

Chemische Beständigkeit

Die einzelnen Angaben bedeuten:

A Sehr gute Beständigkeit.

Das Elastomer wird gar nicht oder nur wenig vom Medium beeinflusst.

B Gute Beständigkeit.

*Das Elastomer wird vom Medium leicht angegriffen.
Leichte Beeinflussung der physikalischen Eigenschaften.*

C Bedingt geeignet.

*Starke Quellung und negativer Einfluss auf die physikalischen Eigenschaften nach Kontakt mit dem Medium.
Zusätzliche Tests sollten durchgeführt werden.*

U Elastomer ist ungeeignet für den Einsatz in diesem Medium.

- Unzureichende Daten verfügbar

A

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VHQ
Abgase (fluorwasserstoffhaltig)	-	-	A	A	A	-	A	A	A
Abgase (kohlendioxidhaltig)	A	-	A	A	A	A	A	A	A
Abgase (kohlenmonoxidhaltig)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Abgase (nitosehaltig)	U	-	A	A	A	B	-	-	U
Abgase (salzsäurehaltig)	-	-	A	A	A	-	B	B	-
Abgase (schwefeldioxidhaltig)	-	-	A	A	A	-	B	B	-
Abgase (schwefelsäurehaltig)	-	-	B	A	A	-	U	U	-
Abwasser	-	-	B	A	A	A	A	A	A
Acetaldehyd	U	U	-	B	U	U	U	U	-
Acetamid	-	-	A	A	U	A	A	A	B
Acetessigester (Ethylacetat)	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Aceton	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Acetophenon	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Acetylaceton	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Acetylchlorid Essigsäurechlorid)	U	U	U	U	A	A	U	U	U
Acetylen Tetrabromid	-	U	B	A	A	-	U	U	-
Acetylengas	A	-	B	A	A	A	A	A	B
Acetylentetrachlorid (Tetrachlorethan)	U	U	U	U	B	C	U	U	U
Acrolein	U	U	C	A	U	-	C	C	-

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Acrylnitril	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Acrylsäureethylester (Ethylacrylat)	U	U	U	-	U	U	U	U	U
Adipinsäure	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Adipinsäurediethylester	-	-	-	A	U	-	U	U	-
Aero Lubriplate	A	A	A	U	A	A	A	A	B
Aero safe 2300	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Aero safe 2300 W	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Aero Shell 1 AC Schmiermittel	A	A	B	U	A	A	A	A	B
Aero Shell 17 Schmiermittel	A	A	B	U	A	A	A	A	B
Aero Shell 7 A Schmiermittel	A	A	B	U	A	A	A	A	B
Aero Shell 750	B	U	U	U	A	B	B	B	U
Aero Shell Fluid 4	B	B	U	U	A	A	A	A	U
Aerozene 50 (50% Hydrazin, 50% UDMH)	-	U	U	A	U	U	U	U	U
Akkusäure (verdünnte Schwefelsäure 30%)	U	U	U	A	A	U	U	U	U
Alkohol (Methanol)	U	U	A	A	U	A	A	A	A
Alkylarylsulfonsäuren	U	U	C	A	U	U	C	C	U
Alkylbenzole	U	U	U	U	A	A	U	U	U
Allylalkohol (2-Propen-1-ol)	U	U	A	A	B	U	B	B	U
Allylchlorid (3-Chlor-1-Propen)	-	U	U	U	-	-	U	U	A
Allylketon	U	U	C	A	U	U	U	U	B
Aluminiumacetat (essigsäure Tonerde)	U	U	B	A	U	U	B	B	U
Aluminiumbromid	A	U	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumchloridlösung	A	C	A	A	A	A	A	A	B
Aluminiumfluorid	-	U	A	A	A	A	A	A	B
Aluminiumhydroxidlösung	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Aluminium-Kaliumsulfatlösung	-	-	-	A	-	-	-	-	-
Aluminiumnitrat	U	U	A	A	A	-	A	A	B
Aluminiumphosphat	A	U	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumsulfat	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumsulfatlösung	U	-	A	A	A	A	A	A	A
Ambrex 33 (Mobile)	A	B	B	U	A	U	A	A	U
Ambrex 830 (Mobile)	A	A	B	U	A	A	A	A	B
Ameisensäure	U	U	B	B	U	U	U	U	U
Ameisensäuremethylester	-	-	U	B	U	-	U	U	-
Amine, primäre (wie Methyl, Ethyl, Propyl, Allyl)	U	U	U	A	U	U	U	U	C
Aminoessigsäure (Glykokoll)	U	U	A	A	A	U	B	B	U
Ammoniak (flüssig)	U	U	-	A	U	-	B	B	-
Ammoniak (gasförmig heiß)	U	U	B	B	U	U	U	U	U

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Ammoniak (gasförmig)	U	U	A	A	U	U	A	A	A
Ammoniak wasserfrei	U	U	A	A	U	U	A	A	B
Ammoniak, wässrige Lösung	U	U	A	A	U	U	C	C	C
Ammoniakalische Kupfersulfatlösung	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Ammoniak-Lithium	U	U	U	B	U	U	B	B	U
Ammoniakwasser (Salmiak)	U	U	-	A	U	-	B	B	-
Ammoniumacetat	-	U	B	A	U	-	A	A	-
Ammoniumcarbonat	-	U	B	A	U	-	A	A	-
Ammoniumcarbonatlösung	-	-	B	A	-	-	U	U	-
Ammoniumchlorid	B	U	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumchloridlösung	-	-	A	A	-	-	A	A	-
Ammoniumfluorid	U	U	B	A	B	B	A	A	A
Ammoniumhydroxid (Konzentrat)	U	U	A	A	U	-	U	U	-
Ammoniumhydroxidlösung	U	U	A	A	U	-	U	U	-
Ammoniumnitratlösung	U	-	A	A	-	-	A	A	-
Ammoniumnitrit	-	-	B	A	-	-	A	A	B
Ammoniumphosphat, einbasisig usw.	-	-	A	A	-	-	A	A	A
Ammoniumsulfatlösung	U	U	A	A	U	B	A	A	B
Ammoniumsulfid	U	U	B	A	U	B	B	B	B
Ammoniumthiocyanat	-	B	-	A	-	-	A	A	A
Amylacetat	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Amylalkohol	U	U	B	A	B	B	B	B	U
Amylborat	-	-	A	U	-	-	A	A	-
Amylchlorid	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Amylnaphthalin	U	U	U	U	A	A	U	U	U
Ananassaft	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Anderol L-774	A	U	U	U	A	A	A	A	U
Anilin, flüssig	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Anilinchlorhydrat	U	U	B	B	B	B	B	B	U
Anisol (Methoxybenzol, Methyl-Phenyl-Ether)	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Anol (Cyclohexanol)	-	-	B	U	A	A	A	A	U
Anon (Cyclohexanol)	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Antichlor (Natriumthiosulfat)	-	-	A	A	A	-	B	B	-
Antimonchlorid	B	U	B	A	A	A	A	A	B
Antimonchlorid (wasserfrei)	B	B	A	A	A	A	A	A	A
Apfelsäure	U	U	B	B	A	A	A	A	B
Argongas	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aromatische Brennstoffe (bis 50% Aromatenanteil)	B	B	U	U	A	A	A	A	U

