



E. ANWANDER & CIE. AG



Kunststoff Verträglichkeitsliste

Bitte beachten Sie, dass alle nachstehenden Angaben unverbindlich sind. Diese Angaben verstehen sich nur als Empfehlung und sind ohne Gewähr. Der Anwender hat immer mit dem entsprechenden Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck jeweils eine eigene Prüfung vorzunehmen.

Jeglicher Rechtsanspruch aufgrund der in diesen Unterlagen gemachten Angaben kann weder ausdrücklich noch stillschweigend abgeleitet werden.

Definitionen

- a) ausgezeichnete Beständigkeit
Einwirkungszeit von 30 Tage und länger – keine oder nur geringe Schädigung.
- b) bedingte Beständigkeit
Bei längerer Einwirkung kann je nach Kunststoff eine Schädigung auftreten (Haarrisse, mechanische Festigkeit, Verfärbungen, etc).
- c) unbeständig
Kann zur Zerstörung des Kunststoffes führen.

Bezeichnung der Kunststoffe

Allgemein verwendete Bezeichnungen und Abkürzungen nach ISO 1043

Bezeichnung	Kurzzeichen
Melamin-Formaldehyd-Harz	MF
Naturkautschuk / Naturgummi	NR
Polyamid	PA
Polycarbonat	PC
Polyethylen hoher Dichte (hart)	PE-HD
Polyethylen niedriger Dichte (weich)	PE-LD
Polyethylenterephthalat (Polyester)	PET
Poly-4-methylpenten-1	PMP (TPX ^R)
Polypropylen	PP
Polystyrol	PS
Polytetrafluorethylen	PTFE

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Acetaldehyd	100	20	b	c	c	b	a	b	b	b	b	c	a
Acetaldehyd	100	40	c			c	b	c	c	c	c		a
Acetaldehyd	100	60					b						a
Acetamid	100	20	a	c	a	c	a	a	b	a	a	a	a
Acetamid	100	40	a		a		a	a	b	a	a	a	a
Acetamid	100	60	a		a		a	a	c	a	a	a	a
Acetanhydrid	100	20	b	b	c	c	b	c	c	a	b	c	a
Acetanhydrid	100	40	b	c			c			b	b		a
Acetanhydrid	100	60	c							b	c		a
Aceton	100	20	a	b	a	c	a	a	b	a	a	c	a
Aceton	100	40	a	b	a		a	a	b	a	a		a
Aceton	100	60	a	b	a		a	a	c	a	a		a
Acetonitril	100	20	c	c	a	c	a	a	c	b	a	c	a
Acetonitril	100	40			a		a	a		c	a		a
Acetonitril	100	60			a		a	a			a		a
Acetophenon	100	20	a	c	c	c	a	a	c	b	a	c	a
Acetophenon	100	40	a				b	b		c	a		a
Acetophenon	100	60	b				c	c			b		a
2-Acetoxybenzoesäure	100	20	c	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
2-Acetoxybenzoesäure	100	40		a	b	b	a	a	b	b	a	b	a
2-Acetoxybenzoesäure	100	60		a	b	b	a	a	b	b	a	b	a
Acetylchlorid	100	20	c	c	b	c	b	b	c	b	b	c	a
Acetylchlorid	100	40			c		b	c		b	b		a
Acetylchlorid	100	60					b			b	b		a
Acetylentetrachlorid	100	20	b	c	a	c	b	c	a	c	c	c	a
Acetylentetrachlorid	100	40	b		a		c		a				b
Acetylentetrachlorid	100	60	b		a				a				b
Acetylsalicylsäure	100	20	c	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Acetylsalicylsäure	100	40		a	b	b	a	a	b	b	a	b	a
Acetylsalicylsäure	100	60		a	b	b	a	a	b	b	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Acrylnitril	100	20	c	c	a	c	a	a	c	b	b	c	a
Acrylnitril	100	40			a		a	a		b	c		a
Acrylnitril	100	60			b		b	a		c			a
Acrylonitril	100	20	c	c	a	c	a	a	c	b	b	c	a
Acrylonitril	100	40			a		a	a		b	c		a
Acrylonitril	100	60			b		b	a		c			a
Acrylsäurebutylester	100	20	c	c	a	c	a	a	c	b	b	c	a
Acrylsäurebutylester	100	40			a		a	a		b	c		a
Acrylsäurebutylester	100	60			b		b	a		c			a
Acrylsäureethylester	100	20	c	c	a	c	a	a	c	b	b	c	a
Acrylsäureethylester	100	40			a		a	a		b	c		a
Acrylsäureethylester	100	60			b		b	a		c			a
Acrylsäurenitril	100	20	c	c	a	c	a	a	c	b	b	c	a
Acrylsäurenitril	100	40			a		a	a		b	c		a
Acrylsäurenitril	100	60			b		b	a		c			a
Adipinsäure	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Adipinsäure	100	40	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Adipinsäure	100	60	a	a	b	b	a	b	b	a	a	a	a
Alaun	100	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	b	a
Alaun	100	40	a	a		b	a	a	b	a	a	b	a
Alaun	100	60	a	a		b	a	a	c	a	a	b	a
Alkohol	100	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	b	a
Alkohol	100	40	a	a		b	a	b	a	b	a	c	a
Alkohol	100	60	a	a		b	a	b	b	b	a		a
Allylacetat	100	20	c	b	c	b	a	a	b	a	a	b	a
Allylacetat	100	40		c		c	a	a	c	b	a	c	a
Allylacetat	100	60					a	a		b	a		a
Allylalkohol	100	20	c	b	c	b	a	a	a	a	a	b	a
Allylalkohol	100	40		c		c	a	a	b	b	a	c	a
Allylalkohol	100	60					a	a	c	b	a		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Allylchlorid	100	20	c	c	c	c	b	b	c	b	b	c	a
Allylchlorid	100	40					b	c		c	b		a
Allylchlorid	100	60					c				c		a
Aluminiumacetat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Aluminiumacetat	100	40	b	b	b	b	a	a	a	a	a	b	a
Aluminiumacetat	100	60	c	c	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Aluminiumchlorid	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Aluminiumchlorid	100	40	b	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Aluminiumchlorid	100	60	c	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Aluminiumfluorid	100	20	b	b	a	b	a	a	b	a	a	a	a
Aluminiumfluorid	100	40	c	b	b	c	a	a	c	a	a	a	a
Aluminiumfluorid	100	60		b	c		a	b		a	a	a	a
Aluminiumhydroxid	100	20	b	c	a	b	a	a	b	a	a	b	a
Aluminiumhydroxid	100	40	c		b	c	a	a	c	b	a	b	a
Aluminiumhydroxid	100	60			c		a	b		b	a	b	a
Aluminiumhydroxidacetat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Aluminiumhydroxidacetat	100	40	b	b	b	b	a	a	a	a	a	b	a
Aluminiumhydroxidacetat	100	60	c	c	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Aluminiumnitrat	100	20	a	b	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Aluminiumnitrat	100	40	b	c	b	b	b	b	b	a	a	b	a
Aluminiumnitrat	100	60	c		c	c	b	b	b	a	a	b	a
Aluminiumoxid	100	20	a	b	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Aluminiumoxid	100	40	b	c	b	b	b	b	b	a	a	b	a
Aluminiumoxid	100	60	c		c	c	b	b	b	a	a	b	a
Aluminiumsulfat	100	20	a	b	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Aluminiumsulfat	100	40	b	c	b	b	b	b	b	a	a	b	a
Aluminiumsulfat	100	60	c		c	c	b	b	b	a	a	b	a
Aluminiumtrichlorid	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Aluminiumtrichlorid	100	40	b	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Aluminiumtrichlorid	100	60	c	a		c	a	a	b	a	a	a	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Ameisensäure	5	20	b	b	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Ameisensäure	5	40	c	c		b	a	b	b	b	b	b	a
Ameisensäure	5	60				c	a	b	b	b	b	b	a
Ameisensäure	100	20	b	b	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Ameisensäure	100	40	c	c		b	a	b	b	b	b	c	a
Ameisensäure	100	60				c	a	b	c	b	b		a
Ameisensäureamid	100	20	a	b	b	a	a	a	a	a	a	c	a
Ameisensäureamid	100	40	b	b	b	b	a	b	b	b	b		a
Ameisensäureamid	100	60	b	c	c	b	a	b	b	b	b		a
Aminobenzol	100	20	c	c	a	c	a	a	c	b	a	c	a
Aminobenzol	100	40			b		b	b		b	b		a
Aminobenzol	100	60			c		c	c		c	c		a
Aminoessigsäure	10	20	b	b	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Aminoessigsäure	10	40	b	b	b	a	a	a	b	a	a	a	a
Aminoessigsäure	10	60	b	b	b	a	a	a	b	a	a	a	a
Aminomethan	100	20	c	c	c	c	a	b	c	a	a	b	a
Aminomethan	100	40					b	b		b	a	c	a
Aminomethan	100	60					b	b		b	a		a
Ammoniak	5	20	c	c	b	b	a	a	b	a	a	a	a
Ammoniak	5	40			b	c	a	a	b	a	a	b	a
Ammoniak	5	60			c		a	a	c	a	a	b	a
Ammoniak	25	20	c	c	b	c	a	a	b	a	a	b	a
Ammoniak	25	40			c		a	b	c	b	b	b	a
Ammoniak	25	60					a	b		b	b	c	a
Ammoniak	100	20	c	c	b	c	a	a	b	a	a	b	a
Ammoniak	100	40			c		a	b	c	b	b	b	a
Ammoniak	100	60					a	b		b	b	c	a
Ammoniumacetat	50	20	b	b	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumacetat	50	40	c	c	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumacetat	50	60			b	a	a	a	b	a	a	a	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Ammoniumalaun	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Ammoniumalaun	100	40	b	b	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Ammoniumalaun	100	60	b	b	c	b	a	a	b	a	a	c	a
Ammoniumaluminiumsulfat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Ammoniumaluminiumsulfat	100	40	b	b	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Ammoniumaluminiumsulfat	100	60	b	b	c	b	a	a	b	a	a	c	a
Ammoniumbicarbonat	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumbicarbonat	100	40	a	a	a	c	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumbicarbonat	100	60	a	a	a		a	b	a	a	a	a	a
Ammoniumbiphosphat	100	20	b	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumbiphosphat	100	40	c	a		b	a	b	b	b	a	b	a
Ammoniumbiphosphat	100	60		a		c	a	b	c	b	a	b	a
Ammoniumcarbonat	100	20	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Ammoniumcarbonat	100	40	b	a	b	b	a	b	b	a	a	b	a
Ammoniumcarbonat	100	60	b	a	c	b	b	c	b	a	a	c	a
Ammoniumchlorid	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumchlorid	100	40	b	a	b	b	a	b	b	a	a	b	a
Ammoniumchlorid	100	60	b	a	b	b	b	b	b	a	a	b	a
Ammoniumdihydrogenphosphat	100	20	b	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumdihydrogenphosphat	100	40	c	a		b	a	b	b	b	a	b	a
Ammoniumdihydrogenphosphat	100	60		a		c	a	b	c	b	a	b	a
Ammoniumfluorid	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumfluorid	100	40	b	a	b	b	a	b	b	a	a	b	a
Ammoniumfluorid	100	60	b	a	b	b	b	b	c	a	a	b	a
Ammoniumhydrogencarbonat	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumhydrogencarbonat	100	40	a	a	a	c	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumhydrogencarbonat	100	60	a	a	a		a	b	a	a	a	a	a
di-Ammoniumhydrogenphosphat	100	20	b	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
di-Ammoniumhydrogenphosphat	100	40	c	a		b	a	b	b	b	a	b	a
di-Ammoniumhydrogenphosphat	100	60		a		c	a	b	c	b	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Ammoniumhydroxid	5	20	c	c	b	b	a	a	b	a	a	a	a
Ammoniumhydroxid	5	40			b	c	a	a	b	a	a	b	a
Ammoniumhydroxid	5	60			c		a	a	c	a	a	b	a
Ammoniumhydroxid	25	20	c	c	b	c	a	a	b	a	a	b	a
Ammoniumhydroxid	25	40			c		a	b	c	b	b	b	a
Ammoniumhydroxid	25	60					a	b		b	b	c	a
Ammoniumnitrat	100	20	b	c	b	b	a	a	a	a	a	b	a
Ammoniumnitrat	100	40	c		c	c	a	b	b	b	a	b	a
Ammoniumnitrat	100	60					a	b	b	b	a	b	a
Ammoniumoxalat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumoxalat	100	40	b	b	c	b	a	b	a	b	b	a	a
Ammoniumoxalat	100	60	b	b		c	a	b	a	b	b	a	a
Ammoniumperoxodisulfat	100	20	b	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumperoxodisulfat	100	40	c	a		c	a	b	b	b	a	b	a
Ammoniumperoxodisulfat	100	60		b			a	b	c	b	a	b	a
Ammoniumpersulfat	100	20	b	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Ammoniumpersulfat	100	40	c	a		c	a	b	b	b	a	b	a
Ammoniumpersulfat	100	60		b			a	b	c	b	a	b	a
