

# WEROS TECHNOLOGY QUELLDATEN

MEDIUM	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FPM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
ACETALDEHYD	C	D	C	B	C	D	D	B	D	B	A
ACETON	B	D	B	A	B	D	C	B	D	C	A
ACETYLEN	B	A	B	A	B	A	A	B	A	B	A
ACRYLNITRIL	D	D	C	D	C	D	C	D	D	C	A
ACRYLNITRIL	D	D	D	C	B	D	-	D	-	B	-
ACETYL CHLORID	-	-	-	-	D	A	-	-	-	D	-
ACRYLSÄUREÄTHYLESTER	-	D	-	B	D	D	C	B	D	-	A
ADIPINSÄURE, WÄSSRIG	A	A	A	A	B	A	B	A	A	A	A
AKKUMULATORENSÄURE	B	B	B	A	A	A	C	A	D	A	A
ALAUN, WÄSSRIG	A	B	A	A	A	A	B	A	B	A	A
ALUMINIUMCHLORID	B	B	A	A	A	A	B	A	-	A	A
ALUMINIUMFLUORID	B	B	A	A	A	A	B	A	-	A	A
ALUMINIUMSULFAT	A	B	A	A	A	A	A	A	C	A	A
AMEISENSÄURE	B	D	B	B	B	D	C	A	C	B	A
AMMONIAK	A	B	A	A	A	D	C	A	D	A	A
AMMONIAK, GASFÖRMIG, HEISS	C	C	C	B	B	C	C	B	D	B	A
AMMONIAK, GASFÖRMIG, KALT	B	B	B	A	A	C	B	B	D	B	A
AMMONIAK, WÄSSRIG	B	B	B	A	A	C	C	A	D	A	A
AMMONIUMCHLORID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A
AMMONIUMFLUORID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	-	A	C	A	A
AMMONIUMHYDROXID	D	D	D	A	A	B	B	A	D	A	A
AMMONIUMKARBONAT	A	B	B	A	A	B	B	A	D	A	A
AMMONIUMNITRAT, WÄSSRIG	A	B	A	A	A	A	B	A	C	A	A
AMMONIUMPHOSPHAT, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A
AMMONIUMSULFAT	A	A	A	A	A	A	B	A	C	A	A
AMMONIUMSULFID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	B	A	C	A	A
AMYLACETAT	B	D	C	B	C	D	D	B	D	C	A
AMYLALKOHOL	A	B	A	B	B	B	D	A	C	A	A
ANILIN	B	D	C	B	D	A	B	B	D	D	A
ANILINCHLORHYDRAT	A	B	A	B	B	A	B	A	D	B	A
ANILINFARBEN	B	D	B	B	B	A	-	B	-	-	A
ANISOL	D	D	D	-	D	-	-	-	D	-	A
ANON	D	D	D	D	D	D	D	C	D	C	A
ANTIMONCHLORID, WASSERFREI	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A
ANTIMONCHLORID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A
APFELSÄURE	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A
