

Chemische Beständigkeit von Kunststoffen / Viskosität von Medien



© Fotolia

Wichtiger Hinweis

Die Tabellen „Chemische Beständigkeit von Kunststoffen“, „Kunststoffe und ihre Eigenschaften“ und „Viskosität von Medien“, sowie Angaben zur chemischen Beständigkeit in den jeweiligen Produktbeschreibungen, wurden aufgrund von Angaben verschiedener Rohstoffhersteller aufgelistet. Die Werte beziehen sich ausschließlich auf Labortests mit Rohstoffen. Daraus gefertigte Kunststoffteile unterliegen oftmals Einflüssen, die in Labortests nicht erkannt werden können (Temperatur, Druck, Materialspannungen, Einwirkung chemischer Substanzen, Konstruktionsmerkmale, etc.). Die angegebenen Werte können aus diesen Gründen nur als Richtlinie dienen. In Zweifelsfällen empfehlen wir unbedingt einen Test durchzuführen. Ein Rechtsanspruch kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden, wir schließen jegliche Gewähr und Haftung aus. Allein die chemische und mechanische Beständigkeit reicht für die Beurteilung der Gebrauchsfähigkeit eines Produktes nicht aus. Insbesondere sind z.B. die Vorschriften bei brennbaren Flüssigkeiten (Ex-Schutz) zu berücksichtigen.

Haftungsausschluss

Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass die Hillesheim GmbH die Angaben ohne Gewähr zur Verfügung stellt. Bitte setzen Sie sich bei Unklarheiten mit uns in Verbindung. (Telefon +49 7254 /9256-0)

Copyright

Wir danken der Firma Bürkle GmbH, D-79415 Bad Bellingen für die zur Verfügungstellung der aufgeführten Listen und Tabellen.

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHRENHINWEIS	ENTZUNDL.	HDPE	LDPE	PA	PC	PCG	PMP	POM	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	FPF	PTE	PDF	EPDM	FKM	NBR	SI	Metalle	ANMERKUNG							
Benzylchlorid	C7H7Cl	000100-44-7	100 %	T,X		0/0	4/4	1/0	4/4	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	0/0	0/0	0/0	1/0	1/1	3/1	4/4	0/0	4/4	1/1L	0/0							
Benzyläther	C10H14O	000110-15-6	50 % gesättigt	Xi		1/1	1/1	3/1	2/1	0/0	0/0	3/1	1/1	0/0	0/0	2/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1						
Bernsteinsäure	C4H6O4	000110-15-6	50 % gesättigt	Xi		1/1	1/1	3/1	2/1	0/0	0/0	3/1	1/1	0/0	0/0	2/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1						
Bernsteinsäure-diethylester	C8H14O4	000123-25-1		-		0/0	0/0	2/1	4/4	0/0	0/0	3/1	2/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	2/1	2/1	4/4	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1						
Bichromat-Schwefelsäure																																			
Bienenwachs		008012-89-3		-		1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/1	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1					
Blei				-		1/1	1/1	1/0	1/0	1/0	1/0	1/1	1/1	1/0	0/0	1/1	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1					
Bis(2-chlor-1-methyläthyl)äther																																			
Bis(2-ethylhexyl)adipat																																			
Bis(2-ethylhexyl)phthalat																																			
Bis(2-ethylhexyl)phthalat																																			
Bis(2-ethylhexyl)sebacat, Sebacinsäure-bis(2-ethylhexylester)																																			
Bismutchlorid	BiCl3	00787-60-2		Xi		1/1	1/1	3/1	2/1	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
Bismutsubnitrat	Bi5O(HO)9(NO3)4	001304-85-4		O, Xi		1/1	1/1	3/1	2/1	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Bismutsubnitrat						1/1	1/1	3/1	2/1	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Bisulfidäuge						1/1	1/1	3/1	2/1	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Bisulfidäuge, 502-haltig						1/1	1/1	3/1	2/1	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Bittermandelöl						1/3	1/3	3/0	4/4	4/4	1/2	1/0	1/4	4/4	3/3	4/4	4/4	4/4	1/3	1/3	1/3	1/1	3/4	4/4	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
Bittersalz						0/0	0/0	1/0	2/1	2/1	0/0	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
Blauen		009052-42-4	techn. rein	F+, T+		1/1	1/1	3/1	2/1	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
Blauviolett		000776-90-8	wässrig	F+, T+		1/1	1/1	3/1	2/1	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Blausäure		000074-90-8	wässrig	F+, T+		1/1	1/1	3/0	4/4	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Blei(II)-acetat	C4H6PbO4	000301-94-2		T, N		1/1	1/1	3/0	4/4	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Blei(II)-acetat	C4H6PbO4	000301-94-2		T, N		1/1	1/1	3/0	4/4	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Blei(II)-nitrat	Pb(NO3)2	010099-74-8	wässrig	O, T, N		1/1	1/1	3/1	2/1	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Blei(II)-nitrat	Pb(NO3)2	010099-74-8	wässrig	O, T, N		1/1	1/1	3/1	2/1	0/0	0/0	4/4	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Bleisulfat		001072-35-1		?		1/1	1/1	2/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Bleisulfat		007446-44-2		(T, N)		1/1	1/1	2/1	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/0	1/0	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Bleitetraethyl																																			
Bleitetraethyl																																			
Bleitetraethyl																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			
Bleitetraethyl gelb																																			