mono-Ammoniumphosphat	100	20	b	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
mono-Ammoniumphosphat	100	40	c	a		b	a	b	b	b	a	b	a
mono-Ammoniumphosphat	100	60		a		c	a	b	c	b	a	b	a
Ammoniumsulfat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Ammoniumsulfat	100	40	b	a	b	b	a	b	b	a	a	c	a
Ammoniumsulfat	100	60	b	a	c	b	a	b	b	a	a		a
Ammoniumsulfid	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Ammoniumsulfid	100	40	b	b	b	b	a	b	b	a	a	c	a
Ammoniumsulfid	100	60	c	b	c	c	a	b	c	a	a		a
Ammonnitrat	100	20	b	c	b	b	a	a	a	a	a	b	a
Ammonnitrat	100	40	c		c	c	a	b	b	b	a	b	a
Ammonnitrat	100	60					a	b	b	b	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Arsen(V)-oxid Hydrat	100	20	b	b	b	a	a	b	a	a	a	a	a
Arsen(V)-oxid Hydrat	100	40	c	b	c	b	a	c	b	b	a	b	a
Arsen(V)-oxid Hydrat	100	60		b		c	b		b	b	a	b	a
Arsensäure	100	20	b	b	b	a	a	b	a	a	a	a	a
Arsensäure	100	40	c	b	c	b	a	c	b	b	a	b	a
Arsensäure	100	60		b		c	b		b	b	a	b	a
Ätzbaryt	100	20	b	a	a	c	a	b	a	b	b	a	a
Ätzbaryt	100	40	c	a	b		a	c	b	b	b	b	a
Ätzbaryt	100	60		a	c		b		b	b	b	b	a
Ätznatron	15	20	a	b	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Ätznatron	15	40	a	b	b		a	a		a	a	b	a
Ätznatron	15	60	b	c	c		b	b		a	b	b	a
Ätznatron	50	20	a	c	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Ätznatron	50	40	b		b		b	b		a	b	b	a
Ätznatron	50	60	c		c		c	c		a	c	c	a
Ätznatron	100	20	b	c	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Ätznatron	100	40	c		c		b	b		a	b	c	a
Ätznatron	100	60					c	c		a	c		a
Bariumcarbonat	100	20	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Bariumcarbonat	100	40	b	b	b	b	a	b	b	b	a	b	a
Bariumcarbonat	100	60	c	b	c	b	a	c	b	b	a	b	a
Bariumchlorid	100	20	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Bariumchlorid	100	40	b	a	b	a	a	b	b	b	a	b	a
Bariumchlorid	100	60	c	a	c	a	b	c	b	b	a	b	a
Bariumhydroxid	100	20	b	a	a	c	a	b	a	b	b	a	a
Bariumhydroxid	100	40	c	a	b		a	c	b	b	b	b	a
Bariumhydroxid	100	60		a	c		b		b	b	b	b	a
Bariumsulfat	100	20	a	a	a	c	a	b	a	a	a	a	a
Bariumsulfat	100	40	b	a	b		a	c	a	a	a	a	a
Bariumsulfat	100	60	c	a	c		a		b	a	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Benzylacetat	100	20	a	a	a	c	a	a	c	a	a	c	a
Benzylacetat	100	40	b	a	b		a	b		b	b		a
Benzylacetat	100	60	b	a	b		a	b		b	b		a
Benzylalkohol	100	20	c	c	c	b	b	c	c	c	c	c	a
Benzylalkohol	100	40				c	c						a
Benzylalkohol	100	60											a
Benzylchlorid	100	20	c	c	c	c	b	b	c	c	c	c	a
Benzylchlorid	100	40					c	c					a
Benzylchlorid	100	60											a
Bernsteinsäure	100	20	b	b	a	a	a	a	a	a	a	c	a
Bernsteinsäure	100	40	c	c	b	b	a	a	b	a	a		a
Bernsteinsäure	100	60			b	b	a	a	b	a	a		a
Bis-(2-hydroxyethyl)amin	100	20	b	a	a	c	b	c	b	b	a	b	a
Bis-(2-hydroxyethyl)amin	100	40	c	a	b		c		c	b	b	c	a
Bis-(2-hydroxyethyl)amin	100	60		a	b					b	c		a
Bis-(2-hydroxyethyl)ether	100	20	a	a	a	b	a	a	b	a	a	b	a
Bis-(2-hydroxyethyl)ether	100	40	a	b	a	c	a	a	c	a	a	b	a
Bis-(2-hydroxyethyl)ether	100	60	b	c	a		a	a		a	a	b	a
Bis-(hydroxypropyl)ether	100	20	a	a	a	b	a	a	b	a	a	a	a
Bis-(hydroxypropyl)ether	100	40	a	b	a	c	a	a	c	a	a	a	a
Bis-(hydroxypropyl)ether	100	60	b	c	a		a	a		a	a	a	a
Blausäure	100	20	b	b	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Blausäure	100	40	c	b	b	b	a	b	a	a	a	b	a
Blausäure	100	60		b	b	b	a	b	a	a	a	b	a
Blei(II)-acetat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Blei(II)-acetat	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Blei(II)-acetat	100	60	a	a	a	a	a	b	b	a	a	b	a
Bleizucker	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Bleizucker	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Bleizucker	100	60	a	a	a	a	a	b	b	a	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Blutlaugensalz gelb	100	20	a	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
Blutlaugensalz gelb	100	40	a	a	b	b	a	b	a	a	a	b	a
Blutlaugensalz gelb	100	60	a	a	c	c	a	b	a	a	a	b	a
Blutlaugensalz rot	100	20	a	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
Blutlaugensalz rot	100	40	a	a	b	b	a	b	a	a	a	b	a
Blutlaugensalz rot	100	60	a	a	c	c	a	b	a	a	a	b	a
Borax	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Borax	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Borax	100	60	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
2-Bornanon	100	20	b	c	a	a	a	a	a	a	a	b	a
2-Bornanon	100	40	c		a	b	a	b	b	a	a	b	a
2-Bornanon	100	60			b	b	a	b	b	a	a	c	a
Borsäure	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Borsäure	100	40	b	b	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Borsäure	100	60	b	b	b	b	a	b	b	a	a	b	a
Brennsprit	100	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	b	a
Brennsprit	100	40	a	a		b	a	b	a	b	a	c	a
Brennsprit	100	60	a	a		b	a	b	b	b	a		a
Brom	100	20	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	a
Brom	100	40											a
Brom	100	60											a
Brommethan	100	20	c	c	b	c	b	b	c	b	b	c	a
Brommethan	100	40			c		c	c		c	c		a
Brommethan	100	60											a
Bromwasserstoffsäure	25	20	c	b	c	b	a	a	b	a	a	c	a
Bromwasserstoffsäure	25	40		c		c	a	a	c	a	a		a
Bromwasserstoffsäure	25	60					a	a		a	a		a
1,3-Butadien	100	20	c	c	b	c	b	c	a	c	c	c	a
1,3-Butadien	100	40			b		c		b				a
1,3-Butadien	100	60			c				c				a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Butan	100	20	c	c	a	c	a	b	a	a	a	b	a
Butan	100	40			a		a	b	b	b	b	b	a
Butan	100	60			b		b	c	b	b	b	b	a
1,4-Butandicarbonsäure	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1,4-Butandicarbonsäure	100	40	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
1,4-Butandicarbonsäure	100	60	a	a	b	b	a	b	b	a	a	a	a
1,2-Butandiol	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
1,2-Butandiol	100	40	a	a	a	b	a	a	b	a	a	a	a
1,2-Butandiol	100	60	a	a	a	c	a	a	c	a	a	a	a
Butendisäure	100	20	b	b	a	a	a	a	a	a	a	c	a
Butendisäure	100	40	c	c	b	b	a	a	b	a	a		a
Butendisäure	100	60			b	b	a	a	b	a	a		a
Butanol	100	20	b	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
Butanol	100	40	b	a	c	c	a	a	b	a	a	b	a
Butanol	100	60	c	a			a	a	c	b	a	b	a
2-Butanon	100	20	c	c	a	c	a	a	c	c	a	c	a
2-Butanon	100	40			b		a	b			b		a
2-Butanon	100	60			c		a	b			b		a
Butansäure	100	20	c	c	b	c	b	c	a	c	c	c	a
Butansäure	100	40			c		c		b				a
Butansäure	100	60							c				a
Butendisäure	100	20	a	c	b	c	a	b	a	b	a	b	a
Butendisäure	100	40	b		b		a	b	b	b	a	c	a
Butendisäure	100	60	b		c		a	c	c	c	a		a
Buttersäure	100	20	c	c	b	c	b	c	a	c	c	c	a
Buttersäure	100	40			c		c		b				a
Buttersäure	100	60							c				a
Butylacetat	100	20	c	c	a	c	a	b	c	b	b	c	a
Butylacetat	100	40			a		b	b	c	b	b		a
Butylacetat	100	60			a		b	c	c	c	c		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Butylacrylat	100	20	c	c	a	c	a	a	c	b	b	c	a
Butylacrylat	100	40			a		a	a		b	c		a
Butylacrylat	100	60			b		b	a		c			a
Butylalkohol	100	20	b	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
Butylalkohol	100	40	b	a	c	c	a	a	b	a	a	b	a
Butylalkohol	100	60	c	a			a	a	c	b	a	b	a
1,2-Butylenglykol	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
1,2-Butylenglykol	100	40	a	a	a	b	a	a	b	a	a	a	a
1,2-Butylenglykol	100	60	a	a	a	c	a	a	c	a	a	a	a
Butylether	100	20	b	c	a	c	b	c	c	c	c	c	a
Butylether	100	40	c		a		c						a
Butylether	100	60			b								a
2-tert.-Butylphenol	100	20	c	c	c	c	b	b	c	b	b	c	a
2-tert.-Butylphenol	100	40					b	c		b	c		a
2-tert.-Butylphenol	100	60					c			b			a
Calciumacetat	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	b	a
Calciumacetat	100	40	a	a	a	c	a	a	b	a	a	b	a
Calciumacetat	100	60	a	a	b		a	a	c	a	a	b	a
Calciumcarbonat	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Calciumcarbonat	100	40	a	a	a	c	a	a	a	a	a	a	a
Calciumcarbonat	100	60	a	a	a		a	b	a	a	a	a	a
Calciumchlorid	100	20	a	a	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Calciumchlorid	100	40	a	a	b	b	a	b	b	a	a	b	a
Calciumchlorid	100	60	a	a	c	c	b	c	b	b	b	b	a
Calciumhydroxid	100	20	a	a	a	c	a	a	a	a	a	b	a
Calciumhydroxid	100	40	a	a	b		a	a	b	a	a	b	a
Calciumhydroxid	100	60	b	a	b		a	a	c	a	a	b	a
Calciumhypochlorit	100	20	c	c	c	c	a	a	a	a	a	b	a
Calciumhypochlorit	100	40					a	a	b	a	a	c	a
Calciumhypochlorit	100	60					a	a	c	a	a		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Calciumnitrat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Calciumnitrat	100	40	b	b	b	b	a	b	b	a	a	a	a
Calciumnitrat	100	60	c	c	c	b	a	b	b	a	a	a	a
Calciumoxid	100	20	b	b	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Calciumoxid	100	40	c	b	b	b	a	b	a	a	a	b	a
Calciumoxid	100	60		b	b	b	a	c	a	a	a	b	a
Calciumsulfat	100	20	b	b	c	a	a	a	a	a	a	c	a
Calciumsulfat	100	40	b	b		b	a	b	b	a	a		a
Calciumsulfat	100	60	b	b		b	a	b	b	a	a		a
Campher	100	20	b	c	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Campher	100	40	c		a	b	a	b	b	a	a	b	a
Campher	100	60			b	b	a	b	b	a	a	c	a
Carbamid	100	20	b	b	a	c	a	a	a	a	a	a	a
Carbamid	100	40	b	c	a		a	a	b	b	a	b	a
Carbamid	100	60	c		a		a	a	b	b	a	b	a
Carbolsäure	100	20	b	c	c	c	c	c	c	c	c	c	a
Carbolsäure	100	40	b										a
Carbolsäure	100	60	b										a
Cetylalkohol	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Cetylalkohol	100	40	a	a	a	c	a	a	b	a	a	a	a
Cetylalkohol	100	60	a	a	a		a	a	c	a	a	a	a
Chlor	100	20	b	c	c	b	a	b	c	b	b	c	a
Chlor	100	40	c			c	b	c		c	c		a
Chlor	100	60					c						a
3-Chlor-1-propen	100	20	c	c	c	c	b	b	c	b	b	c	a
3-Chlor-1-propen	100	40					b	c		c	b		a
3-Chlor-1-propen	100	60					c				c		a
Chloralhydrat	100	20	c	c	c	b	b	b	c	b	b	c	a
Chloralhydrat	100	40				c	b	b		c	c		a
Chloralhydrat	100	60					c	c					a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Chlortoluol	100	20	c	c	c	c	b	b	c	c	c	c	a
Chlortoluol	100	40					c	c					a
Chlortoluol	100	60											a
Chrom(VI)-oxid	100	20	c	c	c	b	a	a	a	a	a	b	a
Chrom(VI)-oxid	100	40				c	a	a	b	a	a	c	a
Chrom(VI)-oxid	100	60					a	a	b	a	a		a
Chromsäureanhydrid	100	20	c	c	c	b	a	a	a	a	a	b	a
Chromsäureanhydrid	100	40				c	a	a	b	a	a	c	a
Chromsäureanhydrid	100	60					a	a	b	a	a		a
Chromschwefelsäure	100	20	c	c	c	c	b	b	c	b	b	c	a
Chromschwefelsäure	100	40					c	c		c	c		a
Chromschwefelsäure	100	60											a
Chromtrioxid	100	20	c	c	c	b	a	a	a	a	a	b	a
Chromtrioxid	100	40				c	a	a	b	a	a	c	a
Chromtrioxid	100	60					a	a	b	a	a		a
Citronensäure	100	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Citronensäure	100	40	a	a		b	a	a	b	a	a	b	a
Citronensäure	100	60	a	a		b	a	a	c	a	a	b	a
