

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
Abgase - fluorwasserstoffhaltig	A	A	A	A	A	--	A	A	U	--	--	A	--	--	A	
- kohlenstoffdioxidhaltig	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	A	A	A	--	A
- kohlenmonoxidhaltig	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A	A	A	--	A
- nitrosehaltig	C	--	B	A	--	--	A	A	U	--	C	B	A	C	--	A
- salzsauer	A	A	A	A	A	--	A	A	U	--	--	--	A	U	--	A
- schwefeldioxidhaltig	C	B	A	A	B	--	A	A	U	--	--	--	A	U	--	A
- schwefelsauer	B	B	A	A	B	--	B	A	--	--	--	--	A	U	--	A
Abientinsäure	B	B	A	A	B	--	A	A	--	A	--	--	--	--	--	--
Acetaldehyd	C	U	A	B	U	--	C	B	C	--	C	B	B	C	B	A
Acetessigester	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A
Acethylchlorid	--	--	--	--	--	--	U	U	--	--	--	A	A	--	--	--
Acetylen	B	B	A	A	A	--	B	B	A	--	B	A	A	A	A	A
Aceton	B	B	A	A	U	U	B	B	U	--	B	U	U	U	A	A
Acetophenon	C	U	A	A	U	U	U	U	U	--	--	U	U	U	--	A
Acrylnitril	U	C	C	U	U	--	C	C	U	--	U	U	U	--	A	A
Acrylsäureethyester	--	--	B/C	B/C	U	--	U	--	U	--	C	U	U	C	--	A
Adipinsäure	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	B	A	A	--	--	A
Aero HFA Mobil	--	--	--	--	A	--	B	--	--	--	U	--	A	--	--	--
Aero Hydraulik HFK	U	U	U		A	--	B	A	--	--	U	--	--	--	--	--
Aero Safe 2300 W	--	--	A	A	C	--	U	--	--	--	B	--	U	--	--	--
Aero Shell Fluid Nr. 7	--	--	--	--	A	--	B	--	--	--	U	--	--	--	--	--
Akku-Säure	B	B	A	A	B	A	A	C	--	U	U	A	U	--	A	
Alaun (Cr)	A	A	A	A	A	--	A	A	U	--	A	--	A	--	--	A
Allylalkohol	B	A	A	A	A	--	A	A	U	--	U	U	A	U	--	A
Aluminiumacetat	A	B	A	A	B	B	A	--	--	U	U	--	U	--	A	
Aluminiumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	--	--	B	A	A	A	--	A
Aluminiumfluorid	B	A	A	A	A	A	A	A	--	--	B	A	A	--	--	A
Aluminiumnitrat	A	A	A	A	A	A	A	A	--	--	--	--	--	--	--	A
Aluminiumphosphat	A	B	A	A	A	--	A	A	--	--	A	--	A	--	--	A
Aluminiumsulfat	A	B	A	A	A	--	A	A	C	--	A	A	A	U	--	A
Ameisensäure	A	A	A	A	B	B	A	A	U	--	B	C	C	--	A	A
Ammoniak, gasförmig, heiß	C	C	B	B	C	--	B	B	U	--	A	U	U	--	A	A
gasförmig, kalt	A	A	A	A	A	--	A	A	U	--	A	A	U	--	A	A
wasserfrei	A	--	A	A	A	--	A	B	--	--	C	U	U	--	A	A
wässrig	A	A	A	A	B	--	A	A	U	--	B	B	C	--	--	A
Ammoniumacetat, wässrig	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	B/C	A/B	U	--	--	U	--	--	A	
Ammoniumcarbonat	A	A	A	A	U	B	A	A	U	--	A	--	B	--	--	A
Ammoniumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	C	--	A	--	A	--	--	A
Ammoniumfluorid, wässrig	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	A	A	--	--	A
Ammoniumhydroxid	B	B	A	A	A	--	A	A	--	--	A	--	A	C	--	--
konzentriert	B	B	A	A	B	--	A	A	--	--	A	--	A	U	--	--
Ammoniumkarbonat, gesättigt	A	A	A	A	U	B	B	A	U	--	B	--	U	--	--	A
Ammoniumnitrat	C	A	A	A	A	A	B	A	U	--	B	--	A	A	--	A
Ammoniumpersulfat	A	U	A	A	U	--	A	A	U	--	--	--	U	--	--	--
Ammoniumphosphat	B	A	A	A	A	--	A	A	U	--	A	--	A	--	--	A
Ammoniumsulfat	A	B	A	A	A	--	A	A	C	--	A	A	A	U	--	A
Ammoniumsulfid, wässrig	A	A	A	A	A	--	A	A	U	--	B	--	A	--	--	A
Amylacetat	B	C	A	A	U	U	U	U	U	--	U	U	U	U	A	A
Amylalkohol	B	B	A	A	B	A	A	A	U	--	U	A	B	U	A	A
Amylborat	U	U	U	U	A	--	A	A	--	--	--	A	--	--	A	
Amylchlorinaphthalin	U	U	U	U	U	U	C	U	--	--	U	B	A	--	--	--
Amylnaphthalin	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	A	A	B	--	--
Anilin	U	U	B	B	U	U	C	C	U	--	B/C	C	A	U	A	A
Anilinchlorhydrat	A	A	A	B	B	--	B	B	--	--	B	--	A	U	--	A
Anilinfarben	B	B	B	B	U	--	B	B	U	--	--	B	B	U	--	A
Anilinhydrochlorid	B	C	B	B	B	--	U	U	U	--	U	B	B	U	--	A
Anisol	C	C	U	U	C	--	C	B	--	--	C	C	U	U	--	A
Anon	U	U	C	C	U	--	U	C	--	--	U	--	U	--	--	A
Anthrachinonsulfonsäure, wässrig	A/B	A/B	A/B	A/B	B/C	--	--	A/B	U	--	--	--	--	--	--	A
Antimonchlorid, wasserfrei	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	--	A	--	--	A
wässrig	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	--	A	A	--	A
Apfelsäure	A	B	U	U	A	--	B	B	C	--	B	A	A	U	--	A
Arsensäure	B	A	A	A	A	A	A	A	C	--	A	A	A	C	--	A

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
Arsentrichlorid	--	--	--	--	A	--	A	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Asphalt	U	U	U	U	B	A	C	C	B	--	U	B	A	B	--	A
ASTM Kraftstoff, Nr1 sooctan	U	U	U	--	A	--	U	C	--	--	U	--	A	--	--	A
Nr.2 i-Oct/Toluol	U	U	U	--	C	--	U	U	--	--	U	--	A	--	--	A
Nr 3 Toluol/i.Oct	U	U	U	--	U	--	U	U	--	U	U	--	B	--	--	A
ASTM-Öl 1	U	C	C	U	A	--	B	B	A	A	B	A	A	A	A	A
150 °C	--	--	--	--	--	--	--	--	B	--	--	--	--	--	--	A
ASTM-Öl 2	U	U	U	U	A	--	C	C	A	--	B	B	A	--	A	A
ASTM-Öl 3	U	U	U	U	B	--	U	C	B	--	C	U	B	--	A	A
150 °C	--	--	--	--	--	--	--	--	C	--	--	--	--	--	--	A
ATE-Bremsflüssigkeit	A/B	A/B	A/B	A/B	U	--	B/C	--	--	--	A/B	A/B	U	U	--	A
Äthan	U	U	U	U	A	--	B	B	B	--	U	A	A	A	--	A
1,2 Äthandiol	B	B	B	B	--	--	B	B	B	--	C	U	U	U	--	A
Äthanol	A	A	A	A	A	--	A	A	B	A	A	--	A	--	A	A
Äthanolamin	B	B	B	B	B	B	B	B	C	--	B	U	U	U	--	A
Äther	U	U	C	C	U	B	C	C	A	--	U	C	U	C	--	A
ätherische Öle	U	C	C	C	C	--	C	C	--	--	A	B	B/C	--	--	A
Äthylacetat	U	U	B	B	U	U	C	C	U	--	B	U	U	--	--	A
Äthylacrylat	--	--	B	B	C	U	--	--	--	--	B	U	U	U	--	A
Äthylalkohol, 20 °C	A	A	A	A	B	--	B	A	B	--	B	--	B	--	A	A
50 °C	B	B	A	A	C	--	B	B	U	--	B/C	--	B/C	--	A	A
vergoren	B	B	A	--	B	--	B	B	--	--	A	--	--	--	--	A
Äthylbenzoat	--	--	B	B	--	--	--	--	--	--	A	A	--	--	--	--
Äthylbenzol	U	U	U	U	U	U	U	U	U	--	U	A	A	U	--	A
Äthylcellulose	B	B	B	B	--	--	B	B	B	--	C	U	U	U	--	A
Äthylchlorid	B	B	A	A	A	B	B	C	B	--	U	A	A	C	--	A
Äthylen	--	--	--	--	A	--	--	--	--	--	A	A	--	--	--	--
Äthyleneäther	B/C	U	B/C	B/C	U	--	UU	UU	UU	--	U	U	U	--	--	A
Äthylenbromid	U	U	C	--	C	--	C	C	--	--	--	--	--	--	--	--
Äthylenglyhydrin	B	B	--	--	U	--	B	B	--	--	C	B	A	--	B	A
Äthylenglyklorid	B/C	B/C	C	C	B/C	--	B/C	--	B/C	--	U	C	A	U	--	A
Äthylendiamin	B	B	A	A	A	B	B	B	U	--	A	U	U	U	--	A
Äthylendichlorid	U	U	C	C	U	U	U	U	U	--	C	C	A	--	--	A
Äthylenglykol	A	A	A	A	A	--	A	A	B	A	A	--	A	--	A	A
Äthylenoxid	A	A	B	B	U	--	U	U	--	--	C	U	U	--	--	--
Äthyleneoxalat	A	A	A	A	U	U	B	C	--	--	A	--	--	--	--	--
Äthylentrichlorid	--	--	C	C	U	--	U	U	A	--	C	C	A	--	--	A
Äthylformiat	U	U	B	B	U	U	B	B	--	--	A	A	--	--	--	--
Äthylmercaptan	U	U	U	U	U	U	U	U	B	--	B	--	A	--	--	A
Äthylloxalat	A	A	A	A	U	U	C	--	A	--	B	A	--	--	--	A
Äthylpentachlorbenzol	U	U	U	U	C	C	U	U	C	--	B	A	--	--	--	A
Äthylsilikat	B	B	A	A	A	A	A	A	--	--	A	A	--	--	--	A
Ätzkali	B	B	A	A	B	A	A	A	B	--	C	C	B	U	A	A
Ätnatron	A	A	A	A	B	B	A	A	B	--	C	C	B	A	A	A
Bariumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	A	--	A
Bariumhydroxid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	U	--	A
Bariumsalze, wässrig	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	--	A	--	--	A
Bariumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	A	--	A
Bariumsulfid	A	B	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	U	--	A
Baumwollamenöl	U	U	C	A	A	A	B	B	A	--	A	A	A	A	--	A
BC 48, (Bohröl)	--	--	--	--	B	--	--	--	--	--	--	A	--	--	A	--
Beizlösung	--	--	C	C	--	U	--	C	--	--	--	B	U	--	--	--
Benzaldehyd	C	U	A	A	U	U	U	U	U	--	U	U	U	U	A	A
Benzin, verbleit	U	U	U	U	A	A	B	B	A	--	U	A	A	A	--	A
Benzin-Benzol-Äthanol 50/30/20	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	B/C	B/C	U	--	A
Benzin-Benzol Gemisch 50/50	U	U	U	U	U	--	U	U	B	--	U	B	B	U	A	A
60/40	U	U	U	U	U	--	U	U	B	--	U	B	B	U	A	A
70/30	U	U	U	U	B/C	--	U	U	A	--	U	A	B	B	A	A
80/20	U	U	U	U	B/C	--	U	U	A	--	U	A	B	B	A	A
Benzoesäure	A	A	A	A	A	--	A	A	C	--	A	A	A	A	--	A
Benzoesäurebenzylester	--	--	--	B	B	--	--	--	--	--	A	A	--	--	--	--
Benzol	U	U	U	U	U	U	U	U	U	--	U	A	A	U	A	A