MEDIUM	FORMEL	CAS-NR.	KONZENTRATION	GEFAHREN- KATEGORIE	ENTZÜNDL.	Thermoplaste	Fluor-Kunststoffe	Elastomere	Metalle	ANMERKUNG																		
						HDPE	LDPE	PA	PC	PC	PP	PS	PSU	PVC HART	PVC WEICH	SAN	ECTFE / ETFE	PFP	PTFE	PPDF	EPDM	FPM / FKM	NBR	SI	AL	V2A	V4A	Hastelloy C
Kohlendioxid, feucht	CO2	000124-38-9	techn. rein	?		1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	2/0	1/1	1/1	0/0	3/3	1/1	1/1	1/1
Kohlendioxid, trocken	CO2	000124-38-9	techn. rein	?		1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	2/0	1/1	1/1	0/0	3/3	1/1	1/1	1/1
Kohlensäure						1/1	1/1	1/0	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	2/0	1/1	1/1	0/0	3/3	1/1	1/1	1/1
> siehe: Kohlendioxid																												
> siehe: Phosgen																												
Kohlensäuretrichlorid																												
Kohlensäuretrichlorid																												
Kokostoff																												
Kokostoffalkohol																												
Kokosnussöl																												
Königswasser	HM03 + HCl	008001-31-8	techn. rein	(X)		1/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	1/3	0/0	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	3/0	1/1	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1
		008007-56-5	techn. rein	C		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Kraftstoff + 20% Ethanol						0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Kraftstoff + 20% Methanol						0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Kraftstoff, Normal						0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Kraftstoff, Super						0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Kreide	CaCO3					1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Kressol						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Kressol (-gemische)						3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Kümmel						0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Kupfer(I)-chlorid	CuCl	001319-77-3	gemahlen	?		0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Kupfer(I)-cyanid						1/3	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	1/1	1/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Kupfer(I)-chlorid						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	1/0	1/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Kupfer(I)-nitrat						0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Kupfer(I)-nitrat						0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Kupfer(I)-sulfat						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Kupferacetat						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Kupfercyanid						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Kupfersulfat						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Kupfersulfat, wässrig						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Kupfernitrit						0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
CuSO4 x 5H2O						0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
N2O						0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactame						0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	1/0	0/0	4/4	4/4	4/4	4/4
Lactose						1/1																						

Beständigkeit

	Je Medium sind zwei Werte angegeben. linke Zahl = Wert bei +20°C / rechte Zahl = Wert bei +50°C.
0	keine Angabe vorhanden/keine Aussage möglich
1	sehr gut beständig/geeignet
2	gut beständig/geeignet
3	eingeschränkt beständig
4	nicht beständig
K	keine allgemeinen Angaben möglich
L	Gefahr von Lochfraß oder Spannungsrißkorrosion
()	Schätzwert

Gefahrenhinweise

E	explosiv
O	brandfördernd
F	entzündlich
F+	hochentzündlich
T	giftig
T+	sehr giftig
C	ätzend
Xn	gesundheitsschädlich
Xi	reizend
N	umweltgefährlich