Cumol	100	20	b	c	a	c	b	b	c	c	b	c	a
Cumol	100	40	c		b		b	b			c		a
Cumol	100	60			b		c	c					a
Cyanwasserstoff	100	20	b	b	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Cyanwasserstoff	100	40	c	b	b	b	a	b	a	a	a	b	a
Cyanwasserstoff	100	60		b	b	b	a	b	a	a	a	b	a
Cyclohexan	100	20	c	c	a	a	b	b	a	c	b	c	a
Cyclohexan	100	40			a	b	c	c	b		c		a
Cyclohexan	100	60			a	b			b				a
Cyclohexanol	100	20	c	c	a	a	b	b	a	c	b	c	a
Cyclohexanol	100	40			a	b	c	c	b		c		a
Cyclohexanol	100	60			a	b			c				a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Cyclohexanon	100	20	c	c	a	c	b	c	c	b	b	c	a
Cyclohexanon	100	40			b		c			c	c		a
Cyclohexanon	100	60			b								a
Cyclohexylalkohol	100	20	c	c	a	a	b	b	a	c	b	c	a
Cyclohexylalkohol	100	40			a	b	c	c	b		c		a
Cyclohexylalkohol	100	60			a	b			c				a
Decahydronaphtalin	100	20	b	b	a	c	a	b	c	c	b	c	a
Decahydronaphtalin	100	40	c	c	a		b	b			b		a
Decahydronaphtalin	100	60			a		b	c			c		a
Decalin	100	20	b	b	a	c	a	b	c	c	b	c	a
Decalin	100	40	c	c	a		b	b			b		a
Decalin	100	60			a		b	c			c		a
Decan	100	20	b	c	a	b	b	b	a	b	b	b	a
Decan	100	40	c		a	c	c	c	b	c	c	c	a
Decan	100	60			a				c				a
DEHP	100	20	b	b	a	b	a	a	a	a	a	c	a
DEHP	100	40	c	b	a	c	a	a	b	a	a		a
DEHP	100	60		c	a		a	a	c	a	a		a
Dextrin	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Dextrin	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Dextrin	100	60	a	a	b	a	a	b	b	b	b	b	a
Dextrose	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Dextrose	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Dextrose	100	60	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Diacetonalkohol	100	20	b	c	c	c	a	b	c	a	a	b	a
Diacetonalkohol	100	40	b				a	c		a	b	b	a
Diacetonalkohol	100	60	c				a			a	c	c	a
1,2-Diaminoethan	100	20	b	b	c	a	a	a	b	a	a	c	a
1,2-Diaminoethan	100	40	b	c		b	a	a	c	a	a		a
1,2-Diaminoethan	100	60	c			c	a	a		a	a		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Diammoniumsulfat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Diammoniumsulfat	100	40	b	a	b	b	a	b	b	a	a	c	a
Diammoniumsulfat	100	60	b	a	c	b	a	b	b	a	a		a
Dibutylether	100	20	b	c	a	c	b	c	c	c	c	c	a
Dibutylether	100	40	c		a		c						a
Dibutylether	100	60			b								a
1,2-Dichlorbenzol	100	20	c	c	a	c	b	c	c	b	b	c	a
1,2-Dichlorbenzol	100	40			b		b			c	c		a
1,2-Dichlorbenzol	100	60			c		c						a
Dichloressigsäure	100	20	c	c	c	c	a	a	c	a	a	b	a
Dichloressigsäure	100	40					a	a		b	b	c	a
Dichloressigsäure	100	60					a	a		b	b		a
1,2-Dichlorethan	100	20	c	c	a	c	c	c	c	c	c	c	a
1,2-Dichlorethan	100	40			a								a
1,2-Dichlorethan	100	60			a								a
Dichlormethan	100	20	b	b	b	c	a	b	c	b	b	c	a
Dichlormethan	100	40	c	c	c		b	c		c	c		a
Dichlormethan	100	60					c						a
Diesekraftstoff	100	20	b	c	a	b	b	b	b	a	a	c	a
Diesekraftstoff	100	40	c		a	b	b	c	b	b	b		a
Diesekraftstoff	100	60			a	b	b		b	b	b		a
Diethanolamin	100	20	b	a	a	c	b	c	b	b	a	b	a
Diethanolamin	100	40	c	a	b		c		c	b	b	c	a
Diethanolamin	100	60		a	b					b	c		a
Diethylamin	100	20	b	a	a	c	b	c	b	b	a	b	a
Diethylamin	100	40	c	a	b		c		c	b	b	c	a
Diethylamin	100	60		a	b					b	c		a
Diethylenglykol	100	20	a	a	a	b	a	a	b	a	a	b	a
Diethylenglykol	100	40	a	b	a	c	a	a	c	a	a	b	a
Diethylenglykol	100	60	b	c	a		a	a		a	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Diethylenoxid	100	20	b	b	a	b	b	b	c	b	b	c	a
Diethylenoxid	100	40	b	c	b	b	b	b		b	b		a
Diethylenoxid	100	60	c		b	c	b	c		c	c		a
Diethylether	100	20	b	c	a	c	b	c	c	c	c	c	a
Diethylether	100	40	c		a		c						a
Diethylether	100	60			b								a
Diethylhexylphthalat	100	20	b	b	a	b	a	a	a	a	a	c	a
Diethylhexylphthalat	100	40	c	b	a	c	a	a	b	a	a		a
Diethylhexylphthalat	100	60		c	a		a	a	c	a	a		a
Diethylketon	100	20	b	c	a	c	b	b	c	b	b	c	a
Diethylketon	100	40	c		a		b	c		c	b		a
Diethylketon	100	60			a		b				b		a
Diglykol	100	20	a	a	a	b	a	a	b	a	a	b	a
Diglykol	100	40	a	b	a	c	a	a	c	a	a	b	a
Diglykol	100	60	b	c	a		a	a		a	a	b	a
1,4-Dihydroxybenzol	100	20	b	c	c	c	a	a	c	a	a	c	a
1,4-Dihydroxybenzol	100	40	c				a	a		a	a		a
1,4-Dihydroxybenzol	100	60					a	a		a	a		a
1,3-Dihydroxybenzol	50	20	a	c	c	b	a	a	b	a	a	b	a
1,3-Dihydroxybenzol	50	40	a			c	a	a	c	a	a	c	a
1,3-Dihydroxybenzol	50	60	a				a	a		a	a		a
Diisobutylketon	100	20	b	c	a	c	b	b	c	b	b	c	a
Diisobutylketon	100	40	c		a		b	c		c	b		a
Diisobutylketon	100	60			a		b				b		a
2,6-Dimethyl-4-heptanon	100	20	b	c	a	c	b	b	c	b	b	c	a
2,6-Dimethyl-4-heptanon	100	40	c		a		b	c		c	b		a
2,6-Dimethyl-4-heptanon	100	60			a		b				b		a
Dimethylamin	100	20	b	a	a	c	b	c	b	b	a	b	a
Dimethylamin	100	40	c	a	b		c		c	b	b	c	a
Dimethylamin	100	60		a	b					b	c		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
1,4-Dimethylbenzol	100	20	a	c	a	c	b	b	a	b	b	c	a
1,4-Dimethylbenzol	100	40	b		a		b	c	b	c	c		a
1,4-Dimethylbenzol	100	60	b		a		c		c				a
Dimethylether	100	20	b	c	a	c	b	c	c	c	c	c	a
Dimethylether	100	40	c		a		c						a
Dimethylether	100	60			b								a
N,N-Dimethylformamid	100	20	b	b	b	c	a	a	c	a	a	c	a
N,N-Dimethylformamid	100	40	c	c	c		a	a		a	a		a
N,N-Dimethylformamid	100	60					a	a		a	a		a
Dimethylsulfoxid	100	20	b	c	a	c	a	a	c	a	a	a	a
Dimethylsulfoxid	100	40	b		a		a	a		a	a	a	a
Dimethylsulfoxid	100	60	c		a		a	a		a	a	b	a
Dinatriumtetraborat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Dinatriumtetraborat	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Dinatriumtetraborat	100	60	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
Dioxan	100	20	b	b	a	b	b	b	c	b	b	c	a
Dioxan	100	40	b	c	b	b	b	b		b	b		a
Dioxan	100	60	c		b	c	b	c		c	c		a
Diphenylether	100	20	b	c	a	c	b	c	c	c	c	c	a
Diphenylether	100	40	c		a		c						a
Diphenylether	100	60			b								a
Diphenyloxid	100	20	b	c	a	c	b	c	c	c	c	c	a
Diphenyloxid	100	40	c		a		c						a
Diphenyloxid	100	60			b								a
Dipropylenglykol	100	20	a	a	a	b	a	a	b	a	a	a	a
Dipropylenglykol	100	40	a	b	a	c	a	a	c	a	a	a	a
Dipropylenglykol	100	60	b	c	a		a	a		a	a	a	a
Distickstoffoxid	100	20	b	c	b	c	b	c	c	a	b	c	a
Distickstoffoxid	100	40	b		c		c			b	c		a
Distickstoffoxid	100	60	c							c			a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
DMF	100	20	b	b	b	c	a	a	c	a	a	c	a
DMF	100	40	c	c	c		a	a		a	a		a
DMF	100	60					a	a		a	a		a
DMSO	100	20	b	c	a	c	a	a	c	a	a	a	a
DMSO	100	40	b		a		a	a		a	a	a	a
DMSO	100	60	c		a		a	a		a	a	b	a
Eisen(II)sulfat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Eisen(II)sulfat	100	40	a	a	b	b	a	b	a	b	a	a	a
Eisen(II)sulfat	100	60	a	a	c	c	a	b	a	b	a	b	a
Eisen(III)chlorid	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Eisen(III)chlorid	100	40	a	a	b	b	a	b	a	b	a	b	a
Eisen(III)chlorid	100	60	a	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a
Eisen(III)nitrat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Eisen(III)nitrat	100	40	a	a	b	b	a	b	a	b	a	b	a
Eisen(III)nitrat	100	60	a	a	c	c	a	b	a	b	a	b	a
Eisenperchlorid	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Eisenperchlorid	100	40	a	a	b	b	a	b	a	b	a	b	a
Eisenperchlorid	100	60	a	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a
Eisessig	100	20	a	b	c	b	a	a	b	a	a	b	a
Eisessig	100	40	b	c		c	a	a	c	a	a	c	a
Eisessig	100	60	c				a	a		a	a		a
Erdöl	100	20	b	c	a	b	b	c	b	c	b	c	a
Erdöl	100	40	c		b	c	c		b		c		a
Erdöl	100	60			c				c				b
Essigester	100	20	c	c	a	c	b	b	c	a	b	c	a
Essigester	100	40			a		b	c		a	b		a
Essigester	100	60			a		b			a	c		a
Essigsäure	20	20	a	b	c	b	a	a	a	a	a	b	a
Essigsäure	20	40	a	c		c	a	a	b	a	a	c	a
Essigsäure	20	60	a				a	a	b	a	a		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Essigsäure	100	20	a	b	c	b	a	a	b	a	a	b	a
Essigsäure	100	40	b	c		c	a	a	c	a	a	c	a
Essigsäure	100	60	c				a	a		a	a		a
Essigsäure Tonerde	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Essigsäure Tonerde	100	40	b	b	b	b	a	a	a	a	a	b	a
Essigsäure Tonerde	100	60	c	c	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Essigsäurealdehyd	100	20	b	c	c	b	a	b	b	b	b	c	a
Essigsäurealdehyd	100	40	c			c	b	c	c	c	c		a
Essigsäurealdehyd	100	60					b						a
Essigsäureallylester	100	20	c	b	c	b	a	a	b	a	a	b	a
Essigsäureallylester	100	40		c		c	a	a	c	b	a	c	a
Essigsäureallylester	100	60					a	a		b	a		a
Essigsäureamid	100	20	a	c	a	c	a	a	b	a	a	a	a
Essigsäureamid	100	40	a		a		a	a	b	a	a	a	a
Essigsäureamid	100	60	a		a		a	a	c	a	a	a	a
Essigsäureanhydrid	100	20	b	b	c	c	b	c	c	a	b	c	a
Essigsäureanhydrid	100	40	b	c			c			b	b		a
Essigsäureanhydrid	100	60	c							b	c		a
Essigsäurebenzylester	100	20	a	a	a	c	a	a	c	a	a	c	a
Essigsäurebenzylester	100	40	b	a	b		a	b		b	b		a
Essigsäurebenzylester	100	60	b	a	b		a	b		b	b		a
Essigsäurebutylester	100	20	c	c	a	c	a	b	c	b	b	c	a
Essigsäurebutylester	100	40			a		b	b	c	b	b		a
Essigsäurebutylester	100	60			a		b	c	c	c	c		a
Essigsäurechlorid	100	20	c	c	b	c	b	b	c	b	b	c	a
Essigsäurechlorid	100	40			c		b	c		b	b		a
Essigsäurechlorid	100	60					b			b	b		a
Essigsäureethylester	100	20	c	c	a	c	b	b	c	a	b	c	a
Essigsäureethylester	100	40			a		b	c		a	b		a
Essigsäureethylester	100	60			a		b			a	c		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Ethylacetat	100	20	c	c	a	c	b	b	c	a	b	c	a
Ethylacetat	100	40			a		b	c		a	b		a
Ethylacetat	100	60			a		b			a	c		a
Ethylacrylat	100	20	c	c	a	c	a	a	c	b	b	c	a
Ethylacrylat	100	40			a		a	a		b	c		a
Ethylacrylat	100	60			b		b	a		c			a
Ethylaldehyd	100	20	b	c	c	b	a	b	b	b	b	c	a
Ethylaldehyd	100	40	c			c	b	c	c	c	c		a
Ethylaldehyd	100	60					b						a
Ethylalkohol	100	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	b	a
Ethylalkohol	100	40	a	a		b	a	b	a	b	a	c	a
Ethylalkohol	100	60	a	a		b	a	b	b	b	a		a
Ethylbenzol	100	20	c	c	a	c	b	b	b	b	b	c	a
Ethylbenzol	100	40			a		b	c	c	c	c		a
Ethylbenzol	100	60			a		c						a
Ethylchlorid	100	20	b	b	b	c	b	b	c	b	b	c	a
Ethylchlorid	100	40	b	c	c		b	c		c	c		a
Ethylchlorid	100	60	b				b						a
Ethylenchlorhydrin	100	20	c	b	c	c	b	b	c	c	b	c	a
Ethylenchlorhydrin	100	40		c			c	c			c		a
Ethylenchlorhydrin	100	60											a
Ethylenchlorid	100	20	c	c	a	c	c	c	c	c	c	c	a
Ethylenchlorid	100	40			a								a
Ethylenchlorid	100	60			a								a
Ethylendiamin	100	20	b	b	c	a	a	a	b	a	a	c	a
Ethylendiamin	100	40	b	c		b	a	a	c	a	a		a
Ethylendiamin	100	60	c			c	a	a		a	a		a
Ethylenglykol	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Ethylenglykol	100	40	a	a	a	c	a	a	b	a	a	a	a
