

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
TRICHLORESSIGSÄURE	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