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Aromatische Kohlenwasserstoffe (100% Aromaten)	U	U	U	U	A	A	U	U	U
Arsensäure	C	C	A	A	A	A	A	A	A
Arsensäure, Lösung	C	C	A	A	A	A	A	A	A
Asphalt, Emulsion	B	B	B	U	A	B	B	B	U
ASTM-ÖI IRM 902	A	B	B	U	A	A	A	A	B
ASTM-ÖI IRM 903	A	B	U	U	A	A	A	A	B
ASTM-ÖL No.1	A	B	B	U	A	A	A	A	A
ASTM-ÖL No.2	A	B	B	U	A	A	A	A	B
ASTM-ÖL No.3	A	B	U	U	A	A	A	A	B
ASTM-Prüfkraftstoff A	B	A	B	U	A	A	A	A	U
ASTM-Prüfkraftstoff B	U	U	U	U	A	A	A	A	U
ASTM-Prüfkraftstoff C	U	U	U	U	A	B	B	B	U
ATF-Öl	U	A	B	U	A	A	A	A	B
ATM-Bremsflüssigkeit (Glycolbasis) (Glycolbasis)	U	U	B	A	U	A	U	U	A
Ätzkali (Kaliumhydroxyd, Kalilauge)	B	B	B	A	B	B	B	B	A
Ätznatron (Natronlauge, Natriumhydroxyd)	C	B	U	U	A	A	A	A	U
Automobilkraftstoff									

B

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Bariumchloridlösung	U	A	A	A	A	A	A	A	A
Bariumhydroxidlösung	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Bariumnitratlösung	U	A	A	A	A	A	A	A	A
Bariumsulfat	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bariumsulfidlösung	U	A	A	A	A	A	A	A	A
Baumwollöl	A	A	C	C	A	A	A	A	A
Baumwollsamenöl	A	A	B	U	A	A	A	A	B
Benzaldehyd	U	U	U	B	U	U	U	U	B
Benzin	C	B	U	U	A	A	A	A	U
Benzin (50)/ Benzol (30)/ Ethanol (20)	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Benzin / Benzol 50/50	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Benzin / Benzol 60/40	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Benzin / Benzol 70/30	U	U	U	U	A	A	B	B	U
Benzin / Benzol 80/20	U	U	U	U	A	A	B	B	U
Benzin,100 Octan	U	B	U	U	A	A	A	A	U

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Benzin,130 Octan	U	B	U	U	A	A	A	A	U
Benzin, Ethyl und Normalbenzin	U	B	U	U	A	A	A	A	U
Benzoesäure, Lösung	B	U	B	B	A	A	B	B	B
Benzol	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Benzolsulfonsäure	U	U	B	-	A	B	U	U	U
Benzophenon	U	U	-	B	A	A	-	-	-
Benzylalkohol	U	U	B	B	A	B	U	U	B
Benzylchlorid	U	U	U	U	A	A	U	U	U
Bernsteinsäure	U	U	B	A	A	-	A	A	A
Bier	U	C	A	A	A	A	A	A	A
Biphenyl	U	-	U	U	A	B	U	U	U
Bisulfatlauge	B	U	B	A	A	-	U	U	-
Bitumen	U	B	U	U	A	A	U	U	U
Blausäure	U	-	B	A	A	B	B	B	-
Blausäurelösung	U	-	B	A	A	B	B	B	-
Bleiacetatlösung	U	U	U	A	U	U	C	C	U
Bleiarsenat (Fraßgift)	-	A	-	A	-	-	A	A	A
Bleichlauge	U	U	U	A	A	B	U	U	U
Bleichpulverlösung	U	U	B	A	A	B	C	C	B
Bleininitrat	-	U	B	A	A	A	A	A	B
Bleininitratlösung	-	-	A	A	-	A	A	A	B
Bleisulfat	U	A	A	A	A	A	B	B	B
Bleitetraethyl	-	U	U	U	A	B	B	B	U
Borax (Natriumborat)	A	U	B	A	A	A	B	B	A
Boraxlösung	U	U	U	A	B	B	B	B	B
Borsäure	U	B	B	A	A	A	A	A	A
Branntwein	B	B	A	A	A	B	A	A	A
Bremsflüssigkeit (Glykolether-Basis)	U	U	B	A	U	U	U	U	U
Bremsflüssigkeit (Mineralöl-Basis)	-	A	B	-	A	-	A	A	-
Brom	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Brombenzol	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Bromchlortrifluorethan	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Bromdampf	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Bromwasser	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Bromwasserstoff, wasserfrei	U	U	U	U	A	U	U	U	B
Bromwasserstoffsäure	U	U	U	A	A	C	U	U	U
Bunkeröl	A	B	U	U	A	A	B	B	B
Butadien	U	U	U	U	B	B	U	U	U

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Butan	A	B	B	U	A	A	A	A	U
Butanal, Butyraldehyd	U	-	U	B	U	U	U	U	U
Butandiol	-	U	B	A	U	U	A	A	U
Butanol	U	U	B	B	A	A	A	A	B
Butanon (Methylethylketon)	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Butantriol	A	B	B	A	A	A	A	A	A
Buten (Butylen)	U	B	U	U	A	B	B	B	U
Butter	B	B	B	B	A	A	A	A	B
Buttermilch	U	A	A	A	A	A	A	A	A
Buttersäure	U	U	C	U	A	B	B	B	U
Buttersäurebutylester	U	-	U	B	B	B	U	U	-
Butylacetat	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Butylacrylat	U	-	U	U	U	U	U	U	-
Butylalkohol	U	U	B	A	A	A	A	A	B
Butylamin	U	U	U	-	U	U	U	U	C
Butylbenzoat	U	-	U	A	A	A	U	U	-
Butylbrenzkatechin	U	-	-	B	A	B	U	U	-
Butylcellosolve	U	U	C	A	U	U	C	C	-
Butyldiglycol	-	-	-	A	A	-	A	A	-
Butylen	B	B	C	U	A	A	A	A	U
Butylether	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Butylmercaptan	U	-	U	U	A	U	U	U	U
Butylphenol	U	U	U	U	B	-	U	U	U
Butylphthalat	U	U	U	A	U	A	U	U	A
Butylstearat	-	A	U	U	A	B	B	B	B
Butyraldehyd (Butanol)	U	-	U	B	U	U	U	U	U