Ethylenglykol	100	60	a	a	a		a	a	c	a	a	a	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Ethylenglykoethylether	100	20	c	b	c	b	a	a	c	a	a	c	a
Ethylenglykoethylether	100	40		c		c	a	b		b	b		a
Ethylenglykoethylether	100	60					a	b		b	b		a
Ethylenoxid	100	20	b	c	a	b	a	b	c	b	b	c	a
Ethylenoxid	100	40	b		a	c	b	b		c	b		a
Ethylenoxid	100	60	c		a		b	b			b		a
Ethylentetrachlorid	100	20	b	c	a	c	b	c	a	c	c	c	a
Ethylentetrachlorid	100	40	b		a		c		a				b
Ethylentetrachlorid	100	60	b		a				a				b
Ethyltrichlorid	100	20	b	c	a	c	b	c	b	c	c	c	a
Ethyltrichlorid	100	40	b		a		c		b				a
Ethyltrichlorid	100	60	c		a				c				a
Ethylether	100	20	b	c	a	c	b	c	c	c	c	c	a
Ethylether	100	40	c		a		c						a
Ethylether	100	60			b								a
Ethylmethylketon	100	20	c	c	a	c	a	a	c	c	a	c	a
Ethylmethylketon	100	40			b		a	b			b		a
Ethylmethylketon	100	60			c		a	b			b		a
Ferrisulfat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Ferrisulfat	100	40	a	a	b	b	a	b	a	b	a	a	a
Ferrisulfat	100	60	a	a	c	c	a	b	a	b	a	b	a
Fette Öle	100	20	a	b	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Fette Öle	100	40	a	b	a	b	a	a	b	a	a	b	a
Fette Öle	100	60	a	c	a	c	a	b	c	b	b	b	a
Flugbenzin	100	20	c	c	a	a	b	b	a	b	b	c	a
Flugbenzin	100	40			a	a	b	c	b	b	b		a
Flugbenzin	100	60			a	a	b		b	c	c		a
Fluorkieselsäure	100	20	a	b	c	b	a	a	c	a	a	b	a
Fluorkieselsäure	100	40	b	b		c	a	a		a	a	b	a
Fluorkieselsäure	100	60	b	b			a	a		a	a	c	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Furfural	100	20	b	c	b	c	b	c	c	c	c	c	a
Furfural	100	40	c		c		c						a
Furfural	100	60											a
Gerbsäure	100	20	b	c	a	b	a	a	b	a	a	b	a
Gerbsäure	100	40	b		b	c	a	b	c	b	b	c	a
Gerbsäure	100	60	c		b		a	b		b	b		a
Gips	100	20	b	b	c	a	a	a	a	a	a	c	a
Gips	100	40	b	b		b	a	b	b	a	a		a
Gips	100	60	b	b		b	a	b	b	a	a		a
Glaubersalz	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Glaubersalz	100	40	a	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Glaubersalz	100	60	a	a		c	a	a	a	a	a	a	a
Glucose	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Glucose	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Glucose	100	60	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Glycerin	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Glycerin	100	40	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
Glycerin	100	60	a	a	a	a	a	a	c	a	a	a	a
Glycin	10	20	b	b	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Glycin	10	40	b	b	b	a	a	a	b	a	a	a	a
Glycin	10	60	b	b	b	a	a	a	b	a	a	a	a
Glykokoll	10	20	b	b	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Glykokoll	10	40	b	b	b	a	a	a	b	a	a	a	a
Glykokoll	10	60	b	b	b	a	a	a	b	a	a	a	a
Glykol	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Glykol	100	40	a	a	a	c	a	a	b	a	a	a	a
Glykol	100	60	a	a	a		a	a	c	a	a	a	a
Glykolsäure	100	20	a	c	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Glykolsäure	100	40	b		a	a	a	a	b	a	a	b	a
Glykolsäure	100	60	b		a	b	a	a	b	a	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Harnsäure	100	20	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Harnsäure	100	40	b	c	a	b	a	a	b	a	a	b	a
Harnsäure	100	60	b		a	b	a	a	b	a	a	b	a
Harnstoff	100	20	b	b	a	c	a	a	a	a	a	a	a
Harnstoff	100	40	b	c	a		a	a	b	b	a	b	a
Harnstoff	100	60	c		a		a	a	b	b	a	b	a
Heizöl	100	20	b	c	a	b	b	b	b	a	a	c	a
Heizöl	100	40	c		a	b	b	c	b	b	b		a
Heizöl	100	60			a	b	b		b	b	b		a
Heptan	100	20	a	c	a	a	a	b	a	b	b	c	a
Heptan	100	40	b		a	b	b	c	a	b	b		a
Heptan	100	60	b		a	b	c		a	c	c		a
1-Hexadecanol	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
1-Hexadecanol	100	40	a	a	a	c	a	a	b	a	a	a	a
1-Hexadecanol	100	60	a	a	a		a	a	c	a	a	a	a
Hexadecansäure	100	20	a	c	a	b	b	c	a	a	b	c	a
Hexadecansäure	100	40	a		a	b	b		a	b	c		a
Hexadecansäure	100	60	a		a	c	c		b	c			a
Hexadecylalkohol	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Hexadecylalkohol	100	40	a	a	a	c	a	a	b	a	a	a	a
Hexadecylalkohol	100	60	a	a	a		a	a	c	a	a	a	a
Hexafluorkieselsäure	100	20	a	b	c	b	a	a	c	a	a	b	a
Hexafluorkieselsäure	100	40	b	b		c	a	a		a	a	b	a
Hexafluorkieselsäure	100	60	b	b			a	a		a	a	c	a
Hexahydrothymol	100	20	a	a	b	b	a	a	a	a	a	b	a
Hexahydrothymol	100	40	a	a	b	b	a	b	b	b	a	b	a
Hexahydrothymol	100	60	a	a	b	b	a	b	c	b	a	b	a
Hexan	100	20	b	c	a	b	b	c	a	b	b	c	a
Hexan	100	40	c		a	c	b		b	c	b		a
Hexan	100	60			a		c		b		c		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Hexandisäure	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Hexandisäure	100	40	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Hexandisäure	100	60	a	a	b	b	a	b	b	a	a	a	a
Hexanol	100	20	b	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
Hexanol	100	40	b	a	c	c	a	a	b	a	a	b	a
Hexanol	100	60	c	a			a	a	c	b	a	b	a
1,2,6-Hexantriol	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1,2,6-Hexantriol	100	40	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
1,2,6-Hexantriol	100	60	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
Hexylalkohol	100	20	b	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
Hexylalkohol	100	40	b	a	c	c	a	a	b	a	a	b	a
Hexylalkohol	100	60	c	a			a	a	c	b	a	b	a
Hydrazinhydrat	100	20	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	a
Hydrazinhydrat	100	40											a
Hydrazinhydrat	100	60											a
Hydrochinon	100	20	b	c	c	c	a	a	c	a	a	c	a
Hydrochinon	100	40	c				a	a		a	a		a
Hydrochinon	100	60					a	a		a	a		a
4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon	100	20	b	c	c	c	a	b	c	a	a	b	a
4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon	100	40	b				a	c		a	b	b	a
4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon	100	60	c				a			a	c	c	a
2-Hydroxybenzoesäure	100	20	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a	a
2-Hydroxybenzoesäure	100	40	a	c	b	b	a	a	b	b	a	a	a
2-Hydroxybenzoesäure	100	60	a		b	b	a	a	b	b	a	a	a
Hydroxyessigsäure	100	20	a	c	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Hydroxyessigsäure	100	40	b		a	a	a	a	b	a	a	b	a
Hydroxyessigsäure	100	60	b		a	b	a	a	b	a	a	b	a
2-Hydroxypropansäure	100	20	b	b	b	b	a	a	a	a	a	a	a
2-Hydroxypropansäure	100	40	c	c	b	c	a	a	a	a	a	b	a
2-Hydroxypropansäure	100	60			c		a	a	b	a	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
2,2'-Iminodiethanol	100	20	b	a	a	c	b	c	b	b	a	b	a
2,2'-Iminodiethanol	100	40	c	a	b		c		c	b	b	c	a
2,2'-Iminodiethanol	100	60		a	b					b	c		a
Iod	100	20	b	c	c	c	c	c	c	b	b	c	a
Iod	100	40	c							c	c		a
Iod	100	60											a
IPA	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
IPA	100	40	a	a	c	a	a	a	b	a	a	b	a
IPA	100	60	a	a		a	a	a	c	a	a	b	a
Isobutylalkohol	100	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	b	a
Isobutylalkohol	100	40	b	a		b	a	a	b	b	a	b	a
Isobutylalkohol	100	60	b	b		b	a	a	b	b	a	b	a
Isooctan	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	c	a
Isooctan	100	40	b	b	a	c	a	a	b	a	a		a
Isooctan	100	60	c	c	a		a	a	b	a	a		a
Isopropanol	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Isopropanol	100	40	a	a	c	a	a	a	b	a	a	b	a
Isopropanol	100	60	a	a		a	a	a	c	a	a	b	a
Isopropylacetat	100	20	b	c	a	c	a	b	b	b	b	c	a
Isopropylacetat	100	40	c		a		b	b	c	b	b		a
Isopropylacetat	100	60			a		b	c		c	c		a
Isopropylaceton	100	20	c	c	a	c	a	b	c	b	b	c	a
Isopropylaceton	100	40			a		b	b		b	b		a
Isopropylaceton	100	60			a		b	c		b	c		a
Isopropylalkohol	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Isopropylalkohol	100	40	a	a	c	a	a	a	b	a	a	b	a
Isopropylalkohol	100	60	a	a		a	a	a	c	a	a	b	a
Isopropylbenzol	100	20	b	c	a	c	b	b	c	c	b	c	a
Isopropylbenzol	100	40	c		b		b	b			c		a
Isopropylbenzol	100	60			b		c	c					a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Isopropylether	100	20	a	a	a	c	b	c	b	a	c	c	a
Isopropylether	100	40	b	a	b		c		c	a			a
Isopropylether	100	60	b	b	b				c	a			a
Isovaleron	100	20	b	c	a	c	b	b	c	b	b	c	a
Isovaleron	100	40	c		a		b	c		c	b		a
Isovaleron	100	60			a		b				b		a
Javellewasser	20	20	b	b	c	b	a	a	b	a	b	a	a
Javellewasser	20	40	c	c		c	a	a	c	a	b	a	a
Javellewasser	20	60					a	a		a	c	a	a
Kalilauge	5	20	a	b	b	c	a	a	b	a	a	b	a
Kalilauge	5	40	a	b	b		a	a	c	a	a	b	a
Kalilauge	5	60	b	c	c		b	b		a	b	b	a
Kalilauge	50	20	a	c	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Kalilauge	50	40	b		b		b	b		a	b	b	a
Kalilauge	50	60	c		c		c	c		a	c	c	a
Kaliumacetat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Kaliumacetat	100	40	a	a	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Kaliumacetat	100	60	b	a	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Kaliumalaun	100	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	b	a
Kaliumalaun	100	40	a	a		b	a	a	b	a	a	b	a
Kaliumalaun	100	60	a	a		b	a	a	c	a	a	b	a
Kaliumaluminiumsulfat	100	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	b	a
Kaliumaluminiumsulfat	100	40	a	a		b	a	a	b	a	a	b	a
Kaliumaluminiumsulfat	100	60	a	a		b	a	a	c	a	a	b	a
Kaliumbicarbonat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumbicarbonat	100	40	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumbicarbonat	100	60	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumbichromat	100	20	a	b	b	b	a	a	a	a	a	b	a
Kaliumbichromat	100	40	a	b	c	c	a	a	b	a	a	c	a
Kaliumbichromat	100	60	a	b			a	a	c	a	a		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Kaliumbromid	100	20	a	a	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Kaliumbromid	100	40	a	b	c	c	a	b	c	a	a	b	a
Kaliumbromid	100	60	a	b			a	b		a	a	b	a
Kaliumcarbonat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Kaliumcarbonat	100	40	a	a	c	b	a	b	b	a	a	b	a
Kaliumcarbonat	100	60	a	a		b	a	b	b	a	a	b	a
Kaliumchlorat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumchlorat	100	40	a	b	b	b	a	a	b	b	a	a	a
Kaliumchlorat	100	60	a	b	b	c	a	a	b	b	a	a	a
Kaliumchlorid	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumchlorid	100	40	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Kaliumchlorid	100	60	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Kaliumchromat	100	20	a	b	b	b	a	a	b	a	a	a	a
Kaliumchromat	100	40	a	b	b	c	a	b	c	a	a	a	a
Kaliumchromat	100	60	b	b	b		a	b		a	a	a	a
Kaliumcyanid	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumcyanid	100	40	a	a	b	c	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumcyanid	100	60	b	b	b		a	a	b	a	a	a	a
Kaliumdichromat	100	20	a	b	b	b	a	a	a	a	a	b	a
