D	-	-	B	A
FREON 32	-	B	-	-	B	D	-	-	-	B	A
FREON C 318	-	A	-	-	A	B	D	-	-	A	A
FURAN FURFURAN	D	D	D	C	D	D	-	C	-	D	A
FURFURÖL	-	D	-	B	B	D	A	B	D	B	A
GASÖL	D	A	D	D	B	A	B	B	-	B	A
GELATINE	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
GERBSÄURE	B	B	B	B	B	B	B	B	-	B	A
GETRIEBEÖL	D	A	D	D	C	A	B	D	B	C	A
GLUKOSE	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
GLYKOL	B	B	B	B	B	B	B	B	-	B	A
GLYZERIN	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A
GLYZERINCHLORHYDRIN	B	D	B	B	B	B	-	A	-	B	A
GRUBENGAS	-	A	-	-	A	A	-	-	-	B	A
HARNSTOFF, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A
HEFE, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A
HEIZÖL,STEIN-U-BRAUNKOHLNBASIS	D	D	D	D	D	A	D	D	B	D	A
HEIZÖL, ERDÖLBASIS	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
HENKEL, P - 3 - LÖSUNG	B	A	B	A	A	A	-	A	-	A	A
HEPTAN	D	A	D	D	A	A	A	D	A	B	A
HEXACHLORBUTADIEN	D	D	D	-	-	A	-	-	-	-	A