C

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Calciumcarbonat	-	A	A	A	A	-	A	A	A
Calciumcarbonataufschwemmung	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Calciumchlorid	B	B	A	A	A	A	A	A	A
Calciumchlorid, gesättigt	U	B	A	A	A	A	A	A	A
Calciumcyanid	-	-	A	A	-	-	A	A	A
Calciumhydroxidlösung	U	B	A	A	A	A	A	A	A
Calciumhypochloritlösung	U	U	B	A	A	A	C	C	B

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Calciumnitrat	B	B	A	A	A	A	A	A	B
Calciumoxid	U	A	-	A	A	A	A	A	B
Calciumphosphat	U	U	B	A	A	A	A	A	A
Calcsilikat	-	-	A	A	A	-	A	A	-
Calciumsulfat	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Calciumsulfid	U	A	A	A	A	A	A	A	B
Calciumsulfit	U	A	A	A	A	A	A	A	A
Calciumthiosulfat	U	A	A	A	A	A	B	B	A
Caliche Lösung (NaNO ₃)	U	B	B	A	A	A	B	B	B
Campfer	U	U	B	U	B	U	A	A	U
Campfer Öl	-	-	U	U	B	-	A	A	-
Capronaldehyd (Hexanal)	U	U	-	B	U	U	-	-	B
Carbitol (Diethylenglykolmonoethylether)	-	U	B	B	B	B	B	B	B
Carbolineum	U	U	-	B	A	U	B	B	U
Carbolsäure (Phenol)	U	C	U	B	A	A	U	U	U
Carbonsäuren	-	A	A	A	A	A	A	A	A
Cellosolve (Ethylenglykolethylether)	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Cellulose	U	B	B	B	U	B	B	B	B
Celluloseacetat	-	A	U	B	U	-	A	A	A
Cetylalkohol	-	-	A	A	-	-	A	A	-
Chilesalpeter (Natriumnitrat)	U	B	B	A	A	A	B	B	B
Chlor gasförmig, trocken	-	-	C	A	A	-	C	C	-
Chlor, flüssig	U	U	U	B	A	C	U	U	U
Chloracetaldehyd	U	U	U	A	U	C	U	U	U
Chloraceton	B	U	U	A	U	U	U	U	U
Chloramin	U	U	A	A	U	U	A	A	U
Chlorbenzol	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Chlorbrommethane	U	U	U	B	B	B	U	U	U
Chlorbutadien	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Chlordioxid	U	-	U	C	A	B	U	U	-
Chloressigsäure	U	U	U	A	U	B	U	U	U
Chloressigsäureethylester	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Chlorethan (Ethylchlorid)	U	U	B	B	B	A	U	U	U
Chlorehanol	U	U	B	B	U	B	U	U	U
Chlorkalk	U	U	U	A	A	A	U	U	B
Chlormethylether	U	U	U	C	U	U	U	U	U
Chlornaphthalin	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Chloroform (Trichlormethan)	U	U	U	U	B	C	U	U	U

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Chlorothene (Methylchloroform)	U	U	U	U	B	B	U	U	U
o-Chlorphenol	U	U	U	U	A	U	U	U	U
Chlorsäure	U	U	U	B	B	U	U	U	U
Chlorsulfonsäure	U	U	U	C	U	U	U	U	U
Chlortoluol	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Chlorwasser	U	U	U	B	A	U	U	U	U
Chlorwasserstoff, Gas	-	-	C	A	A	U	U	U	U
Chlorwasserstoffsäure (37%ige)	U	U	U	B	A	U	U	U	U
Chromalaun	U	-	A	A	A	-	A	A	A
Chromsäure	U	U	U	C	A	C	U	U	C
Chromschwefelsäure	U	U	U	U	A	U	U	U	U
Cider	U	U	B	A	B	A	A	A	B
Citrusöle	-	U	B	U	A	-	B	B	B
Coca-Cola	U	B	B	A	B	A	A	A	A
Crotonaldehyde	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Cumol (Isopropylbenzol)	U	U	U	U	A	U	U	U	U
Cyankali (Kaliumcyanid)	U	U	B	A	A	A	A	A	A
Cyanwasserstoffsäure (Blausäure)	U	-	B	A	A	B	B	B	-
Cyclohexan	B	A	C	U	A	A	A	A	U
Cyclohexanol (Anol)	-	-	U	U	A	A	B	B	-
Cyclohexanon (Anon)	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Cyclohexylamin	U	U	U	C	U	U	U	U	U
(p)-Cymol	U	U	U	U	A	B	U	U	U

D

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Dextrin	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Dextrose	B	B	-	A	A	A	A	A	A
Diaceton	-	B	-	A	U	U	-	-	-
Diacetonalkohol	U	U	B	A	U	U	U	U	U
1,2- Diaminoethan	U	U	B	A	U	U	B	B	U
Diamylamin	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Diazinon (Insektizid)	-	-	U	U	B	B	U	U	U
Dibenzylether	C	B	-	B	C	-	U	U	B
Dibenzylsebacat	U	B	U	B	B	U	U	U	U
Dibromdifluormethan	U	U	U	B	-	U	U	U	U

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Dibromethylbenzol	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Dibutylamin	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Dibutylenglykolmonobutylether	U	-	C	A	C	U	U	U	U
Dibutylether	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Dibutylphthalat	U	-	U	B	C	B	U	U	C
Dibutylsebacat	U	U	U	B	B	B	U	U	B
Dichlorbenzol	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Dichlorbutan	U	U	U	U	A	B	B	B	U
Dichlorbutylen	U	U	U	U	B	U	U	U	U
Dichloressigsäure	U	U	U	U	U	-	U	U	U
Dichloressigsäuremethylester	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Dichlorethan	U	U	U	U	B	U	U	U	U
Dichlorethylen (Vinylidenchlorid)	-	U	U	U	B	-	U	U	U
Dichlorisopropylether	U	B	U	U	U	U	U	U	U
Dichlormethan (Methylenchlorid)	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Dichlorpentan	U	U	U	U	A	C	U	U	U
3,1-Dichlorpropen	-	U	U	U	-	-	U	U	A
Dicyclohexylamin	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Dieselkraftstoff	U	B	U	U	A	A	A	A	U
Dieselöl	B	A	U	U	A	A	A	A	U
Diethanolamin	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Diethylamin	U	U	U	B	U	U	U	U	B
Diethylanilin	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Diethylbenzol	U	U	U	U	A	A	U	U	U
Diethylcarbonat	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Diethylglykol	U	U	A	A	A	A	A	A	B
Diethylentriamin	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Diethylether (Ether)	U	B	U	U	U	U	U	U	U
Diethylformaldehyd	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Diethylhydrazin	U	U	C	A	U	U	C	C	U
Diethylmaleat	U	U	C	A	U	U	C	C	U
Diethyloximid (Morpholin)	U	U	C	B	-	-	U	U	U
Diethylsebacat	U	U	U	B	B	B	U	U	B
Diethylsulfat	-	U	-	-	U	-	U	U	U
Diglycolsäure	U	-	B	A	A	U	U	U	U
Dihexylphthalat	U	-	U	-	U	-	U	U	U
1,4- Dihydroxibenzol (Hydrochinon)	B	-	U	B	U	B	U	U	U
Dihydroxibernsteinsäure (Weinsäure)	U	U	A	B	A	A	A	A	A