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
Benzolsulfonsäure	--	--	--	--	--	A	A	--	--	B	A	--	--	--	--	--
Benzylalkohol	--	--	B	B	U	U	A	B	U	--	B	B	A	--	--	A
Benzylbenzoat	C	U	A	B	U	--	U	--	--	--	A	--	A	--	--	--
Benzylchlorid	C	C	--	--	U	--	U	--	--	--	A	A	--	A	A	A
Bernsteinsäure, wässrig	B	B	B	B	B	--	B	B	U	--	--	B	--	--	--	A
Bier	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	A	--	A
Bisulfitlauge	A/B	A/B	A/B	A/B	B/C	--	B/C	A/B	U	--	--	--	--	--	--	A
Bitumen	U	U	U	U	B	B	C	C	B	--	B	A	A	U	--	A
Blausäure	B	B	A	A	B	--	B	A	--	--	B	B	A	U	--	A
Bleiacetat	A	--	A	A	B	B	B	A	U	--	U	--	A	--	--	A
Bleichlösung	U	U	A	A	U	--	C	A	U	--	B	B	A	--	--	A
Bleinitrat	A	A	A	A	A	--	A	A	C	--	B	A	A	--	--	A
Bleitetraäthyl	U	U	U	U	B	--	C	C	--	--	B	A	--	--	--	--
Bohröl (BC 48)	--	--	--	--	B	--	--	--	--	--	--	A	--	--	--	A
Borax	B	B	A	A	B	--	A	A	A	--	B	B	A	B	--	A
Borsäure	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	U	A	A
Brackwasser	--	--	A	A	A	--	A	A	--	--	--	--	--	--	--	--
Bremsflüssigkeit;Glykoläther)	A/B	A/B	A/B	A/B	U	--	B/C	--	--	A	A	--	U	--	A	--
Brindisäure	B	B	B	A	B	--	B	B	C	--	--	A	--	--	A	--
Brom	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	C	B	A	--	--	A
Brombenzol	U	U	U	U	U	U	U	U	U	--	U	A	A	U	--	--
Bromdämpfe	U	U	--	--	U	--	U	B/C	--	--	--	--	--	--	--	A
Bromwasser	U	U	--	--	U	--	B	A	--	--	B	A	--	--	--	--
Bromwasserstoff-säure	A	C	A	A	U	--	A	A	U	--	U	C	A	U	A	A
Bunkeröl	--	--	--	--	A	--	--	--	B	--	B	A	A	A	--	A
Butadien	U	U	C	C	U	U	B	B	U	--	B	B	B	A	--	A
Butan	U	U	U	U	A	A	A	A	A	--	C	A	A	A	--	A
Butandiol, wässrig	A	A	A	A	A	--	B/C	A	--	--	--	A/B	--	--	A	--
Butanol	A	A	B	B	A	--	A	A	U	--	B	A	A	U	A	A
Butantriol, wässig	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	B/C	A/B	A/B	--	A/B	A/B	B/C	--	--	A
Butindiol	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	B/C	A/B	A/B	--	--	B/C	--	--	A	--
Butter	U	U	B	A	A	A	B	B	A	--	A	A	A	A	--	A
Buttersäure, wässrig	U	U	--	--	B	--	U	B	--	--	--	B	--	B	A	--
Butylacetat	B/C	U	B	B	U	U	U	U	U	--	U	U	U	U	A	A
Butylalkohol	A/B	A/B	A/B	A/B	U	--	B/C	A/B	U	--	--	--	--	--	--	A
Butylamin	U	U	U	U	C	--	U	U	U	--	B	U	U	U	--	--
Butylbenzoat	--	--	A	A	--	--	U	U	--	--	A	A	--	--	A	--
Butyldiglykol	--	--	A	A	A	--	B	B	--	--	--	A	--	--	--	--
Butylen, flüssig	U	U	U	U	B	--	B/C	U	B	--	--	A	A	--	--	A
Butylenglykol	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A	A	--	--	A
Butyloleat	U	U	B	B	--	--	U	U	--	--	B	A	--	--	--	--
Butylphenol	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	--	B	U	--	A
Butylstearat	U	U	B	B	B	--	--	--	--	--	B	A	--	--	--	--
Butyraldehyd	C	C	B	B	C	--	C	C	--	--	C	U	U	U	A	A
Calciumacetat, wässrig	B	--	A	A	B	--	B	B	--	--	--	U	--	--	A	--
Calciumbisulfit	U	U	U	U	A	--	A	A	A	--	A	A	A	--	--	A
Calciumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	B	--	A
Calciumhydroxid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	U	--	A
Calciumhypochlorit	U	U	A	A	C	B	C	A	C	--	B	A	A	C	--	A
Calciumnitrat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	B	A	A	A	--	A
Calciumphosphat	A	A	A	A	A	--	A	A	C	--	A	A	A	U	--	A
Campher	C	C	C	C	A	--	B	B	U	--	U	U	B	U	--	A
Campher-Öl	U	U	U	U	A	--	U	B/C	--	--	--	B/C	--	--	A	--
Carbamate	U	U	B	B	C	--	B	B	U	--	A	A	U	--	--	--
Cellosolve	U	U	B	B	--	--	B	--	--	--	C	--	--	A	--	A
Chlophen	U	U	U	U	U	B	--	U	U	--	U	U	B	A	--	--
Chlor, naß	U	U	C	C	U	B	U	B	U	--	C	B	A	U	A	A
Chlor, trocken	U	U	B	B	U	B	C	B	U	--	C	A	A	--	A	A
Chloraceton	B	--	B	A	U	--	B	B	--	--	U	U	--	--	--	--
Chlorhydrat, wässrig	U	U	B	B	U	--	U	B	--	--	--	B	--	--	A	--
Chloramin	A	A	A	A	A	--	A	A	C	--	C	C	U	U	--	A
Chloräthanol	C	C	B	B	C	--	C	B	U	--	U	U	C	U	--	A