ASTM KRAFTSTOFF NR.1	D	A	D	-	B	A	D	D	-	C	A
ASTM KRAFTSTOFF NR.2	D	C	D	-	D	A	D	D	-	D	A
ASTM KRAFTSTOFF NR.3	D	D	D	-	D	B	D	D	-	D	A
ASTM ÖL NR.1	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
ASTM ÖL NR.2	D	A	D	D	B	A	B	D	A	C	A
ASTM ÖL NR.3	D	A	D	D	D	A	C	D	B	D	A
ASTM ÖL NR.3,NIEDR. ACN-GEHALT	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATE-BLAU BREMSFLÜSSIGKEIT	A	D	A	-	C	B	C	A	-	A	A
ÄTHAN	D	A	D	D	B	A	C	D	A	B	A
ÄTHANOLAMIN	B	B	B	A	B	D	C	A	D	B	A
ÄTHERISCHE ÖLE	D	B	D	D	D	B	D	D	B	D	A
ÄTHYLACETAT	D	D	D	B	D	D	D	C	D	D	A
ÄTHYLACRYLAT	-	D	-	B	D	D	C	B	D	-	A
ÄTHYLALKOHOL 20°C	A	B	A	A	B	B	B	A	B	A	A
ÄTHYLALKOHOL 50°C	B	C	B	A	B	B	B	A	D	B	A
ÄTHYLBENZOL	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
ÄTHYLCELLULOSE	B	A	B	B	A	D	-	A	-	B	A
ÄTHYLCHLORID	D	B	D	D	C	B	D	D	D	D	A
ÄTHYLEN	-	B	-	-	-	B	-	-	-	-	A
ÄTHYLENBROMID	D	C	D	D	D	B	D	D	D	D	A
ÄTHYLENCHLORHYDRIN	B	D	B	-	B	B	-	-	-	B	A
ÄTHYLENCHLORID	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
ÄTHYLENDIAMIN	B	B	B	A	B	D	C	A	D	B	A
ÄTHYLENDICHLORID	D	D	D	C	D	B	D	D	D	D	A
ÄTHYLENGLYKOL	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
ÄTHYLENOXID	D	C	D	C	D	D	D	C	-	C	A
ÄTHYLENSILIKAT	C	A	C	-	A	A	B	C	A	B	A
ÄTZKALI	A	B	A	A	A	B	C	A	D	A	A
ÄTZNATRON	A	B	A	A	A	B	C	A	D	A	A
BARIIUMCHLORID	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
BARIIUMSALZE, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A
BAUMWOLLSAATÖL	C	A	C	D	B	A	B	C	A	B	A
BC 48 (BOHRLÖL)	-	B	-	-	-	A	-	-	-	-	A
BENZALDEHYD	C	D	C	B	D	D	D	B	-	D	A
BENZIN	D	A	D	D	B	A	D	D	A	C	A
BENZIN-BENZOL-ÄTHANOL 50/30/20	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
BENZIN-BENZOL-GEMISCH 50/50	D	D	D	D	D	B	D	D	B	D	A
BENZIN-BENZOL-GEMISCH 60/40	D	D	D	D	D	B	D	D	B	D	A