Kaliumdichromat	100	40	a	b	c	c	a	a	b	a	a	c	a
Kaliumdichromat	100	60	a	b			a	a	c	a	a		a
Kaliumferricyanid	100	20	a	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumferricyanid	100	40	a	a	b	b	a	b	a	a	a	b	a
Kaliumferricyanid	100	60	a	a	c	c	a	b	a	a	a	b	a
Kaliumferrocyanid	100	20	a	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumferrocyanid	100	40	a	a	b	b	a	b	a	a	a	b	a
Kaliumferrocyanid	100	60	a	a	c	c	a	b	a	a	a	b	a
Kaliumhexacyanoferrat(II)	100	20	a	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumhexacyanoferrat(II)	100	40	a	a	b	b	a	b	a	a	a	b	a
Kaliumhexacyanoferrat(II)	100	60	a	a	c	c	a	b	a	a	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Kaliumhexacyanoferrat(III)	100	20	a	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumhexacyanoferrat(III)	100	40	a	a	b	b	a	b	a	a	a	b	a
Kaliumhexacyanoferrat(III)	100	60	a	a	c	c	a	b	a	a	a	b	a
Kaliumhydrogencarbonat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumhydrogencarbonat	100	40	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumhydrogencarbonat	100	60	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumhydroxid	5	20	a	b	b	c	a	a	b	a	a	b	a
Kaliumhydroxid	5	40	a	b	b		a	a	c	a	a	b	a
Kaliumhydroxid	5	60	b	c	c		b	b		a	b	b	a
Kaliumhydroxid	50	20	a	c	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Kaliumhydroxid	50	40	b		b		b	b		a	b	b	a
Kaliumhydroxid	50	60	c		c		c	c		a	c	c	a
Kaliumhydroxid	100	20	b	c	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Kaliumhydroxid	100	40	c		c		b	b		a	b	c	a
Kaliumhydroxid	100	60					c	c		a	c		a
Kaliumiodid	100	20	a	b	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Kaliumiodid	100	40	b	b	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Kaliumiodid	100	60	b	b	c	c	a	a	c	a	a	b	a
Kaliumnitrat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumnitrat	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Kaliumnitrat	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Kaliumperchlorat	25	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Kaliumperchlorat	25	40	a	b	b	b	a	a	b	b	a	a	a
Kaliumperchlorat	25	60	a	b	b	c	a	a	b	b	a	a	a
Kaliumpermanganat	100	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	b	a
Kaliumpermanganat	100	40	a	b		b	a	a	b	b	b	c	a
Kaliumpermanganat	100	60	b	c		c	a	a	c	b	b		a
Kaliumperoxodisulfat	100	20	a	a	a	a	a	a	b	a	a	b	a
Kaliumperoxodisulfat	100	40	a	a	b	b	a	b	c	b	a	b	a
Kaliumperoxodisulfat	100	60	a	a	c	c	a	b		b	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Königswasser	100	20	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	a
Königswasser	100	40											a
Königswasser	100	60											a
Kreide	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Kreide	100	40	a	a	a	c	a	a	a	a	a	a	a
Kreide	100	60	a	a	a		a	b	a	a	a	a	a
p-Kresol	100	20	c	c	c	c	b	c	c	c	b	c	a
p-Kresol	100	40					c				c		a
p-Kresol	100	60											a
Kupfer(I)cyanid	50	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Kupfer(I)cyanid	50	40	a	a	b	c	a	a	a	a	a	a	a
Kupfer(I)cyanid	50	60	b	b	b		a	a	b	a	a	a	a
Kupfer(II)chlorid	100	20	a	b	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Kupfer(II)chlorid	100	40	b	c		c	a	a	b	a	a	a	a
Kupfer(II)chlorid	100	60	b				b	b	b	b	a	b	a
Kupfer(II)nitrat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Kupfer(II)nitrat	100	40	a	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Kupfer(II)nitrat	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Kupfer(II)sulfat	100	20	a	a	a	a	a	a	b	a	a	b	a
Kupfer(II)sulfat	100	40	a	a	b	b	a	b	c	b	a	b	a
Kupfer(II)sulfat	100	60	a	a	c	c	a	b		b	a	b	a
Kupfervitriol	100	20	a	a	a	a	a	a	b	a	a	b	a
Kupfervitriol	100	40	a	a	b	b	a	b	c	b	a	b	a
Kupfervitriol	100	60	a	a	c	c	a	b		b	a	b	a
Lanolin	100	20	a	a	a	a	a	b	a	b	a	a	a
Lanolin	100	40	b	b	a	a	b	b	b	b	a	a	a
Lanolin	100	60	b	b	b	b	b	b	b	b	a	b	a
Leinöl	100	20	a	c	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Leinöl	100	40	a		b	b	a	a	b	a	a	a	a
Leinöl	100	60	a		c	b	a	a	b	a	a	a	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Leuchtpetrol	100	20	c	c	a	a	b	b	a	b	b	c	a
Leuchtpetrol	100	40			a	a	b	c	b	b	b		a
Leuchtpetrol	100	60			a	a	b		b	c	c		a
Magnesiumcarbonat basisch	100	20	a	a	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Magnesiumcarbonat basisch	100	40	a	a	a	a	b	b	b	b	a	b	a
Magnesiumcarbonat basisch	100	60	a	a	a	a	b	b	b	b	a	b	a
Magnesiumchlorid	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Magnesiumchlorid	100	40	a	a	b	b	a	b	b	b	a	b	a
Magnesiumchlorid	100	60	a	a	b	b	a	c	b	b	a	b	a
Magnesiumhydroxid	100	20	a	a	a	a	a	a	c	a	a	b	a
Magnesiumhydroxid	100	40	b	a	b	b	a	a		a	a	c	a
Magnesiumhydroxid	100	60	b	b	c	c	a	b		b	a		a
Magnesiumhydroxidcarbonat	100	20	a	a	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Magnesiumhydroxidcarbonat	100	40	a	a	a	a	b	b	b	b	a	b	a
Magnesiumhydroxidcarbonat	100	60	a	a	a	a	b	b	b	b	a	b	a
Magnesiumnitrat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Magnesiumnitrat	100	40	b	a	b	b	a	a	b	a	a	c	a
Magnesiumnitrat	100	60	b	b	c	c	a	b	c	b	a		a
Magnesiumsulfat	100	20	a	b	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Magnesiumsulfat	100	40	a	b	b	b	a	a	b	a	a	c	a
Magnesiumsulfat	100	60	b	b	c	c	a	b	c	b	a		a
Maleinsäure	100	20	a	c	b	c	a	b	a	b	a	b	a
Maleinsäure	100	40	b		b		a	b	b	b	a	c	a
Maleinsäure	100	60	b		c		a	c	c	c	a		a
Maschinenöl	100	20	b	c	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Maschinenöl	100	40	b		a	b	b	c	b	b	b	b	a
Maschinenöl	100	60	c		a	b	b		b	b	b	c	a
MEK	100	20	c	c	a	c	a	a	c	c	a	c	a
MEK	100	40			b		a	b			b		a
MEK	100	60			c		a	b			b		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Menthol	100	20	a	a	b	b	a	a	a	a	a	b	a
Menthol	100	40	a	a	b	b	a	b	b	b	a	b	a
Menthol	100	60	a	a	b	b	a	b	c	b	a	b	a
Methacrylsäureester	100	20	c	c	a	a	b	c	b	c	c	c	a
Methacrylsäureester	100	40			b	b	c		c				a
Methacrylsäureester	100	60			b	b							a
Methanal	10	20	b	b	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Methanal	10	40	b	b	b	b	a	a	b	b	a	c	a
Methanal	10	60	b	b	c	b	a	a	c	b	a		a
Methanal	40	20	a	b	b	a	a	a	b	a	a	c	a
Methanal	40	40	b	b	b	b	a	b	b	b	b		a
Methanal	40	60	b	c	c	b	a	b	c	b	b		a
Methanol	100	20	a	a	c	b	a	a	a	a	a	b	a
Methanol	100	40	a	a		c	a	a	b	a	a	c	a
Methanol	100	60	a	b			a	a	c	a	a		a
Methansäure	5	20	b	b	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Methansäure	5	40	c	c		b	a	b	b	b	b	b	a
Methansäure	5	60				c	a	b	c	b	b	b	a
Methansäure	100	20	b	b	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Methansäure	100	40	c	c		b	a	b	b	b	b	c	a
Methansäure	100	60				c	a	b	c	b	b		a
Methoxybenzol	100	20	c	c	a	c	b	b	b	c	b	c	a
Methoxybenzol	100	40			b		b	c	c		b		a
Methoxybenzol	100	60			b		b				b		a
2-Methoxyethanol	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
2-Methoxyethanol	100	40	a	a	a	c	a	a	b	a	a	a	a
2-Methoxyethanol	100	60	a	a	a		a	a	c	a	a	a	a
Methylacetat	100	20	c	c	a	c	b	b	c	a	b	c	a
Methylacetat	100	40			a		b	c		a	b		a
Methylacetat	100	60			a		b			a	c		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Methylalkohol	100	20	a	a	c	b	a	a	a	a	a	b	a
Methylalkohol	100	40	a	a		c	a	a	b	a	a	c	a
Methylalkohol	100	60	a	b			a	a	c	a	a		a
Methylamin	100	20	c	c	c	c	a	b	c	a	a	b	a
Methylamin	100	40					b	b		b	a	c	a
Methylamin	100	60					b	b		b	a		a
Methylbenzol	100	20	c	c	a	b	b	b	b	b	b	c	a
Methylbenzol	100	40			a	c	b	c	c	c	b		a
Methylbenzol	100	60			a		b				c		a
Methylbromid	100	20	c	c	b	c	b	b	c	b	b	c	a
Methylbromid	100	40			c		c	c		c	c		a
Methylbromid	100	60											a
Methylcellosolve	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Methylcellosolve	100	40	a	a	a	c	a	a	b	a	a	a	a
Methylcellosolve	100	60	a	a	a		a	a	c	a	a	a	a
Methylchlorid	100	20	c	c	b	c	a	a	c	b	b	c	a
Methylchlorid	100	40			b		b	b		c	b		a
Methylchlorid	100	60			c		b	c			c		a
Methylcyanid	100	20	c	c	a	c	a	a	c	b	a	c	a
Methylcyanid	100	40			a		a	a		c	a		a
Methylcyanid	100	60			a		a	a			a		a
Methylenchlorid	100	20	b	b	b	c	a	b	c	b	b	c	a
Methylenchlorid	100	40	c	c	c		b	c		c	c		a
Methylenchlorid	100	60					c						a
Methylether	100	20	b	c	a	c	b	c	c	c	c	c	a
Methylether	100	40	c		a		c						a
Methylether	100	60			b								a
Methylethylketon	100	20	c	c	a	c	a	a	c	c	a	c	a
Methylethylketon	100	40			b		a	b			b		a
Methylethylketon	100	60			c		a	b			b		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Methylglykol	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Methylglykol	100	40	a	a	a	c	a	a	b	a	a	a	a
Methylglykol	100	60	a	a	a		a	a	c	a	a	a	a
Methylisobutylketon	100	20	c	c	a	c	a	b	c	b	b	c	a
Methylisobutylketon	100	40			a		b	b		b	b		a
Methylisobutylketon	100	60			a		b	c		b	c		a
Methylmethacrylat	100	20	c	c	a	a	b	c	b	c	c	c	a
Methylmethacrylat	100	40			b	b	c		c				a
Methylmethacrylat	100	60			b	b							a
Methyloxiran	100	20	a	b	a	b	a	a	b	a	a	c	a
Methyloxiran	100	40	a	c	a	c	a	b	c	b	b		a
Methyloxiran	100	60	b		a		a	b		b	b		a
Methylpentanon	100	20	c	c	a	c	a	b	c	b	b	c	a
Methylpentanon	100	40			a		b	b		b	b		a
Methylpentanon	100	60			a		b	c		b	c		a
4-Methylphenol	100	20	c	c	c	c	b	c	c	c	b	c	a
4-Methylphenol	100	40					c				c		a
4-Methylphenol	100	60											a
Methylphenylether	100	20	c	c	a	c	b	b	b	c	b	c	a
Methylphenylether	100	40			b		b	c	c		b		a
Methylphenylether	100	60			b		b				b		a
Methylphenylketon	100	20	a	c	c	c	a	a	c	b	a	c	a
Methylphenylketon	100	40	a				b	b		c	a		a
Methylphenylketon	100	60	b				c	c			b		a
Milchsäure	100	20	b	b	b	b	a	a	b	a	a	a	a
Milchsäure	100	40	c	c	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Milchsäure	100	60			c		a	a	c	a	a	b	a
Mineralöl	100	20	b	c	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Mineralöl	100	40	b		a	b	b	c	b	b	b	b	a
Mineralöl	100	60	c		a	b	b		b	b	b	c	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Monochloressigsäure	100	20	c	c	c	c	a	a	c	a	a	b	a
Monochloressigsäure	100	40					a	a		b	b	c	a
Monochloressigsäure	100	60					a	a		b	b		a
Natriumacetat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Natriumacetat	100	40	a	a	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Natriumacetat	100	60	b	a	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Natriumbenzoat	100	20	a	a	b	a	a	a	b	a	a	b	a
Natriumbenzoat	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	b	a