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	NR, IR	SBR, BR	IR	EPDM	NBR	ECO	CR	CSM	AU, EU	HNBR	MVQ	MFQ	FPM	ACM	FFKM	PTFE
Chlorbenzol	U	U	U	U	U	U	U	C	--	U	B	A	U	--	A	
Chlorbrommethan	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	U	--	B	--	--	A
Chlorbutadien	U	U	U	U	U	--	U	--	--	--	--	B	A	--	--	--
Chlordioxid	--	--	C	C	U	--	U	C	--	--	--	B	A	--	--	--
Chloressigsäure	C	B	B	B	B	--	B	A	C	--	U	U	A	U	A	A
Chlorierte Kohlenwasserstoffe	U	U	U	--	C	--	U	U	--	--	U	--	--	--	--	A
Chlorkalk	U	U	A	A	C	B	C	A	C	--	B	A	A	C	--	A
Chlormethyl	U	U	C	C	U	--	U	U	B/C	--	U	B	A	U	--	A
Chlornaphthalin	U	U	U	U	U	--	U	--	--	--	U	B	A	--	--	A
Chloroform	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	B	A	U	A	A
Chloropren	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	--	B/C	--	--	A
Chlorsäure	C	C	A	A	C	--	B	A	U	--	U	U	A	U	--	A
Chlorschwefel	U	U	U	U	U	--	C	U	--	--	U	--	C	--	--	A
Chlorsulfonsäure	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	--	C	U	A	A
Chlortoluol	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	--	B	A	--	--	--
Chlorwasser, gesättigt	U	U	B/C	A/B	U	--	U	A/B	--	--	--	--	A/B	--	--	A
Chlorwasserstoffgas	C	C	A	A	C	--	B	A	U	--	U	U	A	U	--	A
Chrombäder	U	U	U	U	U	--	U	C	U	--	B	B	A	--	--	A
Chromsäure	U	U	C	C	U	--	U	B	U	--	C	C	A	--	A	A
Chromschwefelsäure	C	C	U	U	C	--	C	A	U	--	U	U	A	U	--	A
Citrusöle	U	U	U	--	U	--	B	--	--	--	--	--	--	--	--	A
Crotonaldehyd	A	A	A	A	A	--	A	A	U	--	U	U	A	U	--	A
Cumol	--	--	--	--	--	--	U	U	--	--	B	A	--	--	--	A
Cyankali, wässrig	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	B/C	A/B	--	--	A/B	A/B	A/B	--	--	A
Cyclohexan	U	U	U	U	A	--	U	U	B	--	U	A	A	B	A	A
Cyclohexanol	B	U	U	U	B	--	A	A	B	--	A	A	--	A	A	
Cyclohexanon	U	U	B	B	U	U	U	U	U	--	U	U	U	U	A	A
Cyclohexylamin	C	C	C	C	C	--	C	B	U	--	U	U	C	U	--	A
Cymol	--	--	--	--	--	--	U	U	--	--	B	A	--	--	--	
Dampf	U	U	A/B	A/B	U	--	U	B/C	U	--	U	U	A/C	--	--	A
Dekalin	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	A	A	B/C	--	A	
Dekan	U	U	--	--	B	--	U	U	B	--	B	A	A	A	--	A
Desmodur	C	C	C	C	C	--	C	C	B	--	B	B	A	C	--	A
Desmophen	U	A	U	U	A	--	U	U	U	--	U	U	U	U	--	A
Detergentien	U	B/C	A/B	A/B	A/B	--	B/C	A/B	--	--	--	B/C	--	--	--	A
Dextrin, wässrig	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	A/B	A/B	C	--	A/B	A/B	A/B	--	--	A
Diaceton	--	--	A	A	--	--	--	--	B	--	--	U	U	--	--	A
Diacetonalkohol	U	U	A	A	U	U	A	A	B	--	B	A	U	--	--	A
1,2 Diaminoäthan	B	B	A	A	B	--	B	B	U	--	C	--	U	--	A	A
Dieäthylamin	U	U	U	C/U	U	--	U	U	--	U	U	--	U	--	A	A
Diäthyläther	U	U	U	U	U	--	U	U	B	--	U	--	U	--	--	A
Diäthylbenzol	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	U	A	A	--	--	
Diäthylenglykol	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A
Diäthylsebacat	U	U	B/C	B/C	U	--	U	B	--	--	--	B	--	--	A	
Diäthylsulfat	--	B	B	--	U	--	C	C	U	--	C	--	U	--	--	A
Dibenzyläther	U	U	B	B	U	U	B	U	B	--	U	--	C	--	A	A
Dibenzylsebacat	--	--	B	B	--	--	U	--	B	--	C	C	B	--	--	
1,2 Dibromethan	U	U	U	U	C	--	U	U	U	--	U	--	B	--	--	A
Dibutyläther	U	U	C	C	U	--	U	U	B	--	U	--	U	--	--	A
Dibutylphthalat	U	U	B/C	B	U	B	U	U	--	--	A	A	B	U	--	A
Dibutylsebacat	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	B/C	B/C	--	--	--	A
Dichloräthan	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	--	B	U	A	A
1,2 Dichloräthan	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	--	B	U	A	A
Dichloräthylen	U	U	--	--	B/C	--	U	--	--	--	--	B	--	--	--	A
Dichlorbenzol	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	B	A	--	A	A
Dichlorbutylen	C	C	C	C	C	--	C	C	U	--	U	U	B	U	--	A
Dichloressigsäure 20°C/60°C	B/C	B/C	B/C	B/C	B/C	--	B/C	B/C	U	--	--	--	B/C	--	--A	
Dichlorisopropyläther	U	U	C	C	U	-	U	U	B	--	U	C	C	B	--	--
Dichlormethan	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	--	A/B	U	--	A
Dicyclohexylamin	U	U	C	--	C	--	C	--	--	--	--	--	--	--	--	A
Dieselöl	U	U	U	U	A	A	B	B	B	--	U	A	A	A	--	A
Diglykol	A	A	A	A	B	--	A	A	U	--	U	U	A	U	--	A

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
Dihexylphthalat	U	U	--	--	U	--	U	U	--	--	--	U	--	--	A	
Diisobutyle	--	--	--	--	B	--	C	C	--	U	C	A	--	--	--	
Diisobutylketon	B/C	U	A/B	A/B	U	--	U	--	--	--	--	U	--	A	A	
Diisopropylbenzol	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	--	B	A	--	--	
Diisopropylbeton	--	--	A	A	U	--	U	C	--	--	--	U	U	--	--	A
Dimethylamin	U	U	A/B	A/B	U	--	U	A/B	--	--	--	U	--	--	A	
Dimethylanilin	U	U	U	B	--	--	U	--	--	--	--	U	U	--	--	A
Dimethyläther	B	C	A	A	C	--	C	A	--	--	U	U	C	U	--	A
Dimethyldisulfid	--	--	--	C	U	--	U	--	--	--	--	--	A/B	--	A	A
Dimethylformamid	B	C	B	A	C	--	B	B	U	U	A	A	C	--	A	A
Dimethylhydrazin	--	--	A	A	B	--	B	A	--	--	U	U	U	--	--	
Dimethylphthalat	U	U	B	B	U	--	U	U	--	--	--	B	B	--	--	A
Dinitrotoluol	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	--	C	--	--	--	
Dinonylphthalat	U	U	--	--	U	--	U	U	--	--	--	U	--	--	A	
Diocetylphthalat	U	U	B/C	B/C	U	B	U	U	--	--	C	B	B	--	A	A
Diotylsebacat	U	U	B	B	U	C	U	U	B	--	C	C	B	U	--	A
Dioxan	U	U	B/C	B/C	U	--	U	B	B	--	U	--	U	--	A	A
Dioxolan	U	U	C	B/C	U	--	C	--	--	--	--	--	--	--	--	A
Dipenten	C	C	C	C	B	--	C	C	B	--	C	C	A	U	--	A
Diphenyl	C	C	C	C	C	--	C	C	U	--	B	B	A	U	--	A
Diphenyloxid	U	U	U	A	U	--	U	--	--	--	C	B	A	--	--	A
n-Dodecylalkohol	B	B	B	B	B	--	B	B	--	--	--	A	--	--	A	
Dowtherm-Ölw	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A
Druckflüssigkeit DIN 51524, Gr.H	U	U	U	U	A/B	--	B/C	C/U	A	--	B/C	A/B	A/B	A/B	--	A
Gruppe H-L	U	U	U	U	A/B	--	B/C	C/U	A	--	B/C	A/B	A/B	A/B	--	A
Gruppe H-LP	U	U	U	U	A/B	--	B/C	C/U	A	--	B/C	A/B	A/B	A/B	--	A
Düngesalz, wässrig	A	A	A	A	A	--	B/C	C/U	A	--	A	A	A	--	--	A
Eisenchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	--	A	--	--	A
Eisennitrat	A	A	A	A	A	A	A	A	--	--	B	A	A	A	--	
Eisensulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	B	A	A	A	--	A
Eisessig	B	C	B	A	C	U	C	C	U	--	B	C	C	U	A	A
Entwickler (Foto)	A	B	B	B	A	--	A	A	--	--	A	A	A	--	--	
Epichlorhydrin	U	U	B	B	--	--	--	--	--	--	--	U	U	--	--	A
1,2 Epoxyäthan	U	U	C	C	C	--	U	C	--	--	U	--	U	--	A	A
Erdgas	C	C	U	U	A	A	A	A	B	--	A	C	A	B	--	A
Erdgas, verflüssigt	U	U	U	U	A	A	B	B	A	--	C	B	A	C	--	A
Erdnussöl	U	U	C	C	A	A	B	B	B	--	A	A	A	A	--	A
Erdöl	U	U	U	U	C	B	U	U	U	--	U	U	B	C	--	A
Essig	B	B	A	A	B	--	A	A	--	--	A	--	A	U	--	A
Essigester	U	U	B	B	U	U	C	C	U	--	B	U	U	--	A	A
Essigsäure, 10 %/50C	U	U	B/C	C/U	U	--	C/U	C	U	--	U	--	U	--	A	A
. 25 %/50C	U	U	B/C	U	U	--	U	C	U	--	U	--	U	--	--	A
. 30 %	B	B	B	A	B	B	A	A	C	--	A	B	B	U	--	
. A577 75 %/50C	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	--	U	--	--	A
Essigsäure, Dampf	C	B	A	--	B	--	A	A	--	--	--	--	--	--	--	B
Essigsäureanhydrid	B	B	B	B	C	U	A	A	U	--	C	U	U	U	A	A
Essigsäureäthylester	U	U	C/U	B/C	U	--	U	U	U	--	U	--	U	--	A	A
Essigsäurevinylester	--	--	B/C	B	U	--	--	--	--	--	--	--	U	--	A	A
FAM-Prüfkraftstoff, DIN 51604-A	U	U	U	U	A	--	B/C	U	A	--	U	A	A	B/C	--	A
DIN 51604-C	C	C	C	C	U	--	U	C	C	--	U	B/C	A/C	U	--	A
Farbverdünnung	U	U	U	U	U	U	U	U	U	--	U	U	U	U	--	
Fettalkohol	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	--	B	B	--	A
Fette, mineralisch	U	U	U	U	A	--	B	B	B	--	B	A	A	A	--	A
pflanzliche	U	C	U	U	A	--	B	B	B	--	B	A	A	A	--	A
tierisch	U	U	U	U	A	--	B	B	B	--	B	A	A	A	--	A
Fettsäure	C	C	U	U	B	--	B	B	A	--	C	--	A	--	--	A
Fichtenöl	U	U	U	U	B	--	U	U	B	--	C	A	A	--	--	A
Firnis	U	U	U	U	B	--	C	C	--	--	B	A	--	--	--	
Fischöl	--	--	--	--	A	--	--	--	--	--	A	A	A	--	--	--