A = hochbeständig B = beständig  
C = bedingt beständig D = unbeständig  
- = keine Angaben

# WEROS TECHNOLOGY QUELLDATEN

MEDIUM	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FPM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
BENZIN-BENZOL-GEMISCH 70/30	D	B	D	D	D	B	D	D	B	D	A
BENZIN-BENZOL-GEMISCH 80/20	D	B	D	D	D	B	D	D	B	D	A
BENZOL	D	D	D	D	D	C	D	D	D	D	A
BENZYLALKOHOL	-	D	-	A	B	A	B	A	D	B	A
BENZYLCHLORID	C	D	C	-	C	B	-	-	-	-	A
BERNSTEINSÄURE, WÄSSRIG	B	B	B	B	B	B	-	B	D	B	A
BIER	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
BITUMEN	C	B	C	-	B	A	C	C	B	C	A
BLAUSÄURE	B	B	B	B	B	A	B	B	-	A	A
BLEIACETAT, WÄSSRIG	A	A	-	A	A	-	-	A	D	A	A
BLEICHLAUGE	D	D	D	A	B	A	-	B	D	A	A
BLEINITRAT, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A
BORAX, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
BORSAURE, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
BRANNTWEIN	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
BRINDISÄURE	B	B	B	A	B	A	-	B	C	B	A
BROM	D	D	D	C	D	B	C	C	D	C	A
BROMWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSRIG	B	C	C	B	B	A	C	A	C	A	A
BUTADIEN	D	C	D	D	B	B	-	D	C	B	A
BUTAN, GASFÖRMIG	D	B	D	D	B	B	C	D	B	B	A
BUTANOL	A	A	A	A	A	B	A	A	C	A	A
BUTTERSÄURE, WÄSSRIG	D	B	D	-	D	B	-	-	-	B	A
BUTYLACETAT	B	D	D	B	D	D	D	B	D	D	A
BUTYLEN, FLÜSSIG	D	B	D	D	B	A	-	D	-	D	A
BUTYLENGLYKOL	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
BUTYLPHENOL	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
BUTYRALDEHYDE	C	D	C	B	D	D	D	B	-	C	A
CALCIUMACETAT	B	B	-	A	B	D	-	A	-	B	A
CALCIUMBISULFIT, WÄSSRIG	B	B	B	A	B	B	B	A	-	B	A
CALCIUMCHLORID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
CALCIUMHYDROXID	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A
CALCIUMHYPOCHLORID, WÄSSRIG	D	D	D	A	B	A	-	A	-	A	A
CALYPSOLFETT WJA	-	B	-	-	B	A	-	-	-	C	A
CAMPHER	D	B	D	D	B	B	-	D	-	B	A
CAMPHER-ÖL	D	B	D	D	C	B	-	D	-	B	A
CHLORPHEN A 60	D	C	D	D	C	A	B	D	-	D	A
CHLOR, NASS	D	D	D	C	D	A	C	C	D	B	A
CHLOR, TROCKEN	D	D	D	B	C	A	C	B	D	B	A
CHLORALHYDRAT, WÄSSRIG	D	D	D	B	D	B	-	B	-	B	A
CHLORAMIN, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	D	-	A	-	A	A
CHLORBENZOL	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
CHLORBROMMETHAN	D	D	D	-	D	B	D	-	D	D	A
CHLORESSIGSÄURE	C	C	C	B	C	D	C	B	D	B	A
CHLORKALK, WÄSSRIG	D	D	D	B	D	B	-	B	D	B	A
CHLORMETHYL	D	D	D	D	D	B	-	D	B	D	A
CHLOROFORM	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
CHLOROPRENE	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
CHLORSULFONSÄURE	D	D	D	D	D	C	D	D	D	D	A
CHLORWASSERSTOFFGAS	D	D	D	A	B	A	-	B	-	A	A
CHROMSÄURE	D	D	D	B	D	A	C	C	-	B	A
CITRONELLÖL	C	B	B	-	A	A	B	A	-	A	A
CYCLOHEXAN	D	B	D	D	C	A	C	D	A	D	A
CYCLOHEXANOL	C	B	C	D	B	B	-	D	-	B	A
CYCLOHEXANON	D	D	D	C	D	D	D	C	D	C	A
DESMODUR T 80	D	D	D	D	D	B	B	D	D	D	A
DESMOPHEN 2200	B	A	B	A	A	A	A	A	D	A	A
DIACETONALKOHOL	B	B	B	A	A	D	B	A	B	A	A
DIÄTHYLAMIN	D	D	D	C	D	D	D	D	-	D	A
DIÄTHYLÄTHER	D	D	D	D	D	D	D	D	B	D	A
DIÄTHYLENGLYKOL	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
DIÄTHYLSEBAZAT	D	D	D	-	D	B	-	-	-	B	A
DIÄTHYLSULFAT	-	D	B	-	C	D	C	B	D	C	A
DIBENZYLÄTHER	D	D	D	B	D	C	D	B	-	D	A
DIBUTYLÄTHER	D	D	D	C	D	D	D	C	B	D	A
DIBUTYLPHTHALAT	D	D	D	B	D	B	-	B	-	-	A
DICHLORÄTHAN	D	B	D	D	-	B	D	D	D	-	A
DICHLORÄTHYLEN	D	B	D	-	D	B	-	-	-	-	A
DICHLORBENZOL	D	D	D	D	D	B	D	D	-	D	A
DICHLORBUTYLEN	D	D	D	D	D	B	D	D	-	D	A
DICHLORESSIGSÄURE 20°C/60°C	B	B	B	B	B	B	-	B	-	B	A
DICYKLOHEXYLAMIN	D	B	D	-	C	-	-	C	-	-	A
DIESELKRAFTSTOFF	D	A	D	D	B	A	-	D	A	D	A
DIISOBUTYLKETONE	B	D	B	B	D	D	-	B	-	C	A
DIMETHYLANILIN	C	D	D	B	D	B	-	B	-	-	A