Natriumbenzoat	100	60	a	a		c	a	a	c	b	a	c	a
Natriumbicarbonat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumbicarbonat	100	40	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Natriumbicarbonat	100	60	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Natriumbisulfat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumbisulfat	100	40	a	a	b	b	a	b	b	b	a	a	a
Natriumbisulfat	100	60	a	a	c	c	a	c	b	c	a	a	a
Natriumbisulfit	40	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumbisulfit	40	40	a	a	c	b	a	b	b	b	a	a	a
Natriumbisulfit	40	60	a	a		c	a	c	b	c	a	a	a
Natriumbromid	100	20	a	a	b	b	a	a	a	a	a	b	a
Natriumbromid	100	40	a	b	c	c	a	b	b	a	a	b	a
Natriumbromid	100	60	a	b			a	b	c	a	a	b	a
Natriumcarbonat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Natriumcarbonat	100	40	a	a	c	b	a	b	b	a	a	b	a
Natriumcarbonat	100	60	a	a		b	a	b	b	a	a	b	a
Natriumchlorat	100	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumchlorat	100	40	a	a		b	a	a	a	b	a	a	a
Natriumchlorat	100	60	a	b		c	a	a	b	b	a	a	a
Natriumchlorid	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumchlorid	100	40	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Natriumchlorid	100	60	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Natriumchlorit	100	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumchlorit	100	40	a	a		b	a	a	a	b	a	a	a
Natriumchlorit	100	60	a	b		c	a	a	b	b	a	a	a
Natriumchromat	100	20	a	b	b	b	a	a	b	a	a	a	a
Natriumchromat	100	40	a	b	c	c	a	b	c	b	a	b	a
Natriumchromat	100	60	b	b			a	b		b	a	b	a
Natriumcyanid	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Natriumcyanid	100	40	a	a	b	c	a	a	a	a	a	a	a
Natriumcyanid	100	60	b	b	b		a	a	b	a	a	a	a
Natriumdihydrogenphosphat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumdihydrogenphosphat	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Natriumdihydrogenphosphat	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Natriumdithionit	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumdithionit	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Natriumdithionit	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Natriumfluorid	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumfluorid	100	40	a	a	b	b	a	b	a	a	a	a	b
Natriumfluorid	100	60	a	a	b	b	a	b	a	a	a	a	b
Natriumhydrogencarbonat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumhydrogencarbonat	100	40	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Natriumhydrogencarbonat	100	60	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
di-Natriumhydrogenphosphat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
di-Natriumhydrogenphosphat	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
di-Natriumhydrogenphosphat	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Natriumhydrogensulfat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumhydrogensulfat	100	40	a	a	b	b	a	b	b	b	a	a	a
Natriumhydrogensulfat	100	60	a	a	c	c	a	c	b	c	a	a	a
Natriumhydrogensulfit	40	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumhydrogensulfit	40	40	a	a	c	b	a	b	b	b	a	a	a
Natriumhydrogensulfit	40	60	a	a		c	a	c	b	c	a	a	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Natriumhydroxid	15	20	a	b	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Natriumhydroxid	15	40	a	b	b		a	a		a	a	b	a
Natriumhydroxid	15	60	b	c	c		b	b		a	b	b	a
Natriumhydroxid	50	20	a	c	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Natriumhydroxid	50	40	b		b		b	b		a	b	b	a
Natriumhydroxid	50	60	c		c		c	c		a	c	c	a
Natriumhydroxid	100	20	b	c	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Natriumhydroxid	100	40	c		c		b	b		a	b	c	a
Natriumhydroxid	100	60					c	c		a	c		a
Natriumhypochlorit	20	20	b	b	c	b	a	a	b	a	b	a	a
Natriumhypochlorit	20	40	c	c		c	a	a	c	a	b	a	a
Natriumhypochlorit	20	60					a	a		a	c	a	a
Natriumhypodisulfit	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumhypodisulfit	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Natriumhypodisulfit	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Natriumhyposulfid	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumhyposulfid	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Natriumhyposulfid	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Natriumnitrat	100	20	b	c	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Natriumnitrat	100	40	c		c		b	b		a	b	c	a
Natriumnitrat	100	60					c	c		a	c		a
Natriumnitrit	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumnitrit	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Natriumnitrit	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Natriumperborat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumperborat	100	40	a	a	c	b	a	b	b	b	a	a	a
Natriumperborat	100	60	a	a		c	a	c	b	c	a	a	a
Natriumperchlorat	25	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumperchlorat	25	40	a	b	b	b	a	a	b	b	a	a	a
Natriumperchlorat	25	60	a	b	b	c	a	a	b	b	a	a	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Natriumperoxid	100	20	a	b	a	a	a	a	a	b	b	a	a
Natriumperoxid	100	40	a	c	b	b	a	a	b	c	b	a	a
Natriumperoxid	100	60	a		b	c	a	a	b		b	a	a
Natriumperoxodisulfat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumperoxodisulfat	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Natriumperoxodisulfat	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Natriumpersulfat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumpersulfat	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Natriumpersulfat	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
mono-Natriumphosphat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
mono-Natriumphosphat	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
mono-Natriumphosphat	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
di-Natriumphosphat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
di-Natriumphosphat	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
di-Natriumphosphat	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Natriumsilicat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumsilicat	100	40	a	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Natriumsilicat	100	60	a	a		c	a	a	a	a	a	a	a
Natriumsulfat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumsulfat	100	40	a	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Natriumsulfat	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Natriumsulfid	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumsulfid	100	40	a	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Natriumsulfid	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Natriumsulfit	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumsulfit	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Natriumsulfit	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Natriumsuperoxid	100	20	a	b	a	a	a	a	a	b	b	a	a
Natriumsuperoxid	100	40	a	c	b	b	a	a	b	c	b	a	a
Natriumsuperoxid	100	60	a		b	c	a	a	b		b	a	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Natriumtetraborat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumtetraborat	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumtetraborat	100	60	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
Natriumthiosulfat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumthiosulfat	100	40	a	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Natriumthiosulfat	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Natriumtrisilicat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natriumtrisilicat	100	40	a	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Natriumtrisilicat	100	60	a	a		c	a	a	a	a	a	a	a
Natron	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Natron	100	40	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Natron	100	60	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Natronlauge	15	20	a	b	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Natronlauge	15	40	a	b	b		a	a		a	a	b	a
Natronlauge	15	60	b	c	c		b	b		a	b	b	a
Natronlauge	50	20	a	c	b	c	a	a	c	a	a	b	a
Natronlauge	50	40	b		b		b	b		a	b	b	a
Natronlauge	50	60	c		c		c	c		a	c	c	a
Natronwasserglas	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Natronwasserglas	100	40	a	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Natronwasserglas	100	60	a	a		c	a	a	a	a	a	a	a
Nickelchlorid	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Nickelchlorid	100	40	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Nickelchlorid	100	60	a	a	a	a	a	b	b	a	a	a	a
Nickelnitrat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Nickelnitrat	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Nickelnitrat	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a
Nickelsulfat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Nickelsulfat	100	40	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Nickelsulfat	100	60	a	a		c	a	a	b	a	a	a	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
2,2',2"-Nitrilotriethanol	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
2,2',2"-Nitrilotriethanol	100	40	a	b	a	b	a	a	b	b	a	b	a
2,2',2"-Nitrilotriethanol	100	60	a	b	a	b	a	a	b	b	a	b	a
Nitrobenzol	100	20	b	c	b	c	b	c	c	c	c	c	a
Nitrobenzol	100	40	b		c		c						a
Nitrobenzol	100	60	c										a
Nitroverdünner	100	20	a	b	b	c	a	a	b	b	a	c	a
Nitroverdünner	100	40	a	b	c		a	b	c	b	b		a
Nitroverdünner	100	60	a	c			b	b		c	b		a
1-Nonanol	100	20	b	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
1-Nonanol	100	40	b	a	c	c	a	a	b	a	a	b	a
1-Nonanol	100	60	c	a			a	a	c	b	a	b	a
Octadecansäure	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Octadecansäure	100	40	a	a	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Octadecansäure	100	60	a	a	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Octan	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	c	a
Octan	100	40	b	b	a	c	a	a	b	a	a		a
Octan	100	60	c	c	a		a	a	c	a	a		a
Öl (Erdöl)	100	20	b	c	a	b	b	c	b	c	b	c	a
Öl (Erdöl)	100	40	c		b	c	c		b		c		a
Öl (Erdöl)	100	60			c				c				b
Öl (etherisches Öl)	100	20	b	b	a	b	b	b	a	b	b	c	a
Öl (etherisches Öl)	100	40	b	c	b	b	b	c	b	c	b		a
Öl (etherisches Öl)	100	60	b		b	c	c		b		c		a