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
Fischtran	B/C	B/C	B/C	B/C	A	--	A	B/C	--	--	A	A	A	A	--	A
Flugmotorenkraftstoff																
JP3 (MIL-J-5624)	U	U	U	U	A	--	U	U	B	--	U	B	A	B/C	--	A
JP4 (MIL-J-5624)	U	U	U	U	A	--	U	U	B	--	U	B/C	A	B/C	--	A
JP5 (MIL-J-5624)	U	U	U	U	A	--	U	U	B	--	U	B/C	A	B/C	--	A
JP6 (MIL-J-25656)	U	U	U	U	A	--	U	U	B	--	U	B/C	A	B/C	--	A
Fluor, flüssig	--	--	C	C	--	--	--	--	--	--	U	--	B	--	--	--
trocken	U	U	--	--	U	--	--	--	--	--	--	A	--	B	A	
Fluorammon, wässrig	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	B/C	A/B	--	--	A/B	A/B	A/B	--	--	A
Fluorbenzol	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	U	B	A	U	--	A
Fluorborsäure	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	--	--	--	--	--	--
Fluorcarbonsäure	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A/B	--	--	--	--	A
Fluorkieselsäure	A	B	A	A	B	--	B	A	--	--	U	--	A	--	--	A
Fluorwasserstoffgas	U	U	B	B	--	--	--	A	--	--	U	--	--	--	--	A
Flußsäure, heiß < 65 %	C	C	C	C	U	--	C	B	--	--	--	--	B/C	--	--	A
> 65 %	C	C	C	C	U	--	C	B/C	--	--	--	--	B/C	--	A	A
kalt < 65 %	B	B	B	C	C	--	B	A	--	--	--	A	--	A	A	
> 65 %	B/C	B/C	B/C	B/C	B/C	--	B/C	B	--	--	--	A	--	A	A	
Formaldehyd	A	A	A	A	B	B	A	A	U	--	--	A	--	A	A	
Formamid, rein	A	A	A	B	B	--	B	A	C	--	--	A	--	--	A	
Foto-Emulsion	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	A/B	A/B	--	--	--	A/B	--	--	A	
Foto-Entwickler	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	A/B	A/B	--	--	--	A/B	--	--	A	
Foto-Fixxierbäder	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	A/B	A/B	--	--	--	A/B	--	--	A	
Freon 11, (Frigen)	U	U	U	U	A	--	B	A	U	--	U	B	A	--	--	A
Freon 12, (Frigen)	B	A	B	B	A	A	A	A	A	--	U	C	B	--	--	A
Freon 13 (Frigen)	A	A	A	A	A	A	A	A	B/C	--	--	A	--	--	A	
Freon 13 B1 (Frigen)	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	C	U	A	--	--	
Freon 21, (Frigen)	U	U	U	U	U	B	B	U	B/C	--	U	B/C	U	U	--	A
Freon 22, (Frigen)	A	A	A	A	U	A	A	A	U	--	U	U	U	--	--	A
Freon 31, (Frigen)	B	B	A	A	U	--	A	B	B/C	--	U	B/C	U	--	--	A
Freon 32, (Frigen)	A	A	A	A	A	--	A	A	B/C	--	U	B/C	C	--	--	
Freon 112, (Frigen)	U	U	U	U	B	--	B	B	B/C	--	U	B/C	A	--	--	
Freon 113, (Frigen)	C	B	U	U	A	A	A	A	B	--	--	U	B	--	--	
Freon 114, (Frigen)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	B	B	--	--		
Freon 114 B2, (Frigen)	U	C	U	U	B	--	A	A	--	--	A	--	B	--	--	
Freon 115 (Frigen)	A	A	A	A	A	--	A	A	B/C	--	U	B	B	--	--	
Freon 142 b, (Frigen)	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	U	--	U	--	--	
Freon 152 a, (Frigen)	A	A	A	A	A	--	A	C	--	--	--	U	--	--	--	
Freon 218, (Frigen)	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	--	A	--	--	--	
Freon 502, (Frigen)	A	A	--	--	B	--	A	--	--	--	A	--	B	--	--	
Freon BF, (Frigen)	U	U	U	--	B	--	B	B	C	--	--	--	--	--	--	
Freon C 316, (Frigen)	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	U	--	--	--	--	
Freon C 318, (Frigen)	A	A	A	A	A	--	A	A	B/C	--	U	B/C	A	--	--	
Freon MF, (Frigen)	U	B	U	--	A	--	C	U	A	--	--	--	--	--	--	
Freon TA, (Frigen)	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	--	C	--	--	
Freon TC, (Frigen)	U	B	A	B	A	--	A	A	A	--	U	--	A	--	--	
Freon TF, (Frigen)	C	B	U	U	A	A	A	A	A	--	U	U	A	--	--	
Freon T-P 35, (Frigen)	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	--	A	--	--	
Freon TMC, (Frigen)	B	C	B	B	B	--	B	B	B	--	C	--	A	--	--	
Freon T-WD 602, (Frigen)	C	B	A	A	B	--	B	B	A	--	U	A	--	--	--	
Frostschutzmittel (Kfz)	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	A/B	A/B	U	--	A/B	A/B	A/B	--	--	A
Fruchtsäfte	U	A/B	A/B	A/B	B/C	--	B/C	A/B	U	--	A/B	--	A/B	--	--	A
Fumarsäure	A	A	U	--	A	--	B	B	--	--	B	A	A	U	--	--
Furan	U	U	C	C	U	--	U	U	U	--	--	U	--	A	A	
Furfurol	C	C	B	B	U	U	B	B	U	--	A	--	U	--	A	A
Furfurylalkohol	--	--	--	--	--	--	--	--	U	--	--	--	--	--	--	A
Gallussäure	A	B	B	B	B	--	B	B	U	--	--	A	A	U	--	--
Galvanische Bäder	U	U	U	U	U	--	U	C	U	--	B	B	A	--	--	A
Gasöl	U	U	B/C	U	A	--	B	B	B	--	B	B	A	B	--	A
Gasohol	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	U	A/B	U	--	A
Gaswasser	U	U	U	U	A/B	--	U	U	--	--	U	U	A/B	U	--	A
Gelatine	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	U	--	A

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
Generatorgas	U	U	U	U	A	--	B	B	A	--	B	B	A	B	--	A
Gerbsäure	A	B	A	A	A	--	A	A	A	--	B	B	A	U	--	A
Getriebeöl	U	U	U	U	A	A	B	B	A	--	B	A	A	A	--	A
Glaubersalz, wässrig	A/B	A/B	A/B	A/B	A	--	B/C	A/B	--	--	--	--	A/B	B/C	--	A
Glukose	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	--	A
Glykokoll	B	B	A	A	B	--	A	B	U	--	U	U	A	--	--	A
Glykoläther	A/B	A/B	A/B	A/B	U	--	B/C	--	--	--	A	A	--	U	--	A
Glykole	A	A	A	A	A	A	A	A	B	--	A	A	A	U	--	A
Glykolsäure	A	A	A	A	A	--	A	A	U	--	A	A	A	--	--	A
Glyzerin	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	U	A	A
Glyzerinchlorhydrin	B	B	A	B	U	--	B	B	B/C	--	--	B	--	--	A	
Glyzerintriacetat	B	C	A	A	B	--	B	B	U	--	--	U	U	U	--	A
Grubengas	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	A	A	A	--	A
Harnstoff	A	A	A	A	A	--	A	A	U	--	A	A	A	A	--	A
Hefe	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	A	A	A	--	A
Heizöl, Erdölbasis	U	U	U	U	A	--	B	B	A	--	B	B	A	B	--	A
Stein-u.Braunkohlebasis	U	U	U	U	U	--	U	U	B	--	U	--	A	--	--	A
Henkel P 3-Lösung	B/C	A/B	A/B	A/B	A/B	--	B/C	A/B	--	--	--	--	--	--	--	A
Heptan	C	C	C	C	A	--	A	B	A	--	A	A	A	A	A	A
Hexachlorbutadien	C	C	U	U	C	--	U	U	B	--	U	U	A	U	--	A
Hexachlorcyclohexan	C	C	U	U	--	--	U	U	B	--	U	U	A	U	--	A
Hexaldehyd	U	U	B	A	U	--	A	--	B	--	B	--	--	--	--	A
Hexan	U	U	U	U	A	A	B	B	B	--	U	A	A	A	A	A
Hexantriol	--	--	A	A	A	--	A	A	U	--	A	A	A	A	--	A
Hexen	U	U	U	U	B	--	B	B	A	--	U	A	A	A	--	A
Hexylalkohol	A	A	C	C	A	--	B	B	U	--	B	A	A	U	--	A
HFA, schwerentflammb Druckflüssigkeit	U	U	U	U	A/B	--	B/C	U	--	--	--	A/B	--	--	A	
HFB, schwerentflammb Druckflüssigkeit	U	U	U	U	A/B	--	B/C	U	--	--	--	A/B	--	--	A	
HFC, schwerentflammb Druckflüssigkeit	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	B/C	A/B	--	--	A/B	A/B	A/B	--	--	A
HFD-R, schwerentflammb Druckflüssigkeit	U	U	B	B	U	--	U	U	--	--	B	--	A	--	--	A
HFD-S, schwerentflammb Druckflüssigkeit	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	B	--	A	--	--	A
HFD-T, schwerentflammb Druckflüssigkeit	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	B	--	A	--	--	A
Hochofengas, 100 °C	B	B	B	B	B	--	B	B	U	--	A	A	A	A	--	A
Holzessig	--	--	B	B	--	--	B	B	--	--	--	--	--	--	--	--
Holzöl	U	U	U	U	A	--	B	B	--	--	U	B	A	A	--	A
Hydraulikflüssigkeiten																
Hydrauliköl DIN 51 524 80 °C	U	U	U	U	A/B	--	B/C	C/U	A	--	B/C	A/B	A/B	A/B	--	A
Öl-in-Wasser-Emulsion HFAE 55 °C	U	U	U	U	U	A/B	--	B/C	U	--	--	--	A/B	--	--	A
Wasser-Öl-Emulsion HFB 60 °C	U	U	U	U	A/B	--	B/C	U	--	--	--	A/B	--	--	A	
PolyglykoL-Wasser HFC 60 °C	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	B/C	A/B	--	--	A/B	A/B	A/B	--	--	A
Phosphorsäureester HFD 80 °C	U	U	A/U	A/U	U	::	U	U	U	--	U	U	A/U	U	--	A
Hydrazin	--	--	A	A	B	--	B	B	U	--	C	A	B	--	--	A
Hydrizinhydrat	U	B/C	A	A	B	--	B	A	B/C	--	--	B/C	A	--	A	A
Hydrochinon	B	B	B	B	C	--	B/C	B	--	--	B	U	B/C	--	A	
Hydrosulfit, wässrig	A/B	A/B	A/B	A/B	B/C	--	B/C	A/B	--	--	--	--	--	--	--	A
Hydroxynbernsteinsäure	A	A	A	A	A	--	A	A	C	--	A	--	A	--	--	A
Hydroxylamin	A	A	A	A	A	--	B	A	U	--	A	A	A	U	--	A
i-Propanol	A/B	A/B	A/B	A/B	B/C	--	B/C	A/B	--	--	A/B	A/B	B/C	--	--	A
Isobutylalkohol	A	B	A	A	B	A	A	A	C	--	A	B	A	U	A	A
Isooktan	U	U	U	U	A	A	B	B	B	--	U	A	A	A	--	A
Isophoron	--	--	A	A	U	--	--	--	B	--	--	U	--	--	A	
Isopropanol	A	A	A	A	B	--	A	B	C	--	B	B	A	U	A	A
Isopropylacetat	U	U	A	A	U	--	U	U	A	--	U	U	U	U	A	A
Isopropylalkohol	A	B	A	A	B	A	A	A	--	--	A	B	A	C	--	A
Isopropyläther	U	U	U	U	B	--	B	B	B	--	U	U	U	C	--	A
Isopropylchlorid	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	B	A	U	--	A
Jod-Jodkali	A	A	A	A	B	--	A	A	C	--	B	B	A	U	--	A
Jodoform	--	--	A	A	--	--	--	--	--	--	--	A	--	--	A	
Jodpentafluorid	U	U	U	U	U	U	U	U	U	--	U	U	U	U	--	A
Jodtinktur	A	A	B	B	A	--	B	A	C	--	B	B	A	U	--	A