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Diisobutylen	U	U	U	U	A	C	B	B	U
Diisobutylketone	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Diisooctylsebacat	U	U	U	B	B	U	U	U	U
Diisopropylbenzol	U	U	U	U	A	A	U	U	U
Diisopropylketon	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Dimethylamin	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Dimethylanilin	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Dimethylbutan	A	-	B	U	A	A	A	A	U
Dimethylether	U	B	U	B	U	U	U	U	U
Dimethylformamid (DMF)	U	U	U	B	U	B	B	B	B
Dimethylhydrazin (DMH)	-	-	B	A	U	U	B	B	U
Dimethylketon (Aceton)	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Dimethylphthalat	U	U	U	B	B	B	U	U	-
Dinitrotoluol (DNT)	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Dioctylamin	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Dioctylphthalat (DOP)	U	B	U	B	B	B	U	U	B
Dioctylsebacat (DOS)	U	B	U	B	B	U	U	U	U
Dioxan	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Dioxolan	-	U	U	B	U	U	U	U	U
Dipenten	U	U	U	U	A	U	B	B	U
Diphenyl	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Diphenylether	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Diphenyloxid	-	U	-	U	A	B	U	U	U
Dipropylenglykol	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Distickstoffoxid (Lachgas)	A	A	A	B	A	A	A	A	A
Dithionit	-	-	B	A	A	U	B	B	U
Divinylbenzol	U	U	U	U	A	B	U	U	U
DMT (Dimethylterephthalat)	U	U	U	A	A	B	U	U	U
DNCB (Dinitrochlorbenzol)	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Dodecanol (Laurylalkohol)	-	-	A	B	A	-	B	B	-
Dodecylalkohol, Dodecanol	-	-	A	B	A	-	B	B	-
Dowtherm A	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Dowtherm E	U	U	U	U	A	B	U	U	U

E

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
--------	-----	----	----	------	-----	------	------	-----	-----

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Eisensulfat (Eisenvitriol)	B	B	A	A	A	A	A	A	B
Eisessig (konzentrierte Essigsäure)	U	U	U	B	U	U	U	U	B
Entwicklerbad (Foto)	-	B	A	B	A	A	A	A	A
Epichlorhydrin	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Erdgas	A	B	B	U	A	A	A	A	A
Erdnußöl	A	A	U	U	A	A	A	A	B
Erdöl	-	U	U	U	A	A	B	B	U
Essig	U	U	B	A	B	B	B	B	A
Essigester (Ethylacetat Essigsäureethylester)	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Essigsäure Tonerde (Aluminiumacetat)	U	U	B	A	U	U	B	B	U
Essigsäure	C	U	B	A	C	C	C	C	B
Essigsäure, Dampf	U	U	C	A	U	C	U	U	U
Essigsäureanhydrid	U	U	C	B	U	C	U	U	B
Essigsäurebutylester (Butylacetat)	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Essigsäurechlorid	U	U	U	U	A	A	U	U	U
Essigsäureethylester	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Essigsäuremethylester (Methylacetat)	U	U	B	B	U	U	U	U	U
Ethan	A	B	B	U	A	A	A	A	B
Ethanal (Acetaldehyd)	U	U	-	B	U	U	U	U	-
Ethanol (Ethylalkohol)	U	U	A	A	U	A	A	A	B
Ethanolamin	U	U	C	B	U	U	C	C	C
Ether	U	U	U	C	U	U	U	U	U
Etherische Öle	U	B	U	U	B	B	U	U	U
Ethylacetat	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Ethylacrylat	U	U	U	-	U	U	U	U	U
Ethylbenzol	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Ethylbromid	U	U	U	U	A	A	B	B	U
Ethylcellulose	U	U	B	B	U	U	B	B	U
Ethylchloracetat	-	U	B	B	A	U	B	B	U
Ethylen	B	B	C	U	A	A	A	A	U
Ethylenbromid	U	U	U	C	A	C	U	U	U
Ethylenchlorid (1,2-Dichlorethan)	-	-	B	B	B	-	-	-	U
Ethylen diamin (1,2-Diaminoethan)	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Ethylendibromid	U	U	U	U	A	C	U	U	U
Ethylendicarbonsäure (Maleinsäure)	C	C	B	A	A	B	B	B	C
Ethylendichlorid	U	U	U	U	A	C	U	U	U
Ethylenglykol	C	B	B	A	A	A	A	A	C
(Cellosolve)	U	U	U	B	U	U	U	U	U

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Ethylenoxid	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Ethylensilikat	-	B	A	A	A	A	A	A	-
Ethylentrichlorid (TRI)	U	U	U	C	B	B	U	U	U
Ethylhexanol	U	U	A	A	A	A	A	A	B
Ethyloxalat	U	A	U	B	A	B	U	U	U
Ethylpentachlorbenzol	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Ethylpyridin	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Ethylsulfat (Diethylsulfat)	U	U	A	A	U	C	U	U	A

F

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Flugmotorenkraftstoffe JP3	B	B	U	U	A	A	A	A	U
Flugmotorenkraftstoffe JP4	B	B	U	U	A	B	A	A	U
Flugmotorenkraftstoffe JP5	B	B	U	U	A	B	A	A	U
Flugmotorenkraftstoffe JP6	B	B	U	U	A	B	A	A	U
Fluor	U	-	-	U	C	U	U	U	U
Fluorbenzol	U	-	U	U	B	B	U	U	U
Fluorkieselsäure	-	-	B	A	A	U	B	B	U
Fluorwasserstoff	U	U	U	B	-	U	U	U	U
Fluorwasserstoffsäure (heiß)	U	U	-	U	U	U	U	U	U
Fluorwasserstoffsäure (kalt)	U	U	U	B	B	U	U	U	U
Formaldehyd (Formalinlösung)	U	U	U	A	U	U	C	C	C
Formaldehyd (Methanal)	U	U	U	A	B	U	B	B	B
Formamid	-	U	U	B	B	-	B	B	-
Freon 11	-	U	U	U	B	B	A	A	U
Freon 112	-	B	B	U	B	B	B	B	U
Freon 113	-	B	A	U	B	U	A	A	U
Freon 114	-	A	A	A	B	B	A	A	U
Freon 114 B2	-	B	B	U	B	B	B	B	U
Freon 115	-	B	A	A	B	B	A	A	U
Freon 12	-	B	A	B	B	U	B	B	U
Freon 13	-	B	A	A	B	U	A	A	U
Freon 13 B1	-	B	A	A	B	U	A	A	U
Freon 134 a	-	-	-	A	-	-	A	-	-
Freon 14	-	A	A	A	B	B	A	A	U
Freon 142 b	-	-	A	A	U	-	A	A	U