A = hochbeständig B = beständig  
C = bedingt beständig D = unbeständig  
- = keine Angaben

# WEROS TECHNOLOGY QUELLDATEN

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	D	B	-	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	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
FICHTENADELÖL	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
FURFUROL	-	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
HEIZÖ.STEIN-U-BRAUNKOHLLENBASIS	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

A = hochbeständig B = beständig  
C = bedingt beständig D = unbeständig  
- = keine Angaben

# WEROS TECHNOLOGY QUELLDATEN

MEDIUM	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FPM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
HEXAN	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
HEXANTRIOL	-	A	-	A	A	A	A	A	-	A	A
HOCHOFENGAS	D	B	B	-	B	A	B	B	-	B	A
HOLZÖL	D	B	D	D	C	A	C	D	-	C	A
HYDRAZIN	-	B	-	B	B	B	B	B	-	B	A
HYDRAZINHYDRAT	-	B	-	A	B	A	-	A	-	A	A
ISOBUTYLALKOHOL	A	B	A	A	A	A	B	A	C	B	A
ISOOCTAN	D	A	D	D	B	A	D	D	B	B	A
ISOPROPANOL	A	B	A	A	A	A	B	A	C	B	A
ISOPROPYLACETAT	D	D	D	B	C	D	D	B	D	D	A
ISOPROPYLÄTHER	C	B	D	C	C	D	D	C	D	B	A
ISOPROPYLCHLORID	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
JOD - JODKALIUM, WÄSSRIG	A	B	A	A	A	A	B	A	D	A	A
JODTINKTUR	A	A	A	B	B	A	B	B	D	A	A
KALILAUGE 50%	A	A	A	A	A	B	D	A	D	A	A
KALIUMACETAT, WÄSSRIG	A	A	-	A	A	D	-	A	A	B	A
KALIUMBROMAT 20%	A	A	A	A	A	A	B	A	D	A	A
KALIUMBROMID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	-	A	D	A	A
KALIUMCARBONAT, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
KALIUMCHLORAT, WÄSSRIG	B	D	B	A	B	A	-	A	D	A	A
KALIUMCHLORID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KALIUMCHROMAT, WÄSSRIG	B	B	B	A	A	A	-	A	-	A	A
KALIUMCYANID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KALIUMNITRAT, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A
KALIUMPERCHLORAT, WÄSSRIG	C	C	C	A	B	A	-	A	-	A	A
KALIUMSULFAT, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KALKMILCH	C	C	B	D	B	A	-	D	-	B	A
KARBOLINEUM	D	B	D	D	C	A	D	D	B	C	A
KARBOLSAURE	D	D	D	D	D	B	-	D	-	D	A
KEROSENE (KEROSIN)	D	B	D	D	C	A	D	D	B	C	A
KIESELFLUOR-WASSERSTOFFSAURE,W	A	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A
KNOCHENFETTE	D	A	D	D	C	A	B	D	A	D	A
KOHLENDIOXID, NASS	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KOHLENDIOXID, TROCKEN	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KOHLLENMONOXID	B	B	B	B	B	A	B	B	B	B	A
KOHLensäURE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KOKOSNUSSÖL	D	A	C	D	B	A	B	D	A	C	A
KOKSOFENGAS	D	D	D	-	-	A	-	-	-	-	A
KOLINE	A	B	A	-	A	B	A	A	-	A	A
KÖNIGSWASSER	D	D	D	D	D	B	D	D	D	B	A
KRESOL, WÄSSRIG	D	C	D	D	C	A	-	D	-	C	A
KUPFERCHLORID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KUPFERFLUORID, WÄSSRIG	A	B	A	A	A	A	-	A	-	A	A
KUPFERNITRAT, WÄSSRIG	A	B	A	A	A	A	-	A	-	A	A
KUPFERSULFAT, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A
LACHGAS	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LACTAME	D	D	D	D	D	D	A	D	-	D	A
LANOLIN (WOLFFETT, LANOLIUM)	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
LAURYLALKOHOL	B	B	B	B	B	A	-	B	-	B	A
LEBERTRAN	C	A	C	B	B	A	B	B	A	B	A
LEIM	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A
LEINÖL	D	A	D	C	B	A	C	C	B	B	A
LEUCHTGAS, BENZOLFREI	D	B	D	D	B	A	B	D	A	B	A
LIKÖRE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LITHIUMBROMID	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LITHIUMCHLORID	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MAGNESIUMCHLORID	A	B	A	A	A	A	A	A	C	A	A
MAGNESIUMHYDROXID	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MAGNESIUMSULFAT	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MAISÖL	D	A	D	C	A	A	B	C	A	B	A
MALEINSAURE	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
MALEINSAUREANHYDRID	B	-	B	-	-	B	-	-	-	-	A
MARGARINE	D	A	C	D	B	A	B	D	A	C	A
MASCHINENÖLE, MINERALISCH	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
MELASSE	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
METHACRYLSÄUREMETHYLESTER	D	D	D	C	D	D	D	D	D	D	A
METHAN	C	A	C	C	B	A	C	C	A	B	A
METHOXYLBUTANOL	D	A	D	A	A	A	-	A	-	A	A
METHYLACRYLAT	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A
METHYLALKOHOL (METHANOL)	B	B	B	A	B	C	A	A	D	B	A
METHYLAMIN, WÄSSRIG	B	D	B	A	A	D	-	A	-	A	A
METHYLÄTHYLKETON	D	D	D	B	D	D	D	C	D	D	A
METHYLBROMID	D	D	D	D	D	A	D	D	D	D	A
METHYLENCHLORID	D	D	D	D	D	C	D	D	D	D	A