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
Kakaobutter	C C	C C	C C	--	C C	A	--	U	U	A	U	--	A			
Kalilauge, 50 %	A A	A A	A A	--	A A	C	--	C	C	A	C	--	A			
Kaliumacetat	A A	A A	A A	B	--	B B	A	--	--	U	U	--	--	A		
Kaliumbisulfat	A A	A A	A A	A	--	A A	C	--	B B	A	B	--	A			
Kaliumborat	A A	A A	A A	A	--	A A	C	--	B B	A	B	--	A			
Kaliumbromat	A A	A A	A A	A	--	A A	C	--	B B	A	B	--	A			
Kaliumbromid	A A	A A	A A	A	--	A A	C	--	U U	A	U	--	A			
Kaliumcarbonat	A A	A A	A A	A	--	A A	U	--	A A	A	A	--	A			
Kaliumchlorat	B B	A A	A A	C	--	A A	C	--	--	A	--	--	A			
Kaliumchlorid	A A	A A	A A	A	--	A A	C	--	A	--	A	--	--	A		
Kaliumchromat	A B	A A	A B	--	A C	C	--	U U	U	A	U	--	A			
Kaliumcyanid, wässrig	A A	A A	A A	A	--	A A	A	--	A	--	A	--	--	A		
Kaliumdichromat	B B	A A	A B	A	A A	B	--	C C	C	B	U	--	A			
Kaliumhydroxid	A A	A A	A B	--	A A	U	--	C	--	B/C	--	A	A			
Kaliumjodid	B A	A A	A A	A	--	A A	C	--	--	A	U	--	A			
Kaliumnitrat	A A	A A	A A	A	--	A A	C	--	A A	A	A	--	A			
Kalumperchlorat	C C	A A	A C	--	A A	U	--	U U	U	A	U	--	A			
Kalumpermanganat	A B	A A	C	--	A A	U	--	U U	U	A	U	--	A			
Kalumpersulfat	A B	A A	C	--	A A	U	--	U U	U	A	U	--	A			
Kalumsulfat	B B	A A	A A	A	A A	A	--	A A	A	A	A	--	A			
Kalkmilch	A A	A A	A A	A	--	B B	--	--	B A	A	A	U	--	A		
Karbolineum	U U	U U	U B	--	C C	B	--	U B	A	U	--	A				
Karbolsäure	U U	U U	B B	--	U C	C	--	B/C C	B	A	A	A	A			
Kerosin	U U	U U	U A	A	C C	B	--	U A	A	A	A	A	A			
Kienöl	U U	U U	U B	--	U U	B	--	B A	A	A	B	--	A			
Kieselfluorwasserstoffsäure	A B	A A	B	--	B A	--	--	U --	A	--	--	A	--	A		
Knochenfett	U U	U U	U A	--	C U	A	--	B B	B	A	B	--	A			
Kobalthlorid	A A	A A	A A	--	A --	U	--	A A	A	--	U	--	A			
Kohlendioxid, naß	A A	A A	A A	--	A A	A	--	A A	A	A	A	--	A			
trocken	A A	A A	A A	--	A A	A	--	A A	A	A	A	A	--	A		
Kohlenmonoxid	B B	A A	A A	A	A A	A	--	A B	A	--	--	A				
Kohlensäure	A B	A A	A A	A	A A	A	--	A A	A	A	A	--	A			
Kokereigas	U U	U U	U U	--	U U	--	--	B B	B	A	--	--	A			
Kokosfett	C C	C C	C A	--	B/C C	A	--	A A	A	A	A	--	A			
Kokosfettalkohol	B/C	B/C	B/C	B/C	A	--	A B/C	--	--	--	A	--	--	A		
Kokosnußöl	U U	U U	U A	--	B/C U	A	--	A A	A	A	A	--	A			
Königswasser	C C	C C	C C	--	C B	C	--	C C	B	C	C	--	A			
Kreosolsäure	U U	U U	U C	--	C C	U	--	--	B A	--	--	A				
Kresol	U U	U U	U C	--	C C	U	--	--	B A	--	--	A				
Kupferacetat	--	--	A A	B	--	B B	--	--	--	--	--	--	--	A		
Kupferchlorid	A A	A A	A A	A	--	A A	A	--	A A	A	A	--	A			
Kupfercyanid	A A	A A	A A	A	--	A A	A	--	A A	A	A	--	A			
Kupferfluorid, wässrig	A A	A A	A A	B	--	A A	--	--	--	A	--	--	A			
Kupfernitrat, wässrig	A A	A A	A B	--	A A	--	--	--	A	--	--	A	--	--	A	
Kupfersulfat	B B	A A	A A	--	A A	A	--	A A	A	A	A	--	A			
Lachgas	A A	A A	A A	--	A A	A	--	A A	A	A	A	--	A			
Lackfarbe	U U	U U	U U	--	U U	U U	--	U U	U U	U U	U U	--	A			
Lacklöser	U U	U U	--	U	--	U	--	--	--	--	--	--	--	--		
Lackverdünner	U U	U U	U U	--	U U	U U	--	U U	U U	U U	U U	--	--	--		
Lactam	C C	C C	C C	--	C C	U	--	A -	C	U	--	A				
Lanolin	B B	C C	C A	--	B B	A	--	B A	A	A	A	--	A			
Laugen	B B	A A	B	--	B A	B	--	B B	A	B	U	--	--			
Laurylalkohol	A A	A A	A A	--	A A	A	--	--	--	A	--	--	A			
Lavendelöl	U U	U U	U U	B	--	C	--	--	B A	B	B	--	A			
Lebertran	C C	B B	B A	--	B B	A	--	B B	B	A	B	--	A			
Lederpickel	--	--	B/C B/C	--	--	B/C	--	--	--	B/C	--	--	A			
Leim	A A	A B	A A	--	A A	A	--	A A	A	A	A	--	A			
Leinsamenöl	U U	B B	B A	--	B B	B	--	C A	A	A	A	--	A			
Leuchtgas	C C	C C	C A	--	B A	A	--	A A	A	A	A	--	A			
Liköre	A A	A A	A A	--	A A	A	--	A A	A	A	A	--	A			
Linolsäure	--	--	U U	B	--	U	--	--	B	--	B	--	--	--		