Öl (fettes Öl)	100	20	a	b	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Öl (fettes Öl)	100	40	a	b	a	b	a	a	b	a	a	b	a
Öl (fettes Öl)	100	60	a	c	a	c	a	b	c	b	b	b	a
Öl (Heizöl)	100	20	b	c	a	b	b	b	b	a	a	c	a
Öl (Heizöl)	100	40	c		a	b	b	c	b	b	b		a
Öl (Heizöl)	100	60			a	b	b		b	b	b		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Öl (Maschinenöl, aromatenfrei)	100	20	b	c	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Öl (Maschinenöl, aromatenfrei)	100	40	b		a	b	b	c	b	b	b	b	a
Öl (Maschinenöl, aromatenfrei)	100	60	c		a	b	b		b	b	b	c	a
Öl (Mineralöl)	100	20	b	c	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Öl (Mineralöl)	100	40	b		a	b	b	c	b	b	b	b	a
Öl (Mineralöl)	100	60	c		a	b	b		b	b	b	c	a
Öl (Schmieröl)	100	20	b	c	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Öl (Schmieröl)	100	40	b		a	b	b	c	b	b	b	b	a
Öl (Schmieröl)	100	60	c		a	b	b		b	b	b	c	a
Öl (Siliconöl)	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Öl (Siliconöl)	100	40	a	a	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Öl (Siliconöl)	100	60	a	a	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Oleinsäure	100	20	a	c	a	b	b	c	a	a	b	c	a
Oleinsäure	100	40	a		a	b	b		a	b	c		a
Oleinsäure	100	60	a		a	c	c		b	c			a
Oleum	100	20	b	c	c	c	c	c	c	c	c	c	a
Oleum	100	40	c										a
Oleum	100	60											a
Ölsäure	100	20	a	c	a	b	b	c	a	a	b	c	a
Ölsäure	100	40	a		a	b	b		a	b	c		a
Ölsäure	100	60	a		a	c	c		b	c			a
Oxalsäure	100	20	a	c	a	b	b	c	a	a	b	c	a
Oxalsäure	100	40	a		a	b	b		a	b	c		a
Oxalsäure	100	60	a		a	c	c		b	c			a
Oxiran	100	20	b	c	a	b	a	b	c	b	b	c	a
Oxiran	100	40	b		a	c	b	b		c	b		a
Oxiran	100	60	c		a		b	b			b		a
Oxolan	100	20	a	c	a	c	b	b	a	b	b	c	a
Oxolan	100	40	b		a		b	b	b	b	b		a
Oxolan	100	60	b		a		b	c	b	c	c		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Ozon	100	20	b	c	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Ozon	100	40	b		b	b	a	b	b	a	b	b	a
Ozon	100	60	c		c	c	a	b	c	a	b	c	a
Palmitinsäure	100	20	a	c	a	b	b	c	a	a	b	c	a
Palmitinsäure	100	40	a		a	b	b		a	b	c		a
Palmitinsäure	100	60	a		a	c	c		b	c			a
Paraffinöl	100	20	c	c	a	a	b	b	a	b	b	c	a
Paraffinöl	100	40			a	a	b	c	b	b	b		a
Paraffinöl	100	60			a	a	b		b	c	c		a
1-Pentanol	100	20	b	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
1-Pentanol	100	40	b	a	c	c	a	a	b	a	a	b	a
1-Pentanol	100	60	c	a			a	a	c	b	a	b	a
3-Pentanon	100	20	b	c	a	c	b	b	c	b	b	c	a
3-Pentanon	100	40	c		a		b	c		c	b		a
3-Pentanon	100	60			a		b				b		a
Pentylacetat	100	20	a	c	a	c	a	a	b	b	a	c	a
Pentylacetat	100	40	b		a		a	a	c	c	a		a
Pentylacetat	100	60	b		a		a	a			a		a
Pentylalkohol	100	20	b	a	b	b	a	a	a	a	a	a	a
Pentylalkohol	100	40	b	a	c	c	a	a	b	a	a	b	a
Pentylalkohol	100	60	c	a			a	a	c	b	a	b	a
Perchlorethylen	100	20	b	c	a	c	b	c	a	c	c	c	a
Perchlorethylen	100	40	b		a		c		a				b
Perchlorethylen	100	60	b		a				a				b
Perchlorsäure	60	20	b	c	c	c	b	b	c	b	b	b	b
Perchlorsäure	60	40	b				c	c		c	c	c	b
Perchlorsäure	60	60	c										c
Perhydronaphthalin	100	20	b	b	a	c	a	b	c	c	b	c	a
Perhydronaphthalin	100	40	c	c	a		b	b			b		a
Perhydronaphthalin	100	60			a		b	c			c		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Petrol	100	20	c	c	a	a	b	b	a	b	b	c	a
Petrol	100	40			a	a	b	c	b	b	b		a
Petrol	100	60			a	a	b		b	c	c		a
Petrolether	100	20	b	c	a	c	b	c	a	c	c	c	a
Petrolether	100	40	c		a		c		b				a
Petrolether	100	60			b				c				a
Phenol	100	20	b	c	c	c	c	c	c	c	c	c	a
Phenol	100	40	b										a
Phenol	100	60	b										a
Phenylameisensäure	100	20	b	c	c	a	a	a	a	a	a	b	a
Phenylameisensäure	100	40	c			b	a	a	b	b	b	b	a
Phenylameisensäure	100	60				b	a	a	c	b	b	b	a
Phenylamin	100	20	c	c	a	c	a	a	c	b	a	c	a
Phenylamin	100	40			b		b	b		b	b		a
Phenylamin	100	60			c		c	c		c	c		a
Phenylethan	100	20	c	c	a	c	b	b	b	b	b	c	a
Phenylethan	100	40			a		b	c	c	c	c		a
Phenylethan	100	60			a		c						a
Phenylether	100	20	b	c	a	c	b	c	c	c	c	c	a
Phenylether	100	40	c		a		c						a
Phenylether	100	60			b								a
Phenylethylen	100	20	b	c	a	c	b	b	c	b	b	c	a
Phenylethylen	100	40	b		b		c	c		c	c		a
Phenylethylen	100	60	b		c								a
Phenylmethanol	100	20	c	c	c	b	b	c	c	c	c	c	a
Phenylmethanol	100	40				c	c						a
Phenylmethanol	100	60											a
2-Phenylpropan	100	20	b	c	a	c	b	b	c	c	b	c	a
2-Phenylpropan	100	40	c		b		b	b			c		a
2-Phenylpropan	100	60			b		c	c					a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Phosphor(III)chlorid	100	20	b	c	b	b	a	b	b	b	b	c	a
Phosphor(III)chlorid	100	40	b		c	c	a	b	c	c	b		a
Phosphor(III)chlorid	100	60	c				a	b			b		a
ortho-Phosphorsäure	5	20	a	b	c	a	a	a	a	a	a	b	a
ortho-Phosphorsäure	5	40	a	b		a	a	a	b	a	a	c	a
ortho-Phosphorsäure	5	60	a	b		a	a	a	c	a	a		a
ortho-Phosphorsäure	85	20	a	c	c	a	a	a	b	a	a	b	a
ortho-Phosphorsäure	85	40	a			b	b	b	b	b	b	c	a
ortho-Phosphorsäure	85	60	a			c	b	b	c	b	b		a
Phosphortrichlorid	100	20	b	c	b	b	a	b	c	b	b	c	a
Phosphortrichlorid	100	40	b		c	c	a	b		c	b		a
Phosphortrichlorid	100	60	c				a	b			b		a
Phthalsäure-bis-2-ethylhexylester	100	20	b	b	a	b	a	a	a	a	a	c	a
Phthalsäure-bis-2-ethylhexylester	100	40	c	b	a	c	a	a	b	a	a		a
Phthalsäure-bis-2-ethylhexylester	100	60		c	a		a	a	c	a	a		a
Pottasche	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Pottasche	100	40	a	a	c	b	a	b	b	a	a	b	a
Pottasche	100	60	a	a		b	a	b	b	a	a	b	a
Propan	100	20	a	c	b	b	c	c	a	c	c	c	a
Propan	100	40	a		b	c			b				a
Propan	100	60	a		c				b				a
1,2-Propandiol	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
1,2-Propandiol	100	40	a	a	a	b	a	a	b	a	a	a	a
1,2-Propandiol	100	60	a	a	a	c	a	a	c	a	a	a	a
2-Propanol	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
2-Propanol	100	40	a	a	c	a	a	a	b	a	a	b	a
2-Propanol	100	60	a	a		a	a	a	c	a	a	b	a
Propansäure	100	20	a	c	c	c	a	b	b	a	a	b	a
Propansäure	100	40	b				b	c	c	b	b	c	a
Propansäure	100	60	b				c			c	b		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
1,2,3-Propantriol	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1,2,3-Propantriol	100	40	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
1,2,3-Propantriol	100	60	a	a	a	a	a	a	c	a	a	a	a
2-Propen-1-ol	100	20	c	b	c	b	a	a	a	a	a	b	a
2-Propen-1-ol	100	40		c		c	a	a	b	b	a	c	a
2-Propen-1-ol	100	60					a	a	c	b	a		a
Propionsäure	100	20	a	c	c	c	a	b	b	a	a	b	a
Propionsäure	100	40	b				b	c	c	b	b	c	a
Propionsäure	100	60	b				c			c	b		a
Propylenglykol	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Propylenglykol	100	40	a	a	a	b	a	a	b	a	a	a	a
Propylenglykol	100	60	a	a	a	c	a	a	c	a	a	a	a
Propylenoxid	100	20	a	b	a	b	a	a	b	a	a	c	a
Propylenoxid	100	40	a	c	a	c	a	b	c	b	b		a
Propylenoxid	100	60	b		a		a	b		b	b		a
Pyridin	100	20	b	c	c	c	a	b	c	b	a	c	a
Pyridin	100	40	b				b	c		c	b		a
Pyridin	100	60	c				c				c		a
Quecksilber	100	20	a	a	a	c	a	a	a	a	b	b	a
Quecksilber	100	40	a	a	a		a	a	a	a	b	b	a
Quecksilber	100	60	a	a	a		a	a	a	a	b	b	a
Quecksilber(II)chlorid	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Quecksilber(II)chlorid	100	40	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Quecksilber(II)chlorid	100	60	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Quecksilber(II)cyanid	50	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Quecksilber(II)cyanid	50	40	a	a	b	c	a	a	a	a	a	a	a
Quecksilber(II)cyanid	50	60	b	b	b		a	a	b	a	a	a	a
Quecksilber(II)nitrat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Quecksilber(II)nitrat	100	40	a	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Quecksilber(II)nitrat	100	60	a	a		c	a	a	a	a	a	a	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Quinol	100	20	b	c	c	c	a	a	c	a	a	c	a
Quinol	100	40	c				a	a		a	a		a
Quinol	100	60					a	a		a	a		a
Resorcin	50	20	a	c	c	b	a	a	b	a	a	b	a
Resorcin	50	40	a			c	a	a	c	a	a	c	a
Resorcin	50	60	a				a	a		a	a		a
Salicylsäure	100	20	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Salicylsäure	100	40	a	c	b	b	a	a	b	b	a	a	a
Salicylsäure	100	60	a		b	b	a	a	b	b	a	a	a
Salmiak	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Salmiak	100	40	b	a	b	b	a	b	b	a	a	b	a
Salmiak	100	60	b	a	b	b	b	b	b	a	a	b	a
Salmiakgeist	5	20	c	c	b	b	a	a	b	a	a	a	a
Salmiakgeist	5	40			b	c	a	a	b	a	a	b	a
Salmiakgeist	5	60			c		a	a	c	a	a	b	a
Salmiakgeist	25	20	c	c	b	c	a	a	b	a	a	b	a
Salmiakgeist	25	40			c		a	b	c	b	b	b	a
Salmiakgeist	25	60					a	b		b	b	c	a
Salpetersäure	10	20	a	c	c	a	a	a	b	a	a	b	a
Salpetersäure	10	40	b			b	a	a	b	a	a	c	a
Salpetersäure	10	60	b			b	a	a	c	a	a		a
Salpetersäure	50	20	b	c	c	b	b	b	c	b	b	c	a
Salpetersäure	50	40	b			c	c	c		c	c		a
Salpetersäure	50	60	c										a
Salpetersäure	65	20	b	c	c	c	b	b	c	b	c	c	a
Salpetersäure	65	40	c				c	c		c			a
Salpetersäure	65	60											a
Salpetrige Säure	50	20	a	c	c	a	a	a	c	a	a	b	a
Salpetrige Säure	50	40	b			b	a	a		a	a	c	a
Salpetrige Säure	50	60	b			b	a	a		a	a		a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Salzsäure	5	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Salzsäure	5	40	a	a		a	a	a	b	a	a	a	a
Salzsäure	5	60	a	a		a	a	a	b	b	a	a	a
Salzsäure	20	20	a	a	c	b	a	a	b	a	a	a	a
Salzsäure	20	40	a	a		c	a	a	c	a	a	a	a
Salzsäure	20	60	a	a			a	a		a	a	a	a
Salzsäure	37	20	a	a	c	c	a	a	c	a	a	b	a
Salzsäure	37	40	a	a			b	b		b	b	c	a
Salzsäure	37	60	a	a			b	b		b	b		a
Schmieröle	100	20	b	c	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Schmieröle	100	40	b		a	b	b	c	b	b	b	b	a
Schmieröle	100	60	c		a	b	b		b	b	b	c	a
Schmierseife	25	20	a	b	b	c	a	b	b	a	a	a	a
Schmierseife	25	40	a	b	b		a	b	b	a	a	a	a
Schmierseife	25	60	a	c	c		a	b	c	a	a	a	a
Schwefeldioxid	10	20	b	b	c	b	b	c	b	c	c	c	a
Schwefeldioxid	10	40	b	c		c	c		c				a
Schwefeldioxid	10	60	c										a
Schwefeldioxid	100	20	b	c	c	b	b	c	b	c	c	c	a
Schwefeldioxid	100	40	b			c	c		c				a
Schwefeldioxid	100	60	c										a
Schwefelkohlenstoff	100	20	b	c	a	c	c	c	c	c	c	c	a
Schwefelkohlenstoff	100	40	c		b								a
Schwefelkohlenstoff	100	60			c								a
Schwefelsäure	5	20	a	a	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Schwefelsäure	5	40	a	b		b	a	a	b	a	a	b	a
Schwefelsäure	5	60	a	c		c	a	a	b	a	a	b	a
Schwefelsäure	20	20	b	a	c	a	a	a	a	a	a	b	a
Schwefelsäure	20	40	b	b		b	a	a	b	b	a	b	a
Schwefelsäure	20	60	c	c		c	a	a	b	b	a	c	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Schwefelsäure	98	20	b	c	c	c	b	b	c	b	b	c	a
Schwefelsäure	98	40	c				c	c		c	c		a
Schwefelsäure	98	60											a
Schwefelsäure rauchend	100	20	b	c	c	c	c	c	c	c	c	c	a
