



bebeflex



Beständigkeitsliste
11/2024

Die nachfolgende Tabelle dient nur als allgemeine Information, basierend auf bisherigen Erfahrungen. Durch zusätzliche Faktoren wie höhere Konzentration oder Temperatur, höheren Druck, Witterungseinflüsse, Dauer der mechanischen Belastung, vor allem aber auch Mischung mehrerer Medien können die Beständigkeitswerte beeinflusst werden, so dass diese Tabelle keinesfalls auf alle Betriebsverhältnisse angewendet werden kann. **Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.** Aus diesem Grund schließen wir eine Garantie oder Gewährleistung für die hier veröffentlichten Daten aus. Angaben zur Beständigkeit von Lebensmitteln sind nur als solche zu verstehen, und sind unabhängig von der Lebensmittelgesetzgebung. Sofern nichts anderes angegeben wird, basieren die Daten auf einer **Temperatur von +20°C** in einer üblichen Konzentration.

Bewertung:	1 = beständig	kein oder nur unwesentlich kleiner Angriff
	2 = bedingt beständig	mäßiger Angriff
	3 = nicht beständig	starker Angriff, Zersetzung
	- = nicht geprüft	keine praktischen Erfahrungen

Kurzbezeichnungen:

PVC	Polyvinylchlorid, weich
PE	Polyäthylen
PU	Polyurethan (Vulkollan, Moltoprene)
EVA	Äthylenvinylacetat
PA	Polyamid
TPK	Thermoplastischer Kautschuk
MQ	Fluormethyl-Polysiloxan (Silikon)
EPDM	Äthylen-Propylen-Kautschuk
EPR	Ethylen-Propylen-Copolymer
NR	Naturkautschuk (Isopren-Kautschuk, IIR)
NBR	Acrylnitril-Butadien (Nitril, Perbunan, Buna N)
CR	Chloroprene-Kautschuk (Neopren)
SBR	Styrol-Butadien-Kautschuk
XLPE	Vernetzter Polyäthylen-Kautschuk
UPE	Vernetzter Polyäthylen-Kautschuk
PTFE	Polytetrafluoräthylen (Teflon®)
CSM	Chlorsulfoniertes Polyäthylen (Hypalon®)

Hypalon® und Teflon® sind registrierte Handelsmarken der Firma DuPont Dow Elastomers.

	PVC	PE	PU	EVA	PA	TPK	MQ	EPDM	EPR	NR	NBR	CR	SBR	XLPE	UPE	PTFE	CSM
Acetal	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Acetaldehyd (Äthanal)	3	1	3	2	2	1	3	2	1	2	3	2	3	1	1	1	3
Acetamid	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	2	2	3	1	1	1	-
Aceton (Dimethylketon, Propanon)	3	1	3	3	1	1	3	2	1	3	-	3	3	1	1	1	2
Acetophenon	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Acetylaceton	3	3	3	-	-	3	3	1	1	2	3	3	3	1	1	1	3
Acetylchlorid (Essigsäurechlorid)	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-
Acetylen	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
Acetylendichlorid	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3
Acrylnitril	3	1	3	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-
Acrylsäure	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Adipinsäure, wäßrig	1	1	3	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Allylchlorid	3	3	3	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Aluminiumacetat (wässrig)	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
Aluminiumchloridlösung	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aluminiumfluorid	1	1	3	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
Aluminiumhydroxid	1	1	2	-	-	1	1	1	1	1	-	1	2	1	1	-	2
Aluminiumnitrat	1	-	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-
Aluminiumphosphat (wässrig)	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
Aluminiumsulfat	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ameisensäure (Formic Acid)	2	1	3	1	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
Aminobenzol (Anilin)	2	1	3	-	2	3	2	1	-	2	-	3	2	1	1	-	-
Ammoniak (Gas)	1	1	3	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Ammoniak, flüssig	2	1	3	-	-	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	-	-
Ammoniak, wasserfrei	1	1	3	-	-	2	1	1	1	1	1	2	-	1	1	1	2
Ammoniumcarbonat	1	1	3	3	1	1	3	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-
Ammoniumchlorid (wässrig)	1	1	2	-	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Ammoniumdiphosphat (wässrig)	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
Ammoniumhydroxidlösung	2	2	3	-	1	1	1	2	1	-	-	1	-	1	1	1	1
Ammoniummetaphosphat	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
Ammoniumnitrat (wässrig)	1	1	-	-	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	-
Ammoniumnitrit	-	1	2	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Ammoniumpersulphat (wässrig)	1	1	2	-	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ammoniumphosphat (wässrig)	1	1	1	-	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Ammoniumsulfat	1	1	1	-	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Ammoniumthiocyanat	1	1	2	-	-	1	1	2	1	1	1	-	1	1	1	1	-
Amylacetat	3	2	3	2	-	1	3	-	3	-	-	-	-	1	1	1	3
Amylalkohol	2	1	2	-	-	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1
Amylborat	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-
Amylchlorid	3	3	3	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Anilin (Aminobenzol)	2	1	3	-	2	3	2	1	-	2	-	3	2	1	1	1	2
Anilinfarbstoffe	1	2	3	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