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
Lithiumbromid, wässrig	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A	A	A	A	--
Lithiumchlorid	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A	A	A	A	--
Luft, rein	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A	A	A	A	--
ölhaltig	U	B/C	U	U	A/B	--	A/B	A/B	A/B	--	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--
Magnesiumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	U	--	A
Magnesiumhydroxid	B	B	A	A	B	A	A	A	A	--	A	--	A	U	--	A
Magnesiumsulfat	B	B	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	U	--	A
Maisöl	B	B	B	B	A	--	A	A	A	--	B	--	A	--	--	A
Maleinsäure	B	B	C	C	A	--	A	A	--	--	A	--	A	--	--	A
Maleinsäureanhydrid	B	B	C	C	--	--	--	--	--	--	--	--	A	--	--	A
Margarine	C	B	C	C	A	--	B	B	A	--	A	A	A	A	--	A
Maschinenöle, mineralisch	U	U	U	U	A	--	B	B	A	--	B	B	A	B	--	A
Meerwasser	A	A	A	A	A	--	A	A	B	--	A	A	A	B	--	A
Melasse	B	B	A	A	A	--	A	A	U	--	A	--	A	--	--	A
Menthol	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	--	--	A	--	--	A
Mesityloxid	U	U	B	B	U	--	U	U	--	--	U	U	U	--	--	--
Methacrylsäuremethylester	U	U	U	C/U	U	--	U	U	U	--	U	--	U	--	--	A
Methan	U	U	U	U	A	A	B	B	B	A	U	B	A	A	--	A
Methanol	A	A	A	A	A	B	A	A	U	C	A	A	C	U	A	A
Methoxylbenzol	U	U	--	--	U	--	U	--	U	--	--	--	--	--	--	A
Methoxybutanol	U	U	A	A	A	--	A	A	--	--	--	A	--	--	A	--
Methylacetat	U	U	B	B	U	U	B	--	--	--	--	U	U	--	--	--
Methylacrylat	U	U	B	B	U	--	B	U	U	--	--	U	U	U	--	A
Methylacrylsäure	U	U	B	B	--	--	B	--	--	--	U	B	U	--	--	--
Methylamin	A	B	A	A	C	--	A	A	U	--	U	U	C	U	--	A
Methyläthylketon; MEK	U	U	C	B	U	--	U	B/C	U	U	U	U	U	U	A	A
Methylbromid	U	U	U	U	B	--	U	U	U	--	U	A	A	U	--	A
Methylbutylketon	U	U	A	A	U	--	U	U	--	--	B	U	U	--	--	--
Methylchlorid	U	U	C	C	U	--	U	U	U	--	U	B	A	U	A	A
Methylenechlorid	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	B	B	U	--	A
Methylformiat	U	U	B	B	U	U	B	B	--	--	B	--	--	--	--	--
Methylglykolacetat	C	C	A	A	U	--	C	B	U	--	B	--	C	--	--	A
Methylisobutylketon	U	U	C	C	U	U	U	U	U	--	C	U	U	U	A	A
Methylmethacrylat	U	U	U	U	U	U	U	U	U	--	C	U	U	U	--	A
Methylpyrrolidon	B	C	A	A	U	--	U	U	U	--	B	--	U	--	--	A
Methylsalicylat	U	U	B	B	U	--	U	--	--	--	--	--	--	--	--	A
Methylschwefelsäure, wässrig	U	U	B	A	U	--	B/C	A	--	--	--	B/C	--	--	A	--
Milch	A	A	A	A	A	--	A	A	U	--	A	A	A	U	--	A
Milchsäure, heiß	C	C	A	A	B	--	B	A	B	--	--	A	--	A	A	--
kalt	B	B	A	A	B	--	B	A	B	--	--	A	--	A	A	--
Mineralöle	C	C	C	C	A	--	B	B	A	--	A	A	A	B	--	A
Mineralwasser	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	A	A	--	A
Mirbanöl	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	--	B/C	--	--	A	--
Mischsäure II,	B/C	B/C	A/B	A/B	U	--	U	A/B	--	--	--	A/B	--	--	A	--
Monoäthanolamin	B/C	B/C	A	A	C	--	C	B/C	U	--	C	U	U	--	A	A
Monobrombenzol	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	U	B	U	A	A
Monochlorbenzol	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	B	B	C	--	A
Monochloressigsäure	C	B	A	A	B	--	B	A	C	--	U	U	A	U	--	A
Monochloressigsäureäthylester	U	U	B/C	B/C	U	--	U	--	U	--	U	U	B/C	U	--	A
Monochloressigsäuremethylester	U	U	B	B	U	--	U	U	U	--	U	U	B/C	U	--	A
Monomethylanilin	U	U	--	--	U	--	U	U	--	--	--	B	--	--	--	--
Morpholin	C	C	A	A	C	--	A	A	U	--	--	A	--	--	A	--
Motorenöl	C	C	C	C	A	--	A	C	B	--	B	A	A	A	--	A
Myristylalkohol	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	A/B	A/B	--	--	--	A/B	A/B	--	A	--
Naftolen ZD	U	U	U	U	B/C	--	U	U	--	--	--	A/B	--	--	A	--
Naphtha	U	U	U	U	C	A	C	U	C	--	U	B	A	B	A	A
Naphthalin	U	U	U	U	U	--	U	U	B	--	U	A	A	--	--	A
Naphthensäuren	U	U	U	U	B	--	--	--	--	--	A	A	--	--	--	--
Naphtoesäure	--	--	--	--	B/C	--	--	--	--	--	A/B	A/B	--	--	A	--
Natriumacetat	A	C	A	A	B	--	B	B	U	--	U	U	U	--	A	--
Natriumbenzoat, wässrig	B	A	A	A	A	--	A	A	C	--	A	A	A	--	--	A

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
Natriumbicarbonat	A	A	A	A	A	A	A	C	--	A	A	A	--	--	A	
Natriumbisulfat	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	A	A	U	--	A
Natriumbisulfit	A	B	A	A	A	A	A	A	--	--	A	A	A	U	--	A
Natriumborat	A	A	A	A	A	A	A	A	--	--	A	A	A	--	--	--
Natriumcarbonat	A	A	A	--	A	--	A	A	--	--	A	--	--	--	--	A
Natriumcarbonat, wässrig	A	A	A	A	B	--	A	A	C	--	B	--	A	--	--	A
Natriumchlorat	C	B	A	A	B	--	A	A	--	--	U	U	A	U	--	A
Natriumchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	--	A
Natriumchlorit, wässrig	U	U	A	A	U	--	U	A	--	--	--	--	A	--	--	A
Natriumcyanid	A	A	A	A	A	A	A	A	--	--	A	A	A	--	--	A
Natriumdichromat	A	A	A	--	A	--	A	A	--	--	--	--	--	--	--	A
Natriumhydroxid	A	A	A	A	B	B	A	A	B	--	B	B	B	A	A	A
Natriumhypochlorit	C	C	B	B	B	A	B	B	U	--	B	B	A	U	--	A
Natriummetaphosphat	A	A	A	A	A	--	B	B	--	--	A	A	--	--	--	
Natriumnitrat	B	B	A	A	B	A	A	A	A	--	U	--	A	--	--	A
Natriumnitrit	A	A	A	A	C	--	A	A	U	--	U	U	A	U	--	A
Natriumperborat	B	B	A	A	B	--	B	B	--	--	B	A	A	--	--	A
Natriumperoxid	B	B	A	A	B	--	B	B	U	--	U	A	A	U	--	--
Natriumphosphat	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	U	--	A	A	--	A
Natriumsilikat	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	--	A	--	--	A
Natriumsulfat	B	B	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	U	--	A
Natriumsulfid	A	A	A	A	A	--	A	A	U	--	--	A	U	--	A	
Natriumthiosulfat	B	B	A	A	B	--	A	A	A	--	A	A	A	U	--	A
Natronlauge, 10 %	U	B	A	A	C	--	B	B	U	A	U	U	B	U	A	A
. 25%	B	B	A	A	U	--	B	A	U	A	U	U	C	U	A	A
. 50 %	B	B	A	A	U	--	B	A	U	--	U	U	C	U	A	A
Naturgas	U	U	--	--	A/B	--	A/B	A/B	B/C	--	A/B	U	A/B	--	--	A
Nickelacetat	A	C	A	A	B	--	B	C	U	--	U	U	U	--	--	A
Nickelchlorid	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A	A	--	--	A
Nickelsulfat	B	B	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A	A	U	--	A
Nikotin	B	--	A	A	A	--	A	A	--	--	--	--	A	--	--	A
Nitroäthan	B	B	B	B	U	--	C	C	--	--	U	U	U	U	--	--
Nitrobenzol	U	U	U	U	U	U	U	U	U	--	U	U	B	U	--	A
Nitroglycerin	B	B	A	A	C	--	A	A	U	--	U	U	A	U	--	A
Nitroglykol	B	B	A	A	U	--	A	A	--	--	--	A	--	--	A	
Nitromethan	B	B	B	B	U	--	C	C	U	--	U	U	U	U	--	A
Nitropropan	U	U	B	B	U	--	U	U	U	--	U	U	U	U	--	A
nitrose Gase	C	C	A	A	C	--	C	A	C	--	C	C	A	C	--	A
Nitrotoluol	C	C	C	C	B	--	C	C	--	--	C	C	B	C	--	A
n-Octan	U	U	U	U	B	B	--	--	--	--	U	B	U	--	--	
n-Propanol	A/B	A/B	A/B	A/B	B/C	--	B/C	A/B	U	--	A/B	A/B	B/C	--	--	A
Nussöl	U	U	C	C	A	A	B	B	B	--	A	A	A	A	--	--
Oberchlorsäure	--	--	B	B	--	C	A	A	--	--	U	A	A	--	--	A
Octadekan	U	U	U	U	A	--	B	B	A	--	U	A	A	B	--	--
Octan	U	U	U	U	--	--	--	--	--	--	U	B	A	--	--	A
n-Octan	U	U	U	U	B	B	--	--	--	--	U	B	U	--	--	--
Octylalkohol	B	B	A	A	B	--	A	A	U	--	B	B	A	U	--	A
Octylkresol	U	U	U	U	--	--	U	U	--	--	U	U	B/C	U	--	A
Oleum	C	C	B	B	C	--	C	B	C	--	C	C	A	C	--	A
Oleylalkohol	A	A	A	A	A	--	A	A	C	--	U	U	A	C	--	A
Olivenöl	C	C	C	C	A	--	A	B	U	--	B	B	A	A	--	A
Ölsäure	C	C	B	B	C	--	C	C	B	--	B	B	B	A	--	A
o-Nitrotoluol	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	U	U	U	U	--	A
Oxalsäure	B	B	A	A	B	C	B	B	--	--	B	A	A	--	A	A
Ozon	U	U	B	A	U	A	B	A	A	--	A	U	A	B	--	A
Palmitinsäure	B	B	B	B	A	B	B	A	--	--	A	A	--	--	A	
Palmkernfettsäure	U	U	U	U	A/B	--	A/B	U	--	--	--	A/B	--	--	A	
Paraffin	U	U	U	U	A/B	--	A/B	U	--	--	--	A/B	--	--	A	
Paraffinemulsionen	U	U	U	U	A/B	--	A/B	U	A/B	--	A/B	A/B	A/B	A/B	--	A
Paraffinöl	U	U	C	B	A	--	B	C	B	--	A	A	A	A	--	A
Pektin	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A	A	A	--	A