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Freon 152 a	-	-	A	A	U	-	A	A	-
Freon 21	U	B	B	U	U	B	U	U	U
Freon 218	-	-	A	A	A	-	A	A	-
Freon 22	B	U	A	A	U	U	U	U	U
Freon 31	-	B	A	A	U	B	U	U	U
Freon 32	-	B	A	A	U	B	A	A	U
Freon 502	-	-	A	A	B	-	B	B	A
Freon BF	-	U	B	U	A	-	B	B	U
Freon C316	-	-	A	A	-	-	A	A	U
Freon C318	-	-	A	A	B	B	A	A	U
Freon MF	-	B	U	U	B	-	B	B	U
Freon PCA	-	A	A	U	B	-	A	A	U
Freon TA	-	A	A	A	U	-	A	A	A
Freon TC	-	A	A	B	A	-	A	A	U
Freon TF	-	A	A	U	A	U	A	A	U
Freon TMC	-	B	B	B	A	-	B	B	U
Freon T-P35	-	A	A	A	A	-	A	A	A
Freon TWD602	-	A	B	A	A	U	B	B	-
Fruchtsäfte	U	U	B	A	B	A	B	B	A
Fumarsäure	U	-	B	-	A	A	A	A	B
Furan	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Furfural (Furfurylaldehyd)	-	C	-	-	-	-	C	C	-
Furfurylalkohol	-	C	-	-	-	-	-	-	-

G

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Gelatin	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Gemüsesäfte	U	U	B	A	A	A	A	A	A
Generatorgas	B	A	B	U	A	B	A	A	B
Gerbsäure (Tannin)	U	B	B	B	A	A	B	B	B
Gichtgas (Hochofengas)	B	U	U	U	A	B	U	U	A
Glaubersalz	U	U	B	A	B	B	B	B	B
Glucose-Lösung	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Glycerin	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Glycerinchlorhydrin	-	-	U	B	B	-	U	U	-
Glycerintriacetat (Triacetin)	U	U	B	A	U	U	B	B	B
Glycerintrinitrat (Nitroglycerin)	U	U	B	A	A	U	U	U	U

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Glycerol	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Glykokoll (Aminoessigsäure, Leimsüß)	U	U	A	A	A	U	B	B	U
Glykolsäure (Hydroxyessigsäure)	U	U	B	A	B	A	A	A	A
Grubengas (Methan)	A	U	B	B	A	A	A	A	A

H

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Heizöl	A	A	B	U	A	A	A	A	U
Heliumgas	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Heptan	A	B	B	U	A	A	A	A	C
Hexachloraceton	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Hexachlorbutadien (Tripfen)	U	B	U	U	A	U	U	U	U
Hexachlorcyclohexan (HCH, Lindan)	U	B	U	U	A	U	-	-	U
Hexafluorokieselsäure	U	U	B	B	A/ B	-	B	B	U
Hexaldehyd	-	U	B	A	U	U	U	U	B
Hexamin	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Hexan	A	B	B	U	A	A	A	A	C
Hexanal (Capronaldehyd)	U	U	-	B	U	U	-	-	B
Hexantriol	B	U	B	A	A	A	A	A	A
Hexen	A	B	B	U	A	A	B	B	U
Hexylalkohol	U	U	B	B	A	B	A	A	B
Hochofengas	B	U	U	U	A	B	U	U	A
Holzessig (Holzgeist)	U	U	U	B	U	U	U	U	-
Holzöl	-	C	B	U	A	A	A	A	U
Hydrazin	C	U	B	A	C	B	B	B	U
Hydrazinhydrat	C	U	B	A	C	B	B	B	U
Hydrochinon (1,4-Dihydroxibenzol)	B	-	U	B	U	B	U	U	U
Hydroxyessigsäure	U	U	U	A	U	U	U	U	B
Hydroxylamin	-	-	-	A	A	A	A	A	A
Hydroxylaminsulfat	-	-	B	A	A	A	A	A	A
Hypochlorige Säure	U	-	U	B	A	-	U	U	-

I

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Isobutylmethylketon	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Isobutyraldehyd	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Isocyanat	-	-	-	A	-	-	-	-	-
Isododecan	U	U	B	U	A	A	A	A	U
Isooctan	A	B	B	U	A	A	A	A	U
Isopentan	A	B	U	U	A	A	A	A	U
Isopropanol (Isopropylalkohol)	U	U	B	A	A	A	B	B	A
Isopropylacetat	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Isopropylbenzol (Cumol)	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Isopropylchlorid	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Isopropylether	U	U	U	-	U	U	U	U	U

J

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
JP3 (Treibstoff)	U	B	U	U	A	A	A	A	U
JP4 (Treibstoff)	U	B	U	U	A	B	A	A	U
JP5 (Treibstoff)	U	B	U	U	A	B	A	A	U
JP6 (Treibstoff)	B	B	U	U	A	B	A	A	U
JPX (Treibstoff)	-	-	B	U	U	U	A	A	U

K

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Kaliumacetat	U	B	B	A	B	U	B	B	U
Kaliumaluminiumsulfat	-	-	-	A	-	-	-	-	-
Kalumbicarbonat	U	U	A	A	A	A	A	A	B
Kalumbisulfat	U	U	B	A	A	B	A	A	B
Kalumborat	C	U	B	A	A	B	A	A	B
Kalumbromat	C	U	B	A	A	B	A	A	B
Kalumbromid	U	U	B	A	A	U	A	A	U
Kalumcarbonat (Pottasche)	C	U	B	A	A	A	A	A	A
Kalumchlorat	U	U	B	A	A	-	U	U	-
Kalumchlorid	C	C	B	A	A	A	A	A	A
Kalumchromat	U	U	B	A	A	-	B	B	-
Kalumcyanid (Cyankali)	U	U	B	A	A	A	A	A	A