	PVC	PE	PU	EVA	PA	TPK	MQ	EPDM	EPR	NR	NBR	CR	SBR	XLPE	UPE	PTFE	CSM
Antimonchlorid (50%)	1	1	2	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Apfelsäure	1	1	2	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1
Argon	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Arsensäure	1	1	3	-	1	1	2	1	1	1	-	1	-	1	1	1	-
Asphalt 80°C	3	2	2	-	-	3	2	-	-	-	1	2	-	3	2	1	-
ASTM-Kraftstoff Nr. 1 (A)	3	-	1	-	1	3	-	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1
ASTM-Kraftstoff Nr. 2 (B)	3	-	3	-	1	3	-	3	3	3	1	3	3	1	1	1	3
ASTM-Kraftstoff Nr. 3 (C)	3	-	3	-	1	3	-	3	3	3	1	3	3	2	2	1	3
ASTM-Öl Nr. 1	3	-	1	-	1	3	2	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1
ASTM-Öl Nr. 2	3	-	1	-	1	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	2
ASTM-Öl Nr. 3	3	-	2	-	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	2
Äthan (Gas)	1	1	1	-	-	-	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	-
Äthanal (Acetaldehyd)	3	1	3	2	2	1	3	1	-	-	-	3	3	1	1	1	-
Äthanol	1	1	1	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Äthanol-1,2 (Äthylenglykol, Glykol)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Äthanolamin	-	1	3	-	-	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	-
Äther	1	2	2	-	1	2	3	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-
Äthylacetat (Essigester, Essigsäureäthylester)	3	1	-	-	1	-	3	2	1	3	3	3	3	1	1	1	2
Äthylacrylat	3	2	3	-	1	-	3	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-
Äthylalkohol	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Äthyläther	-	-	3	-	1	3	-	3	3	3	3	3	3	1	1	1	-
Äthylbenzoat	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	1	2	2	-	-
Äthylbenzol	3	2	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	-	-
Äthylbromid	3	2	2	-	-	2	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Äthylchlorid	3	2	2	-	-	2	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	3
Äthylenchlorid	3	3	3	-	-	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	-	-
Äthylendiamin	3	1	3	-	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	-	-
Äthylendichlorid	3	2	3	-	-	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3
Äthylenglykol (Glykol, 1,2-Äthanol)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Äthylenoxid	3	3	3	-	1	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Äthylglykol	3	1	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Äthylglykolacetat	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ätzkali (Kaliumhydroxid, Kalilauge)	1	1	1	-	-	1	3	2	1	2	2	2	2	1	1	-	-
Bariumchlorid	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bariumhydroxid	-	1	3	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	1	1	1	1
Bariumsulfat	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bariumsulfid	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Baumwollsamensöl	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	1	1	1	1
Benzaldehyd	2	3	3	3	3	2	3	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-
Benzin	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	-
Benzoessäure	1	1	3	-	2	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	-
Benzol	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3