A = hochbeständig B = beständig  
C = bedingt beständig D = unbeständig  
- = keine Angaben

# WEROS TECHNOLOGY QUELLDATEN

MEDIUM	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FPM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
METHYLGLYKOLACETAT	D	D	D	A	D	D	B	B	D	C	A
METHYLISOBUTYLKETON	D	D	D	B	D	D	D	B	D	D	A
METHYLMETHACRYLAT	D	D	D	C	D	D	D	C	D	D	A
METHYLPYROLIDON	B	D	C	A	D	D	B	A	D	D	A
METHYLSALICYLAT	D	D	D	B	D	-	-	B	-	-	A
METHYLSCHWEFELSAURE, WÄSSRIG	D	D	D	A	B	B	-	B	-	A	A
MILCH	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MILCHSAURE, HEISS	C	B	C	A	B	A	-	A	-	A	A
MILCHSAURE, KALT	B	B	B	A	B	A	-	A	-	A	A
MINERALÖLE	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
MONOÄTHANOLAMIN	B	C	B	A	C	D	-	A	-	B	A
MONOBROMBENZOL	D	D	D	D	D	B	D	D	-	D	A
MONOCHLORBENZOL	D	D	D	D	D	B	D	D	-	D	A
MONOCHLORESSIGS. - METHYLESTER	D	D	D	B	D	-	D	B	-	D	A
MONOCHLORESSIGSAURE	D	D	D	B	D	-	D	B	-	D	A
MORPHOLIN	D	D	D	A	B	A	-	A	-	A	A
MOTORENÖLE	D	A	D	D	B	A	B	D	A	C	A
NAPHTHA	D	B	D	D	C	A	C	D	B	D	A
NAPHTHALIN	D	C	D	D	C	A	-	D	D	D	A
NAPHTHOLEN ZD	D	A	D	D	B	A	-	D	-	C	A
NATRIUMBIKARBONAT	A	B	A	A	A	A	B	A	C	A	A
NATRIUMCHLORAT	D	B	D	B	B	A	-	B	-	A	A
NATRIUMCHLORID	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
NATRIUMCHLORIT, WÄSSRIG	D	D	D	A	D	A	-	A	-	A	A
NATRIUMCYANID	A	B	A	A	A	A	B	A	-	A	A
NATRIUMHYPOCHLORIT	D	D	D	A	B	A	-	A	-	A	A
NATRIUMKARBONAT	A	B	A	A	A	A	B	A	C	A	A
NATRIUMNITRAT	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
NATRIUMPHOSPHAT	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
NATRIUMSILIKAT	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
NATRIUMSULFAT	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
NATRIUMSULFID	C	B	C	A	B	A	-	B	-	A	A
NATRIUMTHIOSULFAT	B	C	B	A	A	A	B	A	-	A	A
NATRONLAUGE, 10%	D	C	B	A	B	B	D	A	D	B	A
NATRONLAUGE, 25%	B	D	B	A	B	C	D	A	D	A	A
NATRONLAUGE, 50%	B	A	B	A	B	C	D	A	D	A	A
NICKELACETAT	B	B	C	A	B	D	D	A	D	C	A
NICKELCHLORID	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
NICKELSULFAT	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
NITROBENZOL (MIRBANÖL)	D	D	D	D	D	B	-	D	D	D	A
NITROGLYCERIN	B	D	B	A	B	A	-	A	-	A	A
NITROGLYKOL	B	D	B	A	A	A	-	A	-	A	A
NITROMETHAN	B	D	B	B	B	D	D	B	D	B	A
NITROPROPAN	D	D	D	B	D	D	D	B	D	D	A
NITROSEGASE	D	D	D	C	D	C	D	C	D	B	A
O - CHLORNAPHTHALIN	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
O - NITROTOLUOL	D	D	D	D	D	C	D	D	-	D	A
OELSÄURE	D	B	D	C	B	A	B	C	B	C	A
OLEUM	D	D	D	D	D	A	D	D	D	D	A
OLEYLALKOHOL	A	A	A	A	A	A	D	A	D	A	A
OLIVENÖL	D	A	D	D	A	A	B	D	-	B	A
OXALSÄURE	B	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
PALMITINSÄURE	D	B	D	D	C	A	B	D	-	C	A
PARAFFIN	D	A	D	D	B	A	B	D	B	C	A
PARAFFINÖL	D	A	D	D	A	A	B	D	B	B	A
PEKTINE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
PENTACHLORIDPHENYL	D	D	D	D	D	A	D	D	D	D	A
PENTAN	D	A	D	D	B	A	-	D	-	B	A
PERCHLORÄTHYLEN 50°C	D	D	D	D	D	B	D	D	C	D	A
PERCHLORSAURE	D	D	D	A	B	A	D	A	-	A	A
PERFEKTHION S	-	D	-	-	C	B	-	-	-	-	A
PETROLÄTHER	D	A	D	D	B	A	B	D	A	C	A
PETROLEUM	D	A	D	D	B	A	B	D	A	C	A
PFLANZLICHE ÖLE	C	A	C	C	B	A	B	C	A	C	A
PHENOL	D	D	D	D	D	B	B	D	D	D	A
PHENYLÄTHYLÄTHER	D	D	D	-	D	D	D	D	-	D	A
PHENYLBENZOL	D	D	D	-	D	B	-	D	D	D	A
PHENYLHYDRAZIN	D	C	D	C	D	B	C	C	-	C	A
PHOSGEN, FLÜSSIG	D	B	-	B	B	A	-	B	-	B	A
PHOSGEN, GASFÖRMIG	D	B	-	B	B	A	-	B	-	B	A
PHOSPHOROXICHLORID	B	D	-	A	B	A	-	A	-	A	A
PHOSPHORSÄURE, HEISS, KONZENTR.	D	D	D	A	B	A	D	A	-	A	A
PHOSPHORSÄURE, KALT < 45%	A	B	A	A	A	A	B	A	-	A	A
PHOSPHORSÄURE, KONZENTRIERT	A	A	A	A	A	A	B	A	-	A	A

