

MEDIUM	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FPM	MVO	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	A	B	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
APFELSAURE	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	D	D	A
ÄTHYLACETAT	D	D	D	B	D	D	D	C	B	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
ÄTHYLBENZÖL	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
BARIUMCHLORID	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
BARIUMSALZE, 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	A	D	A
BENZIN	D	A	D	D	B	A	D	D	A	C	A
BENZIN-BENZÖL-ÄTHANOL 50/30/20	D	D	D	D	D	B	D	D	D	D	A
BENZIN-BENZÖL-GEMISCH 50/50	D	D	D	D	D	B	D	D	B	D	A
BENZIN-BENZÖL-GEMISCH 60/40	D	D	D	D	D	B	D	D	B	D	A