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
Pentachlordiphenyl	C	C	C	C	C	--	C	C	U	--	U	U	A	U	--	A
Pentan	U	U	U	U	A	--	B	B	--	--	--	A	--	--	A	
Perchloräthylen	U	U	U	U	C	B	U	U	U	--	B	B	A	U	A	A
Perchlorsäure	C	C	B	B	--	C	A	A	--	--	U	A	A	U	--	A
Petroläther	U	U	U	U	U	A	A	B	B	--	U	B	B	A	--	--
Petroleum	U	U	U	U	C	B	U	U	U	--	U	U	B	C	--	A
Pflanzenöl	U	U	A	A	A	A	B	B	A	--	A	A	A	A	--	A
Phenol	C	C	B	B	C	--	C	C	U	--	C	B	A	U	A	A
Phenyläthyläther	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	U	C	U	--	A
Phenylbenzol	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	--	--	B	--	--	A
Phenylhydrazin	A	B	C	C	U	--	C	C	U	--	U	U	A	U	--	A
Phenolhydrazin-Chlorhydrat, wässrig	U	U	A/B	A/B	B/C	--	U	B/C	--	--	--	--	B/C	--	--	A
Phoron	--	--	B	B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Phosgen	C	U	A	A	A	--	A	B	U	--	U	U	A	U	--	A
Phosphin	A	--	A	A	C	--	A	A	U	--	U	U	A	U	--	A
Phosphoroxychlorid	A	--	A	A	C	--	B	A	U	--	U	U	A	U	--	A
Phosphorsäure, heiß, konzentriert	U	U	A	A	U	--	B/C	A	--	--	U	--	A	--	A	A
kalt, < 45 %	A	A	A	A	B	--	A	A	--	--	B	--	A	--	A	A
konzentriert	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	B	--	A	--	A	A
Phosphorsäureester HFD 80 °C	U	U	A/U	A/U	U	--	U	U	U	--	U	U	A/U	U	--	A
Phosphortrichlorid	U	U	A	A	U	--	U	U	B	--	--	A	A	U	--	A
Phosphorwasserstoff	A	--	A	A	U	--	B	A	--	--	--	A	--	--	A	
Phthalsäureanhydrid	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	--	A	--	A	A
Pickel-Lösung	--	--	B/C	B/C	--	--	--	B/C	--	--	--	--	B/C	--	--	A
Pikrinsäure	B	B	B	B	B	--	A	B	B	--	U	B	A	--	--	A
Pinen	U	U	U	U	B	--	B	B	B	--	U	B	A	--	--	
Piperidin	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	U	U	--	--	A
Polyglykol-Wasser HFC 60 °C	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	B/C	A/B	--	--	A/B	A/B	A/B	--	--	A
Pottasche	A	A	A	A	A	--	A	A	U	--	A	A	A	A	--	A
Propan, flüssig	C	C	B	B	A	--	A	B	A	--	B	A	A	A	--	A
i-Propanol	A/B	A/B	A/B	A/B	B/C	--	B/C	A/B	--	--	A/B	A/B	B/C	--	--	A
n-Propanol	A/B	A/B	A/B	A/B	B/C	--	B/C	A/B	U	--	A/B	A/B	B/C	--	--	A
Propargylalkohol, wässrig	B/C	--	A/B	A/B	A/B	--	A/B	A/B	--	--	--	A/B	--	--	A	
Propionsäure	C	C	B	B	A	--	A	B	U	--	U	U	A	U	--	A
Propylacetat	U	U	A	A	U	U	--	--	--	--	U	U	U	U	--	--
Propylalkohol	A	A	A	A	A	A	A	A	U	--	A	A	A	U	--	A
Propylen	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	B	A	--	--	--	
Propylenglykol	A	A	A	A	B	--	A	A	--	--	--	A	--	A	A	
Propylenoxid	--	--	B	B	U	--	U	U	--	--	U	--	--	--	--	A
Propylnitrat	--	--	B	B	--	--	--	--	--	C	U	U	--	--	A	
PYAC-Dispersion	A	C	A	A	A	--	A	A	--	--	A	--	--	A	--	A
Pydraul F 9	U	U	C	B	U	--	U	U	--	--	A	B	A	U	--	--
Pyranol	U	U	U	U	A	U	U	U	B	--	B	A	A	A	--	--
Pyridin	U	U	B	B	U	U	U	U	U	--	C	C	C	C	A	A
Pyrrol	C	C	C	C	U	--	U	--	--	--	B	B	--	U	--	A
Quecksilber	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	A	A	A
Quecksilberchlorid	A	A	A	A	A	A	A	A	U	--	A	A	A	A	A	A
Rapsöl	U	U	A	A	B	A	B	B	B	--	U	A	A	B	--	A
Rindertalg	C	C	C	C	A	--	A	A	U	--	B	B	A	A	--	A
Rizinusöl	A	A	B	B	A	A	A	A	A	--	A	A	A	A	--	A
rohe Teersäure	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	-	B	--	--	A
Rohrzuckersaft	A	A	A	A	A	A	A	A	U	--	A	A	A	U	--	--
Röstgase	A	A	A	A	C	--	A	A	U	--	A	A	A	A	--	A
Rübenzuckersaft	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	A	A	U	--	A
Sagrotan	A	A	A	A	B	--	A	A	C	--	A	A	A	A	--	A
Salicylsäure	A	B	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A	A	A	--	A
Salpetersäure, konzentriert	U	U	C	C	U	U	C	B	U	--	U	U	A	U	A	A
rot	U	U	U	U	U	U	U	U	U	--	U	U	C	U	B	A
verdünnt	U	U	B	B	U	U	A	A	C	--	B	B	A	U	--	A
Salzsäure, konzentriert, heiß	U	U	C	C	U	U	C	U	--	U	U	A	U	A	A	A

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
konzentriert, kalt	B	B	A	A	B	U	B	A	U	--	B	B	A	U	--	A
verdünnt	A	A	A	A	B	--	B	A	C	--	A	U	A	U	A	A
Salzwasser	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	A	--	--	A	
Sauerstoff, heiß	U	U	U	U	U	U	U	U	U	--	B	U	B	--	--	--
kalt	B	B	A	A	B	B	B	A	--	A	A	A	A	A	--	A
Schmieröl	U	U	U	U	A	A	B	B	B	--	U	A	A	A	--	A
Schwarzlauge	C	B	B	B	B	--	B	B	B	--	--	B	--	--	A	
Schwefel	U	U	A	A	U	C	A	A	--	--	A	A	A	U	--	A
Schwefelchlorid	--	--	--	--	U	--	U	B/C	--	--	--	A/B	A/B	--	--	A
Schwefeldioxid, flüssig	U	--	A/B	A/B	U	--	U	A/B	--	--	--	A/B	--	--	A	
trocken	U	B/C	A/B	A/B	U	--	U	A/B	--	--	--	A/B	--	--	A	
wässrig	U	B/C	A/B	A/B	U	--	U	A/B	--	--	--	A/B	--	--	A	
Schwefelhexafluorid	A	A	A	A	A	A	A	A	--	--	A	A	A	--	--	--
schwefelige Säure	B	B	B	B	B	--	B	A	U	--	U	--	A	U	--	A
Schwefelkohlenstoff	U	U	U	U	C	U	U	U	C	--	U	A	A	--	A	A
Schwefelsäure, 10 %	B	B	A	A	B	--	B	A	U	--	A	--	B	--	A	A
. 50 %	U	U	B	A	U	--	C	A	U	--	U	--	B	--	A	A
. 90 %	U	U	C	U	U	--	U	A	U	--	U	--	B	--	A	A
konzentriert	U	U	B	B	U	U	U	B	U	--	U	U	A	U	--	A
rauchende	U	U	U	U	U	U	U	U	U	--	U	U	A	U	A	A
Schwefeltrioxid	B	U	B	B	U	--	U	U	-	--	B	B	A	U	--	A
Schwefelwasserstoff	C	C	A	A	C	--	C	A	--	--	--	C	--	A	A	
Schweinefett	U	C	B	--	A	--	B	B	--	--	--	--	--	--	A	
schwerentflammbar Druckflüssigkeit HFA	U	U	U	U	A/B	--	B/C	U	--	--	--	A/B	--	--	A	
HFB	U	U	U	U	A/B	--	B/C	U	--	--	--	A/B	--	--	A	
HFC	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	B/C	A/B	--	--	A/B	A/B	A/B	--	--	A
HFD-R	U	U	B	B	U	--	U	U	--	--	B	--	A	--	--	A
HFD-S	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	B	--	A	--	--	A
HFD-T	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	B	--	A	--	--	A
Seifenlösung	B	B	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	U	--	A
Senf	A	B	A	--	A	--	A	B	--	--	--	--	--	--	--	A
Senfgas	A	--	A	A	A	--	A	A	--	--	A	--	--	--	--	A
Silbernitrat	A	A	A	A	B	--	A	A	A	--	A	A	A	A	--	A
Silikatester	U	U	U	U	B	--	A	A	A	--	U	A	A	--	--	--
Silikonfett	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	C	A	A	A	--	A
Silikonöl	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	C	A	A	A	--	A
Skydrol	U	U	A	A	U	U	U	U	U	--	B	C	B	U	--	A
. 500	U	U	B	A	U	U	U	U	U	--	B	B	U	U	--	--
. 7000	U	U	B	A	U	U	U	U	U	--	A	B	U	U	--	--
Soda	A	A	A	A	A	A	A	A	U	--	A	A	A	A	--	A
Sojabohnenöl	U	U	C	C	A	A	B	B	B	--	A	A	A	A	--	A
Spermöl	U	U	U	U	A	--	B	U	--	--	--	A	--	--	A	
Spindelöl	U	U	U	U	B	--	B	U	B	--	A	A	A	A	--	A
Spirituosen	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A	A	U	--	A
Stärke	A	A	A	A	A	--	A	A	U	--	A	A	A	--	--	A
Stearinsäure	B	B	B	B	B	B	B	B	A	--	A	A	A	A	--	A
Stickstoff	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	A	--	A
Stickstoffmonoxid	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	--	A	--	A	A
Stickstofftetraoxid	U	U	C	C	U	--	U	U	--	--	C	U	U	--	--	--
Stoddard-Solvent	--	--	--	--	A/B	--	U	U	A/B	--	--	A/B	A/B	A/B	--	A
Strahlungen	B	B	U	B	B	--	B	B	A	--	C	U	U	B	--	--
Styrol	U	U	U	U	U	U	U	U	U	--	U	U	C	C	--	A
Sulfitablaugen	B	B	B	B	B	B	B	B	B	--	U	B	A	U	--	A
Sulfurylchlorid	B	B	B	B	C	--	B	A	U	--	U	U	A	U	--	A
Talg	C	C	A	A	A	--	A	A	U	--	--	A	--	--	A	
Tannin	A	B	A	A	A	--	A	A	A	--	B	--	A	U	--	A
Tectal	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	-	B	--	--	A
Teer	U	U	U	U	B	B	C	C	--	--	B	A	A	U	--	A
Terpentin	U	U	U	U	A	A	U	U	U	--	U	B	A	A	--	A
Terpentinöl	U	U	U	U	B	--	U	U	U	--	U	U	A	--	--	A
tert. Butylalkohol	B	B	B	B	B	--	B	B	U	--	B	B	A	U	--	A
tert. Butylmercaptan	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	--	A	--	--	--	--