A = hochbeständig B = beständig  
C = bedingt beständig D = unbeständig  
- = keine Angaben

# WEROS TECHNOLOGY QUELLDATEN

MEDIUM	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FPM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
PHOSPHORTRICHLORID	B	D	B	A	D	A	-	A	-	A	A
PHOSPHORWASSERSTOFF	-	D	-	A	B	A	-	A	-	A	A
PHTHALSÄUREANHYDRID	A	A	A	-	A	A	-	-	-	-	A
PIKRINSÄURE, WÄSSRIG	A	B	B	A	A	A	A	A	-	A	A
PIPERIDIN	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A
PROPAN	D	A	D	D	B	A	D	D	B	B	A
PROPANOL (1) 50 °C	B	B	B	B	A	B	B	A	C	B	A
PROPINSÄURE, WÄSSRIG	D	B	D	D	B	A	-	D	-	C	A
PROPYLENGLYKOL	A	B	A	A	A	A	-	A	-	A	A
PROPYLENOXID	-	D	-	A	-	D	-	A	-	-	A
PYRIDIN	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A
QUECKSILBER	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
QUECKSILBERCHLORID	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
RIZINUSÖL	C	A	C	C	B	A	B	C	A	C	A
RÖSTGASE, TROCKEN	B	D	B	A	B	A	B	A	-	A	A
SAGROTAN	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SALICILSÄURE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SALPETERSÄURE, 30% BEI 80 °C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	B	A
SALPETERSÄURE, RAUCHENDE, B. 60 °C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A
SALZSÄURE, 10% BEI 80 °C	D	D	D	A	B	B	-	A	-	A	A
SALZSÄURE, 30%	B	B	B	A	B	B	-	A	-	A	A
SALZSÄURE, 37% RAUCHEND	B	B	B	A	B	B	-	A	-	A	A
SCHMIERÖLE	D	A	D	D	C	A	B	D	B	C	A
SCHWARZLAUGE	C	B	B	B	B	B	-	B	B	B	A
SCHWEFEL	C	C	C	B	B	A	-	B	-	B	A
SCHWEFELDIOXID, WÄSSRIG	D	D	D	A	B	A	-	A	-	A	A
SCHWEFELKOHLENSTOFF	D	D	D	D	D	A	D	D	C	D	A
SCHWEFELSÄURE, 10% BEI 60 °C	B	B	B	A	B	B	B	A	D	A	A
SCHWEFELSÄURE, 25% BEI 60 °C	B	B	B	A	B	B	B	A	D	A	A
SCHWEFELSÄURE, 50% BEI 60 °C	D	D	D	A	B	B	D	A	D	A	A
SCHWEFELSÄURE, 75% BEI 60 °C	D	D	D	B	D	B	D	D	D	B	A
SCHWEFELSÄURE, 96% BEI 60 °C	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	D	D	D	D	D	A	D	D	D	D	A
SCHWEFELTRIOXID	C	D	C	B	D	B	B	B	-	D	A
SCHWEFELWASSERST., TROCKEN 80 °C	C	C	C	A	B	B	-	A	-	B	A