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Kaliumdichromat	U	C	B	A	A	U	A	A	B
Kaliumhydroxid (Lösung, 50%)	U	U	B	A	C	C	B	B	C
Kaliumhypochlorit (Javelle-Wasser)	U	U	-	B	A	B	B	B	B
Kaliumjodid	U	U	B	A	A	A	A	A	A
Kaliumnitrat	C	C	B	A	A	A	B	B	A
Kaliumperchlorat	U	U	B	A	A	-	U	U	-
Kaliumperfluoracetat	-	-	B	A	U	U	B	B	-
Kaliumpermanganat	C	B	B	A	A	U	U	U	U
Kalumpersulfat	U	U	B	A	A	U	U	U	U
Kalumphosphat	-	-	-	A	A	-	A	A	U
Kaliumsulfat	U	C	B	A	A	B	A	A	B
Kaliumsulfit	U	C	A	A	A	A	A	A	A
Kalkmilch	U	U	B	A	B	B	U	U	B
Kasein	-	-	A	B	A	A	A	A	A
Kerosin	C	B	U	U	A	B	A	A	U
Ketchup	U	B	A	A	A	A	A	A	A
Kiefernadelöl	A	A	U	U	A	A	B	B	U
Kieselfluorwasserstoffsäure (Hexafluorokiesel)	U	U	B	B	A/	-	B	B	U
Kieselsäure	U	-	B	A	B	-	A	A	-
Klauenöl	A	A	U	B	A	A	A	A	B
Kleesäure (Oxalsäure)	-	-	B	A	A	A	B	B	B
Knochenöl	A	A	U	U	A	A	A	A	U
Kobaltchlorit	B	B	A	A	A	A	A	A	B
Kochsalz (Natriumchlorid)	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Kohlendioxid, naß	U	U	B	B	A	B	A	A	B
Kohlendioxid, trocken	B	U	B	B	A	B	A	A	B
Kohlenmonoxid	A	A	B	A	A	B	A	A	A
Kohlensäure	U	B	B	A	B	B	A	A	B
Kohlenstoffdisulfid	U	U	U	U	A	C	U	U	U
Kokereigas (Stadtgas, Leuchtgas)	U	U	U	U	A	B	B	B	B
Kokosfett	A	B	B	U	A	A	A	A	A
Kokosnuß, Fettsäure	A	A	B	U	A	A	A	A	A
Kokosnußöl	A	A	B	U	A	A	A	A	A
Koksofengas	U	U	U	U	A	B	U	U	B
Kolophonium	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Königswasser (Salpetersäure/ Salzsäure, 1:3)	U	U	U	U	A	U	U	U	U
Kraftstoff, aromatisch	U	A	U	U	U	A	A	A	U
Kraftstoff, mit Mercaptan	U	B	U	U	A	A	A	A	U

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Kraftstoff, raffiniert	U	B	U	U	A	A	A	A	U
Kraftstoff, sauer	U	B	U	U	A	A	A	A	U
Kresol	U	U	U	U	A	C	U	U	U
Kupferacetatlösung	U	U	C	B	A	U	U	U	U
Kupferammoniumacetat	U	U	C	B	U	U	U	U	U
Kupferchloridlösung	U	B	B	A	A	A	A	A	A
Kupfercyanid	A	B	A	A	A	A	A	A	A
Kupferfluorid	U	-	B	A	A	U	B	B	U
Kupfernitrat	U	U	B	A	A	U	B	B	U
Kupfersulfatlösung (Blaue Vitriollösung)	U	U	A	A	A	A	A	A	A

L

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Latex	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Laurylalkohol (Dodecanol)	-	-	A	B	A	-	B	B	-
Lavendelöl	B	U	U	U	A	B	B	B	U
Lebertran	A	A	B	B	A	A	A	A	B
Leinsamenöl	B	B	B	C	A	B	A	A	B
Ligroin	-	B	B	U	A	A	A	A	U
Liköre	B	B	A	A	A	A	A	A	A
Lindol	U	U	U	A	U	C	U	U	C
Linolsäure	-	B	-	U	B	-	B	B	B
Lithiumbromid, gesättigt	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Lithiumchlorid	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Lithiumhydroxid	U	U	U	A	C	U	U	U	U
Luft	A	A	A	A	A	A	A	A	A

M

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Magnesiumsilikat (Talkum)	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Magnesiumsulfat (Epsons Salz)	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Maisöl	B	A	B	U	A	A	A	A	B
Maleinsäure (Ethylenedicarbonsäure)	C	C	B	A	A	B	B	B	C
Maleinsäureanhydrid	U	-	U	U	B	-	U	U	-

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Manganchlorid (Lösung)	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Margarine	A	B	B	U	A	A	A	A	B
Maschinenöle mineralisch	A	A	B	U	A	A	A	A	B
Mayonaise	-	U	U	U	U	U	A	A	A
Meerwasser	U	U	B	A	B	A	A	A	B
Melasse	U	U	B	A	A	A	A	A	A
Menthol	U	U	B	B	A	U	B	B	U
Mercaptane	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Mesityloxid	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Methacrylsäure	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Methacrylsäuremethylester	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Methan (Grubengas)	A	U	B	U	A	B	A	A	B
Methanal (Formaldehyd)	U	U	U	A	B	U	B	B	B
Methanol (Holzgeist, Methylalkohol)	U	U	B	A	U	A	B	B	A
Methoxybenzol (Anisol, Methylphenylether)	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Methoxybutanol	-	-	B	B	A	-	A	A	-
Methylacetat (Essigsäuremethylester)	U	U	B	B	U	U	U	U	U
Methylacetoacetat	U	U	C	B	U	U	U	U	U
Methylacrylat	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Methylalkohol	U	U	B	A	U	A	B	B	A
Methylamin	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Methylanilin (Monomethylanilin)	U	U	U	B	B	-	U	U	-
Methylbromid	U	U	U	U	A	A	U	U	U
Methylbutylketon	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Methylcellosolve	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Methylcellulose	U	B	B	B	B	U	B	B	B
Methylchloride	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Methylcyclopentan	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Methylenchlorid (Dichlormethan)	U	U	U	U	B	C	U	U	U
Methylethylketon (Butanon)	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Methylformat	-	-	U	B	U	-	U	U	-
Methylglykol	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Methylglykolacetat (Ethylenglykol)	U	U	U	B	U	-	U	U	B
Methylisobutylketon (MIBK)	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Methylisopropylketon	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Methylkarbonat	U	U	U	U	U	B	U	U	U
Methylmethacrylat	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Methyloleat	-	-	-	B	A	B	U	U	-

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
2-Methylpentan	A	U	-	U	A	U	A	A	U
3-Methylpentan	A	U	-	U	A	U	A	A	U
Methylphenylether (Anisol)	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Methylpyrrolidon	-	U	-	A	U	-	U	U	B
Methylsalicylat	-	-	U	B	-	-	U	U	-
Milch	U	B	A	A	A	A	A	A	A
Milchsäure	U	B	A	B	A	A	B	B	B
Mineralöl	A	A	B	U	A	A	A/ B	A/ B	B
Monobrombenzol	U	U	U	U	B	U	U	U	U
Monochlorbenzol	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Monochloressigsäure	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Monochloressigsäureethylester	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Monoethanolamin (MEA)	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Mononitrochlorbenzol	U	U	U	U	A	A	U	U	U
Morpholin (Diethyloximid)	U	U	C	B	-	-	U	U	U