Bezeichnung der Materialien

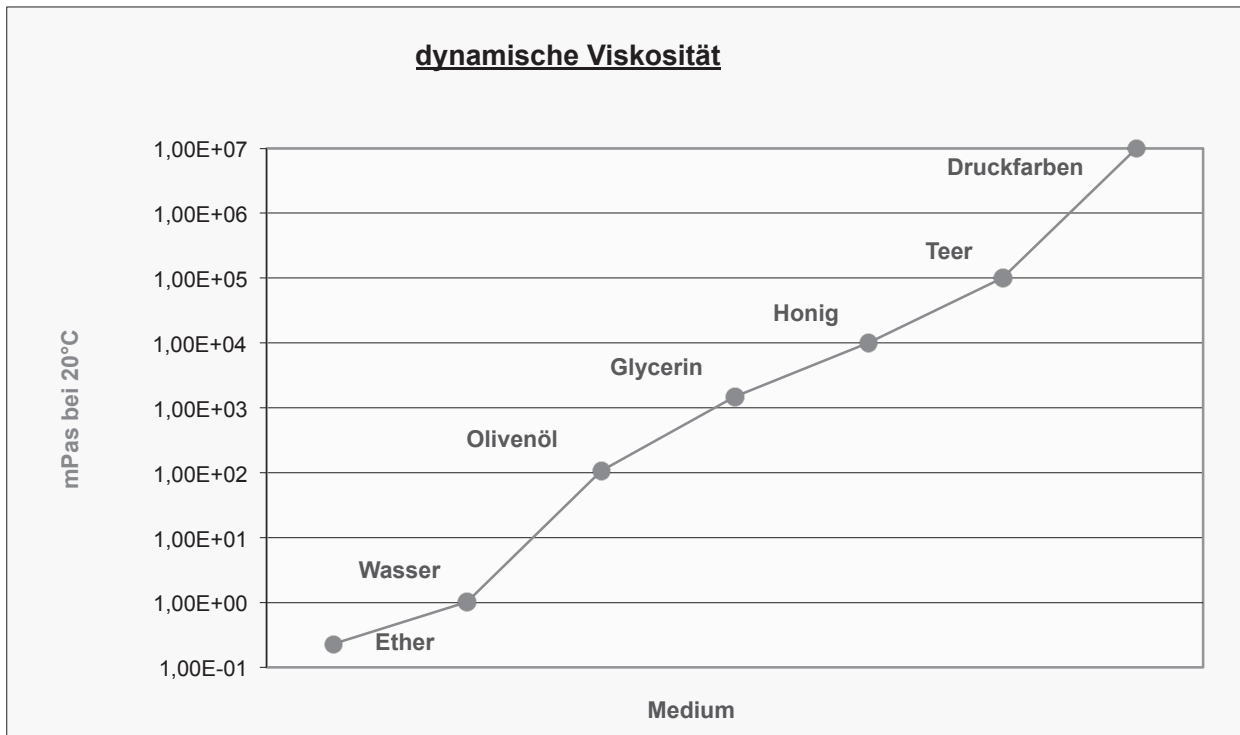
Thermoplaste	
HDPE	Polyethylen hoher Dichte
LDPE	Polyethylen niedriger Dichte
PA	Polyamid (Nylon)
PC	Polycarbonat
PETG	Polyethylenterephthalatglycol (Co-Polyester)
PMP	Polymethylpenten (TPX)
POM	Polyoxymethylen
PP	Polypropylen
PS	Polystyrol
PSU	Polysulfon
PVC	Polyvinylchlorid
SAN	Styrol-Acrylnitril
Fluorkunststoffe	
E-CTFE	Ethylen-Chlortrifluorethylen (Halar)
ETFE	Ethylen-Tetrafluorethylen
FEP	Tetrafluorethylen-Perfluorpropylen (Teflon, FEP)
PTFE	Polytetrafluorethylen (Teflon)
PVDF	Polyvinylidenfluorid
Elastomere	
EPDM	Ethylen-Propylen-Terpolymer-Kautschuk
FPM/FKM	Fluor-Polymer (Viton)
NBR	Nitril-Kautschuk
SI	Silikon-Kautschuk
Metalle	
Al	Aluminium
V2A	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
V4A	Edelstahl 1.4401 (AISI 316)
Hastelloy C	Nickel-Chrom-Molybdän-Legierung

Viskosität von Flüssigkeiten

Die (dynamische) Viskosität beschreibt die Zähigkeit von Flüssigkeiten. Sie wird definiert durch den Reibungswiderstand, den eine Flüssigkeit einer Verformung durch eine Druck- oder Schubspannung entgegensetzt. Die dynamische Viskosität η (griech. Buchstabe eta) wird im Allgemeinen in Millipascalsekunden (mPas) angegeben und meist mit Hilfe eines Rotationsviskosimeters bestimmt.

Früher wurde die Viskosität auch in Poise (oder Centipoise mit $1 \text{ cP} = 1 \text{ mPas}$) angegeben.

Bei Flüssigkeiten steigt die Zähigkeit mit fallender Temperatur, neben der Viskosität einer Flüssigkeit muss also immer zugleich die Temperatur, bei der gemessen wurde angegeben werden!