SCHWEFELWASSERST., WÄSSRIG, 80 °C	C	C	C	A	B	B	-	A	-	B	A
SCHWEFELWASSERSTOFF, TROCKEN	C	C	C	A	B	B	-	A	-	A	A
SCHWEFELWASSERSTOFF, WÄSSRIG	C	C	C	A	B	B	-	A	-	A	A
SCHWERENTFL.HFA, EMULSION > 5%	C	A	D	D	B	A	-	D	-	D	A
SCHWERENTFLAMMBARE DR: HFD...R	D	D	D	B	D	A	B	B	-	D	A
SCHWERENTFLAMMBARE DR: HFD...S	D	D	D	D	D	A	B	D	-	D	A
SCHWERENTFLAMMBARE DR: HFD...T	D	D	D	D	D	A	B	D	-	D	A
SCHWERENTFLAMMBARE DRUCK: HFB	D	A	D	D	C	A	-	D	-	D	A
SCHWERENTFLAMMBARE DRUCK: HFC	B	B	B	B	B	B	B	B	-	B	A
SCHWERENTFLAMMBARE DRUCKFL.HFA	B	A	D	D	B	A	-	D	-	D	A
SEIFENLÖSUNGEN	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
SILBERNITRAT	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SILIKONÖL	-	A	-	-	A	A	D	-	-	-	A
SOJABOHNENÖL	D	A	D	D	B	A	B	C	-	C	A
STEARINSÄURE	D	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
STYROL	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
SULFURYLCHLORID	B	D	B	B	B	A	-	B	-	A	A
TALG	D	B	D	B	B	A	-	B	-	B	A
TANNIN	A	B	A	A	A	A	-	A	-	A	A
TECTAL (ROHE TEERSÄURE)	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
TEER	D	D	D	D	D	B	-	D	-	D	A
TERPENTINE	D	A	D	D	D	A	D	D	C	D	A
TERPENTINÖL	D	B	D	D	D	A	D	D	-	D	A
TETRACHLORÄTHYLEN	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
TETRACHLORKOHLENSTOFF	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
TETRAHYDROFURAN	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A
TETRALIN (TETRAHYDRONAPHTHALIN)	D	C	D	D	D	A	-	D	-	D	A
THIONYLCHLORIDE	B	B	B	A	B	A	-	A	-	A	A
THIOPHEN	C	D	D	D	D	D	-	D	-	D	A
TINTE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
TOLUOL 20 °C	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
TRAFÖÖL	D	B	D	D	D	B	B	D	A	D	A
TRIÄTHANOLAMIN	B	C	B	A	B	D	-	B	-	A	A
TRIÄTHYLGLYKOL	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
TRIBUTYLPHOSPHAT	B	D	D	B	D	C	-	B	-	C	A
TRICHLORÄTHYLEN	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
TRICHLORRESSIGSÄURE	B	B	-	B	C	D	-	B	-	B	A
TRIKRESYLPHOSPHAT	D	D	D	B	D	B	-	B	-	D	A
VASELINE	D	A	D	-	A	A	B	D	B	D	A