N

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Naphensäure	-	-	U	U	A	A	B	B	-
Natriumacetat	U	U	B	A	U	U	B	B	B
Natriumbenzoat	U	U	B	A	A	A	A	A	A
Natriumbicarbonatlösung	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Natriumbisulfatlösung	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Natriumbisulfitlösung	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Natriumborat (Borax)	U	U	A	A	A	A	B	B	A
Natriumcarbonat	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Natriumcarbonatlösung	-	-	A	A	A	A	A	A	A
Natriumchlorat	U	B	B	A	A	U	B	B	U
Natriumchloridlösung	-	-	A	A	A	-	A	A	-
Natriumchlorit	-	-	U	A	A	-	U	U	-
Natriumcyanidlösung	-	-	A	A	-	-	B	B	A
Natriumdichromat	U	U	A	A	A	-	B	B	B
Natriumfluorid	-	B	-	A	A	-	A	A	B
Natriumhydroxid (Natronlauge)	C	C	B	A	C	C	B	B	C
Natriumhypochloritlösung	U	U	B	A	A	B	B	B	B
Natriumnitrat (Chilesalpeter)	U	U	B	A	A	A	B	B	B

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Natriumnitrit	U	U	B	A	A	U	U	U	U
Natriumperoxidlösung	U	U	B	A	A	A	B	B	U
Natriumphosphat	-	-	B	A	A	-	A	A	U
Natriumsilicatlösung	-	-	A	A	A	-	A	A	-
Natriumsulfat (Glaubersalz)	U	U	B	A	B	B	B	B	B
Natriumsulhydratlösung	U	-	A	A	A	A	A	A	A
Natriumsulfid	U	U	B	A	A	A	B	B	B
Natriumsulfatlösung	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Natriumtetraborat-Lösung	U	-	B	A	A	A	B	B	B
Natriumthiosulfat (Antichlor)	-	-	A	A	A	-	B	B	-
Neongas	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Nickelacetat	U	U	B	A	U	U	B	B	U
Nickelchlorid	C	C	B	A	A	A	A	A	A
Nickelnitrat	-	-	A	A	A	-	A	A	A
Nickelsulfat	U	C	A	A	A	A	A	A	A
Nitrieragenzien	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Nitrobenzol	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Nitroglycerin (Glycerintrinitrat)	U	U	C	A	A	U	U	U	U
Nitroglykol	U	U	B	A	A	U	U	U	U
Nitromethan	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Nitropropan	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Nitrotoluol	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Nonanol	-	U	-	A	A	-	U	U	B
Nußöl	A	B	B	U	A	A	A	A	B

O

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Octanol (Octylalkohol)	U	U	B	A	A	B	B	B	B
Octylalkohol	U	U	B	A	A	B	B	B	B
Oktylkresol	U	U	U	U	B	U	C	C	U
Olefin, roh	A	A	U	U	A	A	A	A	U
Oleinsäure	-	-	U	U	A	-	A	A	U
Oleum (Rauchende Schwefelsäure)	U	U	U	A	A	U	U	U	U
Oleylalkohol	U	U	A	A	A	U	A	A	U
Olivenöl	A	U	B	U	A	B	A	A	B
Orthodichlorbenzol	U	U	U	U	A	B	U	U	U

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Orthohydroxibenzoësäure (Salizylsäure)	-	A	A	A	A	-	B	B	-
Oxalsäure	-	-	B	A	A	A	B	B	B
Ozon	B	A	B	A	A	A	B/ C	U	A

P

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Paradichlorbenzol	U	U	-	U	A	B	U	U	U
Paraffin	A	B	A	U	A	A	A	A	B
Paraffinöl	A	B	A	U	A	A	A	A	B
Pektin	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Pentachlordiphenyl	U	U	U	U	C	U	U	U	U
Pentachlorphenol	-	U	-	B	-	-	U	U	U
Pantan	A	U	B	U	A	U	A	A	U
Pentanol	U	U	A	A	B	A	B	B	U
Perchlorethylen	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Perchlorsäure (Überchlorsäure)	U	U	B	B	A	C	U	U	U
Petrolether	A	B	B	U	A	B	A	A	U
Petroleum	B	B	B	U	A	B	A	A	B
Pflanzenöle	B	-	B	U	A	A	A	A	B
Phenol (Karbolsäure)	C	U	U	U	B	-	U	U	U
Phenylbenzol	-	U	U	U	B	-	U	U	-
Phenylethylether	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Phenylhydrazin	U	U	U	U	B	U	U	U	U
Phosphin (Phosphorwasserstoff)	U	U	B	A	B	U	U	U	-
Phosphorsäure	-	U	U	B	A	C	U	U	C
Phosphorsäure 45%	C	U	B	A	A	A	B	B	B
Phosphortrichlorid	U	U	U	A	A	-	U	U	U
Phosphorwasserstoff (Phosphin)	U	U	B	A	B	U	U	U	-
Phthalsäure	-	-	B	A	B	-	B	B	A
Phthalsäureanhydrid	-	-	-	A	-	-	-	-	-
Picolin, alpha	-	-	-	A	U	-	-	-	-
Pikrinsäure	-	B	A	B	A	B	B	B	-
Pinen	U	B	B	U	A	B	B	B	U
Piperidin	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Polyvinylacetat	-	-	B	A	U	-	-	-	-
Propan	B	B	B	U	A	B	A	A	U

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Propanol (Propylalkohol)	U	U	A	A	A	A	B	B	B
2-Propanon (Aceton)	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Propargylalkohol	U	-	A	A	A	-	A	A	-
2-Propen-1ol	U	U	A	A	A	U	B	B	U
Propionaldehyd	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Propionsa" ure	C	U	B	-	A	U	A	A	U
Propylacetat (Essigsäurepropylester)	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Propylaceton	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Propylalkohol (Propanol)	U	U	A	A	A	A	B	B	B
Propylamin	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Propylen	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Propylendichlorid	-	-	-	U	-	-	U	U	U
Propylenglykol	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Propylenoxid	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Propylnitrat	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Pyridin	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Pyrrol	U	U	U	U	U	B	U	U	B

R

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Rapsöl	B	B	B	U	A	B	B	B	U
Rindertalg	C	-	B	U	A	B	A	A	B
Rizinusöl (Kastoröl)	A	A	A	B	A	A	A	A	A
Rohöl	-	U	U	U	A	A	B	B	U
Rohrzuckersaft	U	-	-	A	A	A	A	A	A
Röstgase (trocken)	A	-	B	A	A	A	A	A	A
Rübenzuckersaft	U	-	B	A	A	A	A	A	A

S

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Salzsäure (HCl)	U	U	-	B	A	-	U	U	U
Salzsäure, verdünnt	U	U	B	A	A	-	B	B	B
Salzwasser	U	U	B	A	B	A	A	A	B
Schwarzlauge	U	U	B	B	B	-	B	B	-