Medium	mPas bei 20°C
Ether	0,23
Wasser	1,0087
Olivenöl	107,5
Glycerin	1500
Honig	10000
Teer	100000
Druckfarben	10000000

Medium	Temperatur	(dyn.) Viskosität
Alkydharze	20°C	500-3.000 mPas
Apfelmus	20°C	1.500 mPas
Babynahrung	40°C	1.400 mPas
Baumwollöl	20°C	60 mPas
Bienenhonig	40°C	2.000 mPas
Bierhefe	20°C	370 mPas
Bratensauce	80°C	110 mPas
Butter	40°C	30.000 mPas
Butterfett	40°C	45 mPas
Butterrahm, sauer	20°C	550 mPas
Dipropylenglycol	20°C	107 mPas
Druckfarben	40°C	550-2.200 mPas
Erdnussöl	40°C	40 mPas
Flüssigei	45°C	150 mPas
Flüssigseife	60°C	85 mPas
Flüssigwachs	90°C	500 mPas
Fruchtmaische	20°C	600 mPas
Fruchtsaft	20°C	50 mPas
Fruchtsaftkonzentrat	20°C	2.500 mPas
Gelatine	45°C	1.200 mPas
Gemüsesuppe	20°C	430 mPas
Getriebeöl SAE 140	20°C	2.700 mPas
Getriebeöl SAE 90	20°C	700 mPas
Glukose	25-30°C	4.300-6.800 mPas
Glykol	20°C	40 mPas
Glycerin 100%	20°C	1.490 mPas
Glycerin 100%	10°C	4.500 mPas
Glycerin 100%	0°C	12.100 mPas
Handcreme	20°C	8.000 mPas
Harzlösung	20°C	7.100 mPas
Hydrauliköl HLP 100	20°C	300 mPas
Hydrauliköl HLP 46	20°C	120 mPas
Hydrauliköl HLP 68	20°C	195 mPas
Joghurt	40°C	150 mPas
Kakaobutter	60°C	50 mPas
Kakaomasse	20°C	4.000 mPas
Kaliumhydroxid	20°C	67 mPas
Knochenöl	20°C	300 mPas
Kokosöl	20°C	60 mPas
Kondensmilch	40°C	80 mPas
Kondensmilch, ge-zuckert	20°C	6.100 mPas
Konfitüre	20°C	8.500 mPas
Lacke (25% Pigmente)	20°C	3.000 mPas
Latexemulsion	20°C	200 mPas
Lebertran	40°C	35 mPas
Leinsamenöl	40°C	30 mPas
Liköre	20°C	10-100 mPas
Maisöl	60°C	30 mPas
Malzextrakt	20°C	9.500 mPas
Maschinenöl, leicht	20°C	150 mPas
Maschinenöl, schwer	20°C	600 mPas

Medium	Temperatur	(dyn.) Viskosität
Mayonnaise	20°C	2.000 mPas
Melasse 80°Bx	20°C	10.000 mPas
Melasse 83°Bx	20°C	50.000 mPas
Melasse 85°Bx	20°C	100.000 mPas
Milch	20°C	2 mPas
Molke	40°C	800-1.500 mPas
Motoröl SAE 10	20°C	50 mPas
Motoröl SAE 15	20°C	130 mPas
Motoröl SAE 15W40	20°C	390 mPas
Motoröl SAE 15W40	-15°C	3.000 mPas
Motoröl SAE 5	20°C	30 mPas
Motoröl SAE 50	20°C	750 mPas
Natronlauge 50%	20°C	45 mPas
Olivenöl	40°C	40 mPas
Ölsäure	20°C	40 mPas
Palmöl	40°C	45 mPas
Paraffineemulsion	20°C	3.000 mPas
Pectin	40°C	300 mPas
Polyesterharz	30°C	3.000 mPas
Polymerlösung	20°C	20.000 mPas
Polyol (A-Komponente)	10°C	85.000 mPas
Polyol, unpigmentiert	20°C	500-5.000 mPas
Pudding	40°C	1.000 mPas
Rahm (30-50% Fettgehalt)	20°C	15-115 mPas
Rapsöl	20°C	160 mPas
Reinigungsemulsion	70°C	2.420 mPas
Rizinusöl	20°C	1.000-1.500 mPas
Salatdressing	20°C	1.300-2.600 mPas
Schaumspeise	40°C	1.500 mPas
Schmelzkäse	60°C	30.000 mPas
Schmieröl	20°C	60-200 mPas
Schokoladensauce	50°C	280 mPas
Schweinefett	40°C	65 mPas
Shampoo	20°C	3.000 mPas
Sojaöl	20°C	60 mPas
Sojaöl, behandelt	20°C	600-800 mPas
Stärkelösung, 25°Bé	20°C	300 mPas
Tomatenketchup	30°C	1.000 mPas
Tomatenmark	20°C	195 mPas
Transformatorenöl	20°C	30 mPas
Transformatorenöl	10°C	75 mPas
Turbinenöl	20°C	200-1.100 mPas
Vitaminöl	10°C	4.500 mPas
Walöl	20°C	100 mPas
Wasserlack	20°C	900 mPas
Zahnpasta	40°C	70.000 mPas
Zuckerlösung 65°Bx	20°C	120 mPas
Zuckerlösung 70°Bx	20°C	400 mPas

°Bx = °Brix

°Bé = °Baumé