	PVC	PE	PU	EVA	PA	TPK	MQ	EPDM	EPR	NR	NBR	CR	SBR	XLPE	UPE	PTFE	CSM
Benzylalkohol	2	2	3	-	3	2	-	2	1	3	3	2	3	1	1	1	-
Benzylbenzoat	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3	3	3	3	1	2	1	-
Benzylchlorid	3	2	3	-	1	-	2	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3
Bier	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bitumen 20°C	3	1	2	-	-	-	3	-	-	-	1	3	-	1	1	1	2
Blausäure 20% (Cyanwasserstoffsäure)	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1
Bleiacetat (Bleizucker)	1	1	3	-	2	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	-
Bleisulfamat	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	1	2	1	1	1	-
Borax	1	1	3	-	-	1	-	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Borsäure	1	1	3	-	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bremsflüssigkeit	1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-
Brom	3	3	3	3	-	3	3	3	-	-	-	-	-	3	3	1	2
Butadien	2	3	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	1	1	1	1
Butan	3	2	1	-	-	2	-	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1
Butylacetat	3	1	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3
Butyraldehyd	-	-	3	-	-	2	-	2	3	2	3	3	3	-	-	1	2
Calciumbisulfit	1	3	1	-	-	2	1	3	3	3	3	1	3	1	1	1	1
Calciumchlorid	1	1	3	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Calciumhydroxid (Kalkmilch)	1	1	3	-	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Calciumhypochlorit	2	1	3	1	3	1	2	2	1	3	2	3	3	1	1	1	1
Chlorbenzol	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3
Chloressigsäure	2	2	3	1	-	1	3	2	1	3	3	3	3	1	1	1	1
Chlorgas	3	3	2	3	3	3	3	3	-	-	-	2	-	2	2	1	2
Chloroform (Trichlormethan)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3
Chlorsulfonsäure	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	3
Chromsäure 10-50%	2	2	3	2	2	1	3	2	1	3	3	3	3	1	1	1	1
Cyanwasserstoffsäure (Blausäure)	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Cyclohexan	2	1	1	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	3
Dampf (Wasser)	3	3	3	3	-	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	1
Diäthylenoxid (Tetrahydrofuran)	3	1	3	3	1	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Diäthylsebacat	-	-	2	-	-	2	-	3	2	3	3	3	2	1	1	1	2
Dibutylphthalat	3	1	1	2	1	1	-	3	2	3	3	3	3	1	1	1	3
Dimethylketon	3	1	3	3	1	1	3	2	1	3	-	3	3	1	1	1	-
Dimethylketon (Aceton, Propanon)	3	1	3	3	1	1	3	2	1	3	-	3	3	1	1	1	2
Dioctylphthalat	3	2	3	-	1	2	3	3	2	3	3	3	3	1	1	-	-
Eisenchloridlösung	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Epichlorhydrin	-	-	3	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Essigester (Äthylacetat)	3	1	-	-	1	-	3	2	1	3	3	3	3	1	1	1	2
Essigsäure 30%	3	1	3	1	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1
Essigsäureanhydrid	3	1	3	3	-	2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	1	1
Essigsäureäthylester (Essigester)	3	1	-	-	1	-	3	2	1	3	3	3	3	1	1	1	2
Essigsäurechlorid (Acetylchlorid)	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-

	PVC	PE	PU	EVA	PA	TPK	MQ	EPDM	EPR	NR	NBR	CR	SBR	XLPE	UPE	PTFE	CSM
Fluorwasserstoffsäure 48%	-	2	3	1	3	2	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Fluorwasserstoffsäure 75%	-	3	3	1	3	3	-	3	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Fluorwasserstoffsäure, wasserfrei	-	-	3	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Formaldehyd (Formalin, Methanal)	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Formalin (Formaldehyd, Methylaldehyd)	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Freon (Frigen) 11	2	1	-	2	1	3	3	3	3	3	-	-	-	1	2	1	1
Freon (Frigen) 113	3	1	-	2	-	3	-	3	3	3	3	1	3	1	2	1	1
Freon (Frigen) 114	3	1	-	2	-	3	-	3	3	3	3	1	3	1	2	1	1
Freon (Frigen) 12	2	1	-	2	1	2	3	3	3	3	3	1	3	1	2	1	1
Freon (Frigen) 22	2	1	-	2	-	3	3	3	3	3	3	1	3	1	2	1	1
Furfurol (Furfurylalkohol)	3	1	3	3	2	2	-	2	1	3	3	3	3	1	1	1	2
Gerbsäure 10% (Tanninsäure)	1	1	1	-	-	1	2	2	1	1	-	-	2	1	1	1	1
Glycerin 90%	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Glykol	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hydrauliköl SAE-Öl Nr.10	3	3	3	3	1	3	-	3	3	3	1	2	3	1	1	1	-
Isooktan	3	1	2	2	-	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	1
Isopropylalkohol (Isopropanol, Persprit)	3	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
Isopropyläther (Diisopropyläther)	2	2	3	2	-	3	-	3	3	3	2	3	3	1	1	1	2
Jauche	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Jod	3	1	3	-	3	-	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
Kalilauge (Kaliumhydroxid, Ätzkali)	1	1	-	-	-	1	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1
Kaliumaluminiumsulfat (Alaun)	1	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
Kaliumdichromat	1	1	3	-	-	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1
Kaliumhydroxid (Ätzkali, Kalilauge)	1	1	-	-	-	1	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1
Kalkmilch (Calciumhydroxid)	1	1	3	-	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Karbolsäure (Phenol)	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	3
Kerosin	2	1	1	-	-	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	2
Kieselfluorsäure (Kieselsäure)	1	1	3	-	-	2	3	-	-	2	-	2	-	-	-	1	1
Kochsalz (Natriumchlorid)	1	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Kohlendioxid	1	1	2	1	1	2	-	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
Kohlenmonoxid	1	1	2	1	1	3	-	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
Kreosotöl	3	1	3	-	-	3	-	3	3	3	1	2	3	1	1	1	3
Kupferchlorid	1	1	1	-	-	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Kupferhydroxid (Bergblau)	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Kupfersulfat	1	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Leim	-	1	1	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Leinöl (Leinsamenöl)	1	1	2	2	1	2	-	2	-	-	1	-	-	1	1	1	1
Magnesiumchlorid	1	1	3	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Magnesiumhydroxid	-	1	-	-	1	1	-	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1
Methanal (Formaldehyd, Formalin)	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Methylalkohol (Methanol, Holzgeist)	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Methyläthylketon	3	1	3	3	1	1	-	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3