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Schwefel	U	-	A	A	A	B	U	U	B
Schwefelchlorid	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Schwefeldioxid (SO ₂)	U	U	U	A	B	B	U	U	B
Schwefeldioxid, Gas	U	-	U	A	U	B	U	U	B
Schwefeldioxid, wasserfreie Lösung	U	-	U	A	U	B	U	U	B
Schwefelhexafluorid (SF ₆)	B	-	A	A	B	B	B	B	-
Schwefelkohlenstoff	U	U	U	U	A	C	U	U	U
Schwefelsäure rauchend (Oleum)	U	U	U	A/	A/	U	U	U	U
Schwefelsäure verdünnt	U	U	U	B	B	U	B	B	U
Schwefelwasserstoff	U	U	U	A	A	U	U	U	U
Schweflige Säure	U	U	-	C	U	-	-	-	U
Seewasser	U	U	B	B	A	A	A	A	B
Seifenlösung	B	B	B	A	B	A	A	A	A
Silbercyanidlösung	U	U	A	A	A	A	U	U	U
Silbernitrat	B	-	B	U	A	A	B	B	A
Silbersalze	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Siliciumdioxid	-	A	-	A	A	-	A	A	A
Siliconfett	A	A	A	A	A	A	A	A	U
Siliconöl	A	A	A	A	A	A	A	A	U
Skydrol 500	U	U	U	A	U	U	U	U	U
Skydrol 7000	U	U	U	A	B	U	U	U	U
Soda (Natriumcarbonat)	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Sojabohnenöl	B	B	B	U	A	A	A	A	B
Speisewasser	U	U	C	A	B	B	B	B	C
Spermöl (Walratöl)	-	-	-	B	A	-	A	A	-
Stadtgas (Kokereigas, Leuchtgas)	U	U	U	U	A	B	B	B	B
Stärke	B	B	A	A	A	A	A	A	A
Stearinsäure	A	A	B	B	A	A	B	B	B
Steinkohlenteer	-	U	-	U	B	A	B	B	B
Stickstoffgas	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Stickstofftetroxid	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Stoddard's Lösungsmittel	A	A	B	U	A	A	A	A	U
Styrol	U	U	U	U	A	C	U	U	U

T

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
--------	-----	----	----	------	-----	------	------	-----	-----

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Terpentin	B	C	U	U	A	A	A	A	U
Terpentinöl	U	U	U	U	A	B	B	B	U
Testbenzin	C	B	C	U	A	A	A	A	U
Tetra (Tetrachlormethan)	-	U	U	U	A	B	U	U	U
Tetrachlorethan	U	U	U	U	B	C	U	U	U
Tetrachlorethylen	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Tetrachlorkohlenstoff (Tetrachlormethan)	-	U	U	U	A	B	U	U	U
Tetraethylblei	-	U	U	U	A	B	B	B	U
Tetrahydrofuran	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Thionylchlorid	U	U	U	B	A	U	U	U	U
Thiophen	U	U	U	U	U	U	U	U	U
Tierische Fette	A	A	B	B	A	A	A	A	B
Tinte	A	A	A	A	B	A	A	A	A
Titantrachlorid	U	U	B	B	B	B	B	B	U
Toluol	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Trafoöl	B	A	U	U	A	A	A	B	B
Traubenzucker, wässrig	C	A	A	A	A	A	A	A	A
Triacetin (Glycerintriacetat)	U	U	B	A	U	U	B	B	B
Triarylphosphat	U	U	U	A	A	B	U	U	U
Tributoxyethylphosphat	B	-	B	B	B	-	U	U	U
Tributylmercaptan	U	-	U	U	A	U	U	U	U
Tributylphosphat	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Trichlorbenzol	U	U	U	-	A	U	-	-	U
Trichloressigsäure	U	U	U	B	U	U	B	B	B
Trichlorethan	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Trichlorethylen	U	U	U	U	B	B	U	U	U
Trichlorethylphosphat	-	-	U	-	U	-	U	U	-
Trichlormethan (Chloroform)	U	U	U	U	B	C	U	U	U
Triethanolamin	U	U	-	A	-	-	-	-	U
Triethylaluminium	-	-	-	U	B	-	-	-	-
Triethylboran	-	-	-	-	A	-	-	-	-
Triethylglykol	C	-	-	A	A	-	A	A	A
Trifluorethan	U	U	U	U	A	B	U	U	U
Triiodmethan (Jodoform)	-	-	-	A	A	-	-	-	-
Triisopropylbenzol	A	A	U	U	A	-	A	A	U
Trikresylphosphat	U	U	U	B	B	B	U	U	U
Trinatriumphosphat (Lösung)	C	B	B	A	A	A	A	A	A
Trinitrotoluol (TNT)	U	B	B	U	B	B	U	U	-

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Trioctylphosphat	U	U	U	A	B	B	U	U	U
Tripen (Hexachlorbutadien)	U	B	U	U	A	U	U	U	U

V

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Vaseline	B	B	B	U	A	A	A	A	B
Vaselinöl	U	U	B	U	A	B	A	A	B
Vinylacetat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vinylchlorid, flüssig	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vinylidenchlorid	U	U	U	U	B	U	U	U	U

W

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Wasser bis 80 °C	U	U	B	A	B	A	A	B	B
Wasserdampf < 140°C	U	U	U	A	U	B	C	U	B
Wasserdampf < 150°C	U	U	U	A	U	B	U	U	B
Wasserdampf > 140°C	U	U	U	B	U	B	U	U	B
Wasserdampf > 150°C	U	U	U	B	U	U	U	U	U
Wasserstoff, Gas	B	A	A	A	A	C	A	A	C
Wasserstoffperoxid, konz.	U	U	U	U	A	B	U	U	B
Wein + Whiskey	U	U	A	A	A	A	A	A	A
Weinsäure (2,3-Dihydroxibernsteinsäure)	U	U	B	B	A	A	A	A	A
Weißöl (Paraffin)	A	B	A	U	A	A	A	A	B
Wollfett (Lanolin)	A	A	B	U	A	A	A	A	B

X

Medium	ACM	AU	CR	EPDM	FKM	FVMQ	HNBR	NBR	VMQ
Xylool	U	U	U	U	B	U	U	U	U

Z

Medium	ACM	ACM	AU	AU	CR	CR	EPDM	EPDM	FKM	FKM	FVMQ	FVMQ	HNBR	HNBR	NBR	NBR	VMQ	VMQ
Medium	ACM	ACM	AU	AU	CR	CR	EPDM	EPDM	FKM	FKM	FVMQ	FVMQ	HNBR	HNBR	NBR	NBR	VMQ	VMQ
Zinksulfat	U	U	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Zinnchloridlösung	-	-	U	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B			
Zitronensaft	U	-	B	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Zitronensäure	U	U	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Zuckerlösungen	U	U	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Zuckerrübensaft	U	U	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	