A = hochbeständig B = beständig  
C = bedingt beständig D = unbeständig  
- = keine Angaben

# WEROS TECHNOLOGY QUELLDATEN

MEDIUM	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FPM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
VINYLCETAT	-	D	-	B	-	D	-	B	-	-	A
VINYLCHEORIDE, WASSRIG	D	D	D	-	D	B	-	D	-	D	A
WALRATÖL (SPERMÖL)	D	A	D	D	B	A	-	D	-	D	A
WASSER BIS 100°C	B	B	B	A	A	A	B	A	D	A	A
WASSER BIS 80°C	A	B	A	A	A	A	A	A	D	A	A
WASSER DESTILLIERT, 50°C	B	B	B	A	B	B	B	A	D	A	A
WASSER, KALT	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
WASSER, SEEWASSER	A	A	A	A	A	A	A	A	D	A	A
WASSERSTOFFGAS, HEISS	D	B	D	A	A	A	-	A	-	A	A
WASSERSTOFFGAS, KALT	B	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A
WASSERSTOFFSUPEROXID, 90 %	D	D	D	B	B	B	-	B	-	B	A
WEINSÄURE	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
WOLFFETT	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
XYLÖL	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
ZINKCHLORID	B	B	B	A	A	A	A	A	-	A	A
ZINKSULFAT	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
ZINNCHLORID	B	A	B	A	A	A	A	A	-	A	A
ZITRONENSÄURE	A	B	B	A	A	A	A	A	-	A	A
ZUCKERRÜBENSATF	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A