Schwefelsäure rauchend	100	40	c										a
Schwefelsäure rauchend	100	60											a
Schwefelwasserstoff	100	20	b	c	a	c	c	c	c	c	c	c	a
Schwefelwasserstoff	100	40	c		b								a
Schwefelwasserstoff	100	60			c								a
Schweflige Säure	10	20	b	b	c	b	b	c	b	c	c	c	a
Schweflige Säure	10	40	b	c		c	c		c				a
Schweflige Säure	10	60	c										a
Schweflige Säure	100	20	b	c	c	b	b	c	b	c	c	c	a
Schweflige Säure	100	40	b			c	c		c				a
Schweflige Säure	100	60	c										a
Silberacetat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Silberacetat	100	40	a	a	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Silberacetat	100	60	b	a	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Silbernitrat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Silbernitrat	100	40	a	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Silbernitrat	100	60	a	a		c	a	a	a	a	a	a	a
Siliciumdioxid	100	20	b	b	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Siliciumdioxid	100	40	c	c	b	b	a	c	b	b	a	b	a
Siliciumdioxid	100	60			c	c	a		b	b	a	c	a
Siliconöle	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Siliconöle	100	40	a	a	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Siliconöle	100	60	a	a	a	a	a	b	a	a	a	b	a
Soda	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Soda	100	40	a	a	c	b	a	b	b	a	a	b	a
Soda	100	60	a	a		b	a	b	b	a	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Spülmittel	5	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Spülmittel	5	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Spülmittel	5	60	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
Stearinsäure	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Stearinsäure	100	40	a	a	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Stearinsäure	100	60	a	a	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Stickoxyd	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Stickoxyd	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Stickoxyd	100	60	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Styrol	100	20	b	c	a	c	b	b	c	b	b	c	a
Styrol	100	40	b		b		c	c		c	c		a
Styrol	100	60	b		c								a
Sublimat	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Sublimat	100	40	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Sublimat	100	60	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Tannin	100	20	b	c	a	b	a	a	b	a	a	b	a
Tannin	100	40	b		b	c	a	b	c	b	b	c	a
Tannin	100	60	c		b		a	b		b	b		a
Tenside, alkalifrei	5	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Tenside, alkalifrei	5	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Tenside, alkalifrei	5	60	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
Terpentinersatz	100	20	b	b	a	c	a	b	c	c	b	c	a
Terpentinersatz	100	40	c	c	a		b	b			b		a
Terpentinersatz	100	60			a		b	c			c		a
Terpentinöl	100	20	b	c	a	b	b	b	b	b	b	c	a
Terpentinöl	100	40	b		a	c	b	c	c	b	b		a
Terpentinöl	100	60	b		a		b			b	c		a
1,1,2,2-Tetrachlorethan	100	20	b	c	a	c	b	c	a	c	c	c	a
1,1,2,2-Tetrachlorethan	100	40	b		a		c		a				b
1,1,2,2-Tetrachlorethan	100	60	b		a				a				b

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Tetrachlorethylen	100	20	b	c	a	c	b	c	a	c	c	c	a
Tetrachlorethylen	100	40	b		a		c		a				b
Tetrachlorethylen	100	60	b		a				a				b
Tetrachlorkohlenstoff	100	20	b	c	c	c	b	b	c	c	b	c	a
Tetrachlorkohlenstoff	100	40	b				b	c			b		a
Tetrachlorkohlenstoff	100	60	b				c				c		a
Tetrachlormethan	100	20	b	c	c	c	b	b	c	c	b	c	a
Tetrachlormethan	100	40	b				b	c			b		a
Tetrachlormethan	100	60	b				c				c		a
Tetrahydrofuran	100	20	a	c	a	c	b	b	a	b	b	c	a
Tetrahydrofuran	100	40	b		a		b	b	b	b	b		a
Tetrahydrofuran	100	60	b		a		b	c	b	c	c		a
1,2,3,4-Tetrahydronaphtalin	100	20	b	b	a	c	a	b	c	c	b	c	a
1,2,3,4-Tetrahydronaphtalin	100	40	c	c	a		b	b			b		a
1,2,3,4-Tetrahydronaphtalin	100	60			a		b	c			c		a
Tetralin	100	20	b	b	a	c	a	b	c	c	b	c	a
Tetralin	100	40	c	c	a		b	b			b		a
Tetralin	100	60			a		b	c			c		a
THF	100	20	a	c	a	c	b	b	a	b	b	c	a
THF	100	40	b		a		b	b	b	b	b		a
THF	100	60	b		a		b	c	b	c	c		a
Thionylchlorid	100	20	b	c	c	c	c	c	c	c	c	c	a
Thionylchlorid	100	40	c										a
Thionylchlorid	100	60											a
Toluol	100	20	c	c	a	b	b	b	a	b	b	c	a
Toluol	100	40			a	c	b	c	b	c	b		a
Toluol	100	60			a		b		c		c		a
Tonerde	100	20	a	b	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Tonerde	100	40	b	c	b	b	b	b	b	a	a	b	a
Tonerde	100	60	c		c	c	b	b	b	a	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Tonerde Hydrat	100	20	b	c	a	b	a	a	b	a	a	b	a
Tonerde Hydrat	100	40	c		b	c	a	a	c	b	a	b	a
Tonerde Hydrat	100	60			c		a	b		b	a	b	a
Tonerde, essigsauer	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Tonerde, essigsauer	100	40	b	b	b	b	a	a	a	a	a	b	a
Tonerde, essigsauer	100	60	c	c	b	b	a	a	b	a	a	b	a
Traubenzucker	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Traubenzucker	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Traubenzucker	100	60	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Trichloracetaldehydhydrat	100	20	c	c	c	b	b	b	c	b	b	c	a
Trichloracetaldehydhydrat	100	40				c	b	b		c	c		a
Trichloracetaldehydhydrat	100	60					c	c					a
1,2,4-Trichlorbenzole	100	20	b	c	b	c	c	c	b	b	c	c	a
1,2,4-Trichlorbenzole	100	40	b		b				c	c			a
1,2,4-Trichlorbenzole	100	60	c		b								a
Trichloressigsäure	100	20	b	b	c	b	b	b	c	a	b	b	a
Trichloressigsäure	100	40	b	c		c	b	c		a	c	c	a
Trichloressigsäure	100	60	b				b			a			a
Trichlorethylen	100	20	b	c	a	c	b	c	b	c	c	c	a
Trichlorethylen	100	40	b		a		c		b				a
Trichlorethylen	100	60	c		a				c				a
Trichlormethan	100	20	c	c	b	c	a	a	c	c	a	c	a
Trichlormethan	100	40			c		b	b			b		a
Trichlormethan	100	60					c	c			c		a
Triethanolamin	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Triethanolamin	100	40	a	b	a	b	a	a	b	b	a	b	a
Triethanolamin	100	60	a	b	a	b	a	a	b	b	a	b	a
Triethylenglykol	100	20	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
Triethylenglykol	100	40	a	a	a	b	a	a	b	a	a	b	a
Triethylenglykol	100	60	a	a	a	b	a	a	c	a	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Triglykol	100	20	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
Triglykol	100	40	a	a	a	b	a	a	b	a	a	b	a
Triglykol	100	60	a	a	a	b	a	a	c	a	a	b	a
2,2,4-Trimethylpentan	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	c	a
2,2,4-Trimethylpentan	100	40	b	b	a	c	a	a	b	a	a		a
2,2,4-Trimethylpentan	100	60	c	c	a		a	a	b	a	a		a
Tris-(2-hydroxyethyl)amin	100	20	a	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
Tris-(2-hydroxyethyl)amin	100	40	a	b	a	b	a	a	b	b	a	b	a
Tris-(2-hydroxyethyl)amin	100	60	a	b	a	b	a	a	b	b	a	b	a
Urin	100	20	a	c	a	c	a	a	a	a	a	a	a
Urin	100	40	a		a		a	a	a	b	a	b	a
Urin	100	60	a		a		a	a	a	b	a	b	a
Vaseline	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Vaseline	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Vaseline	100	60	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Verdünner	100	20	a	b	b	c	a	a	b	b	a	c	a
Verdünner	100	40	a	b	c		a	b	c	b	b		a
Verdünner	100	60	a	c			b	b		c	b		a
Vinylacetat	100	20	b	c	c	c	b	c	c	c	c	c	a
Vinylacetat	100	40	b				c						a
Vinylacetat	100	60	c										a
Vinylbenzol	100	20	b	c	a	c	b	b	c	b	b	c	a
Vinylbenzol	100	40	b		b		c	c		c	c		a
Vinylbenzol	100	60	b		c								a
Vinylchlorid	100	20	b	c	c	c	b	c	c	c	c	c	a
Vinylchlorid	100	40	b				c						a
Vinylchlorid	100	60	c										a
Vinylcyanid	100	20	c	c	a	c	a	a	c	b	b	c	a
Vinylcyanid	100	40			a		a	a		b	c		a
Vinylcyanid	100	60			b		b	a		c			a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Vinylethylen	100	20	c	c	b	c	b	c	a	c	c	c	a
Vinylethylen	100	40			b		c		b				a
Vinylethylen	100	60			c				c				a
Waschmittel	5	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Waschmittel	5	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Waschmittel	5	60	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
Wasser	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Wasser	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Wasser	100	60	a	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a
Wasser entmineralisiert	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Wasser entmineralisiert	100	40	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Wasser entmineralisiert	100	60	b	b	b	b	b	b	b	a	b	b	a
Wasserglas	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Wasserglas	100	40	a	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Wasserglas	100	60	a	a		c	a	a	a	a	a	a	a
Wasserstoffperoxid	5	20	a	b	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Wasserstoffperoxid	5	40	a	b		a	a	a	b	a	a	b	a
Wasserstoffperoxid	5	60	a	b		a	a	a	b	a	a	b	a
Wasserstoffperoxid	30	20	a	b	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Wasserstoffperoxid	30	40	b	c		a	a	b	b	b	b	b	a
Wasserstoffperoxid	30	60	b			a	a	b	b	b	b	b	a
Wasserstoffsuperoxid	5	20	a	b	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Wasserstoffsuperoxid	5	40	a	b		a	a	a	b	a	a	b	a
Wasserstoffsuperoxid	5	60	a	b		a	a	a	b	a	a	b	a
Wasserstoffsuperoxid	30	20	a	b	c	a	a	a	a	a	a	a	a
Wasserstoffsuperoxid	30	40	b	c		a	a	b	b	b	b	b	a
Wasserstoffsuperoxid	30	60	b			a	a	b	b	b	b	b	a
Weinsäure	100	20	a	b	a	a	a	a	a	a	a	b	a
Weinsäure	100	40	a	c	b	b	a	a	a	a	a	b	a
Weinsäure	100	60	a		b	b	a	a	b	a	a	b	a

Substanz	Konz. %	Temp. °C	MF	NR	PA	PC	PE-HD	PE-LD	PET	PMP	PP	PS	PTFE
Wollfett	100	20	a	a	a	a	a	b	a	b	a	a	a
Wollfett	100	40	b	b	a	a	b	b	b	b	a	a	a
Wollfett	100	60	b	b	b	b	b	b	b	b	a	b	a
p-Xylol	100	20	a	c	a	c	b	b	a	b	b	c	a
p-Xylol	100	40	b		a		b	c	b	c	c		a
p-Xylol	100	60	b		a		c		c				a
Zinkcarbonat basisch	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Zinkcarbonat basisch	100	40	a	a	c	b	a	b	b	a	a	b	a
Zinkcarbonat basisch	100	60	a	a		b	a	b	b	a	a	b	a
Zinkchlorid	100	20	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Zinkchlorid	100	40	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Zinkchlorid	100	60	a	a	a	a	a	b	a	a	a	a	a
Zinkhydroxidcarbonat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	b	a
Zinkhydroxidcarbonat	100	40	a	a	c	b	a	b	b	a	a	b	a
Zinkhydroxidcarbonat	100	60	a	a		b	a	b	b	a	a	b	a
Zinknitrat	100	20	a	a	b	a	a	a	a	a	a	a	a
Zinknitrat	100	40	a	a	c	b	a	a	a	a	a	a	a
Zinknitrat	100	60	a	a		c	a	a	a	a	a	a	a