	PVC	PE	PU	EVA	PA	TPK	MQ	EPDM	EPR	NR	NBR	CR	SBR	XLPE	UPE	PTFE	CSM
Methylbenzol (Toluol)	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3
Methylenchlorid	3	2	3	3	1	1	-	3	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Milchsäure	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mineralöl	3	2	2	-	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Naphta	2	2	3	2	1	3	3	3	-	-	1	-	-	1	1	1	3
Naphtalin (Steinöl)	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	3
Natriumchlorid (Kochsalz, Natriumchlorid)	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Natriumdichromat 20%	3	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	2	3	1	1	1	2
Natriumhydroxid 20% (Natronlauge)	1	1	2	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Natriumhydroxid 46,5%	2	2	2	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1
Natriumhydroxid 73%	2	2	2	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	1	1	3	1
Natriumhypochlorid 20%	2	2	3	1	-	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Natriumhypochlorid 5%	1	1	3	1	-	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Natriumperoxid	-	2	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
Nitrobenzol (Nirbarnöl)	3	2	3	3	-	1	3	2	1	3	3	3	3	1	1	1	3
Oleinsäure (Ölsäure)	2	2	2	-	-	2	-	-	2	3	2	-	3	1	1	1	3
Oleum (rauchende Schwefelsäure)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
Palmitinsäure	2	3	2	-	-	2	-	2	2	2	1	-	3	1	1	1	3
Perchloräthylen (Tetrachloräthylen)	3	2	1	-	-	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3
Phenol (Karbolsäure)	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	2	3	1	1	1	3
Phosphorsäure 20%	1	1	3	1	3	1	-	1	1	1	-	2	1	1	1	1	1
Phosphorsäure 60%	1	2	3	1	3	1	3	1	1	2	3	2	3	1	1	1	1
Phosphorsäure 70%	2	2	3	1	3	1	3	2	1	2	3	2	3	1	1	1	1
Phosphorsäure 85%	2	3	3	1	3	1	3	2	1	2	3	2	3	1	1	1	1
Pikrinsäure	3	2	2	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Propanon (Aceton, Dimethylketon)	3	1	3	3	1	1	3	2	1	3	-	3	3	1	1	1	2
Pyridin	3	1	3	1	1	2	3	2	-	-	-	3	-	-	-	1	3
Quecksilber	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Quecksilberchlorid	1	1	2	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Rizinöl (Rizinusöl)	2	1	-	-	-	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
SAE-Öl Nr.10 (Hydrauliköl)	3	3	3	3	1	3	-	3	3	3	1	2	3	1	1	1	3
Salpetersäure -20% (Nitric Acid)	-	1	3	1	3	2	2	2	1	3	-	2	3	1	1	1	3
Salpetersäure -40% (Nitric Acid)	-	2	3	2	3	3	3	3	2	3	-	3	3	1	1	1	3
Salpetersäure -60% (Nitric Acid)	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	2	2	1	3
Salpetersäure >60% (Nitric Acid) rauchend	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	3	3	2	3
Salzsäure 20% (Hydrochloric Acid)	1	1	3	1	3	2	2	1	1	1	-	-	3	1	1	1	1
Salzsäure 37 % (Hydrochloric Acid)	2	1	3	1	3	1	2	3	2	3	-	-	3	1	1	1	3
Schmieröle	2	1	2	-	1	2	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	2
Schwefel	1	1	2	-	-	1	1	2	1	3	3	1	-	1	1	1	1
Schwefeldioxid (Gas)	1	1	3	-	-	1	1	2	1	2	3	3	2	1	1	1	1
Schwefeldioxid flüssig	1	1	3	-	-	1	-	2	1	2	3	3	2	1	1	2	1
Schwefelkohlenstoff	3	2	3	3	1	2	3	3	-	-	-	-	-	3	3	1	3