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

Medium	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
Testbezin	C	C	C	C	A	--	B	C	--	--	--	A	A	--	A	
Tetraäthylblei	--	--	--	--	B/C	--	U	U	--	--	--	B/C	A/B	--	--	A
Tetrabrommethan	U	U	U	U	U	--	--	--	--	--	--	B	A	--	--	--
Tetrachloräthan	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	--	--	B/C	--	--	A
Tetrachloräthylen	U	U	U	U	C	B	U	U	U	--	B	B	A	U	A	A
Tetrachlorkohlenstoff	U	U	U	U	C	B	U	U	C	--	U	A	A	--	B	A
Tetrahydrofuran	U	U	B	B	C	--	C	C	U	--	U	U	U	U	A	A
Tetralin	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	--	--	A	A	--	A
Thionylchlorid	B	C	B	B	C	--	A	A	--	--	U	U	A	U	--	A
Thiophen	C	C	C	C	A	--	C	C	U	--	U	U	C	--	--	A
Tierische Fette	U	U	B	B	A	A	B	B	A	--	B	A	A	A	--	--
Tinte	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	B	A	--	A
Titantetrachlorid	B	B	B	B	B	--	B/C	B	B	--	B/C	B	A	B/C	--	--
Toluol	U	U	U	U	U	U	U	U	C	--	U	B	A	U	A	A
Toluol/Methyäthylketon 1:1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	U	--	A	A
Toluoldiisocyanat	C	C	A	A	--	--	U	U	--	--	--	--	--	--	--	--
Transformatorenöl	U	U	U	U	A	--	B	B	A	--	B	A	A	B	--	A
Transmission Fluid Type A	--	--	--	--	A/B	--	B/C	B/C	A/B	--	B/C	A/B	A/B	A/B	--	A
Traubenzucker	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	A	--	A
Triacetin	B	C	A	A	B	--	B	B	U	--	--	U	U	U	--	A
Triäthanolamin	B	B	B	A	C	--	B	A	U	--	--	U	U	U	A	A
Triäthylaluminium	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	B	--	--	A	
Triäthylamin	C	C	C	C	A	--	B	C	B	--	--	A	--	--	A	
Triäthylboran	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A	--	--	A	
Triäthylenglykol	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	--	A	--	--	A
Tributoxyäthylphosphat	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	--	B/C	--	--	A	
Tributylmercaptan	U	U	U	U	U	--	U	U	--	--	--	A	--	--	--	
Tributylphosphat	B	U	A	A	U	--	U	C	U	--	--	U	U	U	--	A
Trichloräthan	U	U	U	U	U	-	U	U	U	--	U	B	A	U	--	A
Trichloräthylen	U	U	U	U	C	U	U	U	U	--	B	B	A	--	B	A
Trichloräthylphosphat	--	--	--	--	U	--	U	--	--	--	--	U	--	--	A	
Trichloressigsäure	C	B	B	B	B	--	B	B	--	--	--	C	U	A	A	
Trichlormethan	U	U	U	U	U	--	U	U	U	--	U	B	A	--	A	A
Triglykol	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	A/B	A/B	--	--	--	A/B	--	--	A	
Trikresylphosphat	U	U	A	A	U	U	C	C	C	--	C	B	B	--	--	A
Trimethylpropan, wässrig	B/C	--	B/C	B/C	U	--	B/C	B/C	--	--	--	A/B	--	--	A	
Trinatriumphosphat	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	A	A	A	--	A
Trinitrotoluol	U	U	U	U	U	--	B	B	--	--	B	B	--	--	--	
Trioctylphosphat	U	U	A	A	U	--	U	U	--	--	C	B	B	U	--	A
Turbinenöl	U	U	U	U	B	A	B	B	--	--	B	A	B	--	--	
Überchlorsäure	--	--	B	B	--	C	A	A	--	--	U	A	A	--	--	A
unterchlorige Säure	B	B	B	B	U	B	--	--	--	--	--	A	--	--	--	
Vaseline	U	U	U	B	A	--	A	U	--	--	B	--	A	--	--	A
Vinylacetat	A	--	A	A	A	--	A	A	--	--	--	A	--	A	--	A
Vinylchlorid	U	U	--	B	U	--	U	U	--	--	--	A	--	--	A	
Wachsalkohol	U	--	U	U	A/B	--	B/C	U	--	--	--	A/B	--	--	A	
Walrat	C	U	C	C	A	--	B	C	U	--	U	U	A	U	--	A
Walratöl	U	U	U	U	A	--	B	U	--	--	--	A	--	--	A	
Waschlauge	B	B	A	A	A	--	A	A	U	--	A	A	A	U	--	A
Wasser	A	A	A	A	A	B	A	A	A	--	A	A	A	U	--	A
Wasserdampf, < 150 °C	U	U	A	A	U	--	C	U	U	--	U	U	U	U	--	--
Wasserdampf, > 150 °C	U	U	C	B	U	U	U	U	U	--	U	U	U	U	--	--
Wasserstoff, heiß	B	B	A	--	A	--	A	A	--	--	A	--	--	--	--	A
kalt	B	B	A	A	A	--	A	A	A	--	C	C	A	B	A	A
Wasserstoffsuperoxid, konzentriert	C	C	A	A	C	--	B	A	U	--	U	U	A	U	--	A
verdünnt	C	C	A	A	C	--	A	A	U	--	U	U	A	U	--	A
Weinsäure	A	B	B	B	A	B	B	A	A	--	A	A	A	--	--	A
Weinsteinsäure	A	A	A	--	A	--	A	A	--	--	A	--	--	--	--	A
Weiβlauge	U	A/B	A/B	A/B	B/C	--	B/C	A/B	--	--	--	U	--	--	--	A
Weiβöl	U	U	U	U	A	--	B	B	--	--	U	A	A	A	--	A

**PERSICANER & CO Ges.m.b.H.**

1100 Wien, Leebgasse 64

Tel: + 43 (0)1 /604-01-71 Fax: + 43 (0)1 604-01-71/17

<b>Medium</b>	1 NR, IR	2 SBR, BR	3 IIR	4 EPDM	5 NBR	6 ECO	7 CR	8 CSM	9 AU, EU	10 HNBR	11 MVQ	12 MFQ	13 FPM	14 ACM	15 FFKM	16 PTFE
Whisky	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B	--	A/B	A/B	A/B	--	A/B	A/B	A/B	--	--	A
Wollfett	C	C	C	U	B	--	B	C	A	--	A	A	A	A	--	A
Xylamon	C	C	C	C	C	--	C	C	C	--	B	C	A	C	--	A
Xyliden	U	U	U	U	C	--	U	U	--	--	U	U	U	--	--	--
Xylol	U	U	U	U	U	U	U	U	C	--	U	A	A	--	A	A
Zeolith	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	A	A	A	A	A	A
Zinkacetat	A	C	A	A	B	--	B	B	A	--	A	A	A	A	--	A
Zinkchlorid	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	A	A	U	--	A
Zinksulfat	B	B	A	A	A	--	A	A	--	--	A	A	A	U	--	A
Zinnchlorid	A	A	A	A	A	--	A	A	C	--	A	--	A	--	--	A
Zitronensaft	A	A	A	A	A	--	A	A	C	--	A	--	A	--	--	A
Zitronensäure	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	A	A	A	--	--	A
Zuckerrübensaft	A	A	A	A	A	--	A	A	--	--	A	--	A	--	--	A