

Chemikalienbeständigkeit von Kunststoffen

Chemikalien bei 20 bzw 50°C	chemische Formel	C/MF	ETFE E-CTFE 50	PA 20	PC 20	LDPE	HDPE	PMMA 50	POM 50	PP 50	PS 50	FEP PFA PTFE 50	PVC 20	SAN 50	PMP (TPX) 50
Acetaldehyd	CH3CHO		++	+	-	o	o	--	+	o	--	++	--	--	
Aceton	CH3COCH3	++	++	1	--	++	++	+	o	--	++	--	--	--	o
Acetophenon	CH3COCH2S	++	++							o	--	++	--	--	
Allylalkohol	H2C=CH-CH2OH	++	o	++	o	o				++	-	++			
Aluminiumchlorid	AlCl3	++	+	++	++	+	+	++		++	++	++	++	++	++
Ammoniessäure 85%	CHOOH	++	++	--	--	++	++	--	--	+	-	++	-	+	+
Ammoniak 25% w	NH3	++	--	--	--	++	++	-	++	++	+	++	+	+	++
Ammoniumchlorid	NH4Cl	++		++	++	++	++	++		++	++	++	++	++	++
Amyleacetat (Pentylacetat)	CH3COOC5-H11	++	2			++	++			++	--	++	--	--	
Amylalkohol	C5H11OH	++	++	++	++	++	++		++	o	++	++	-	--	++
Anilin	C6H5NH2	++	o1			+	+	--		+	--	++	--	--	++
Arsensäure	H3AsO4	++				++	+	+		++	++	++			
Benzaldehyd	C6H5-CHO	++	o2			+	+	-		+	--	++	--	--	++
Benzin	C6H6	++	++	++	++	-	-		++	-	--	++	-	--	o
Benzol	C6H6	++	++	+	--	--	--	--	o	--	--	++	--	--	
Blei(II)-acetat	Pb(CH3-COO)2	++				++									
Bleiacetat w		++	o									--	++	++	++
Borsäure 10% w	H3BO3	++	8			++	++			++	+	++	++	++	++
Bromwasserstoffsäure 69% HBr		++	-			+	+			+	--	++			
Butylacetat	CH3COOC4H9	++	1	o	o	--	o	o	--	++	--	--	--	--	o
Calciumchlorid	CaCl2	++	9			++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Calciumhypochlorit w	Ca(OCl)2	++	++	++	++	++	o			++	+	++	++	++	++
Chlor	Cl2	++				--	--			--	--	++	--	--	--
Chlorbenzol	C6H5Cl	++	2	--								++			
Chlorform	CHCl3	++	o5	--	--	--	--	--	--	--	--	++	--	--	
Chlornässer	(H2O2, Cl2)	++	--					++				o	o	-	
Chromsäure 20%	Cro3	++		++	--	--				-	+	++	++	o	
Chromschwefelsäure konz.	H2SO4-K2Cr2O7	++				--	--			--	-	++	o	-	--
Decahydronaphthalin	C10H18														
(Perhydronaphthalin)		++	1	++	--	--	o					++	--	--	-
Diathyether	H5C2-O-C2H5	++				+	+			+		++			
Dibutylphthalat	C6H4(COOCH2)2	++	++	o	o	o	o	++	+	++	--	++	--	--	+
1,4-Dioxan	C4H8O2	++	++	--	--	++	++			++		++			++
Eisessig (Essigsäure)	CH3COOH	o	++	--	--	++	++	+	+	o	++	++	-	o	
Ethylacetat	CH3COOC2H5	++	+	1	o	o	o	--		o	--	++	--	--	o
Ethylalkohol 96%	C2H5OH	++	++	9	++	++	++	-		++	++	++	-	--	++
Ethenylchlorid (Dichlorethan)	CH2Cl-CH2Cl	++	2	--	-	-	-	--		-	--	++	--	--	-
Ethyleneglykoll	HOH2C-CH2OH	++	++	++				++		++	++	++	++	++	++
Fluor	F	-	++			--	--					++			
Fluorkohlenwasserstoffe		++													
Flußsäure 35%	HF	--	++	--	--	++	++	-		-	--	++	-		
Formaldehyd	HCHO	++	10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-	++
Glycerin	H2NCH2COOH	++	++	1	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Hamstoff (Carbamid)	H2N-CO-NH2	++	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++
Hexan	CH3-(CH2)4-CH3	++	++	o	o	o	o	++	++	o	-	++	++	+	+
Jod-Tinktur		++	--	++	+	+	+	--		+	o	++	o	++	
Kaliumchlorid w	KCl	++				++						++			
Kaliumhydroxid	KOH	+	++	++		++	++	++		++	o	++	++	+	++
Kaliumpermanganat w	KMnO4	++	--			++	++	++	++	++	++	++	+	+	++
Königswasser (HN3, HCl)		--	++	--	-	-	-			-	++	-		o	
Kupfersulfat (II) w	CuSO4	++	++	++	++	++	++	++		++	++	++	++		++
Magnesiumchlorid w	MgCl2	++	7	++				++		++	++	++	++	++	++
Methyalkohol (Methanol)	CH3OH	++	9	--	++	++	++	--		++	++	++	++	-	++
Methylenchlorid	CH2Cl2	++	o10	--	++	++	++					++			
Natroncarbonat	Na2CO3	++	7		++	++	++	++	++	++	+	++	++	+	++
Natriumchromat	Na2Cr2O7	++	++	++	++	++	++	+	+	++	++	++	++		++
Natronhydroxid (Natronlauge)	NaOH	o	++	++	--	++	++	+		++	+	++	++	o	++
Oxalsäure 10% w	HOOC-COOH	++	o8	++	++	++	++	++		++	++	++	++	++	++
Perchloroethylen (Ethylenechlorid)	Cl2C=CCl2	++	--	++	+	+	++		o	+	++	++	--	--	-
Phenol 100%	C6H5OH	++	--	--	++	++	++	--	--	++	-	++	--	--	++
Phosphorsäure	H3PO4	--	++	--	++	+	+	--	o	+	+	++	++	+	+
Phosphortrichlorid	PCl3					++	++								
Pyridin	C5H5N	++	++	--	+	+	+	--		+	--	++	--	-	+
Quicksilber	Hg	++	++	++	++	++	++	++		++	++	++	++	++	++
Quicksilberchlorid	Hg2Cl2+HgCl2	++			++	++	++	++		++	o	++	++	++	++
Salpetersäure 50% konz.	HNO3	-	++	--	o	o	-	--	-	o	++	++	o	++	
Salzsäure s.(Chlorsalzsäure)	HCl	++	--	++	++	++	++	--	++	o	++	o	o	o	++
Schwefelsäure 95%	H2SO4	++	--	--	+	+	+	--	--	+	-	++	--	--	++
Silbernitrat	AgNO3	++			++	++	++	++		++	+				+
Tetrachlorkohlenstoff	CCl4	++	++	1	--	-	-	--	+	o	--	++	--	--	o
Tetrahydrofuran (THF)	C4H8O	++	++	2	--	+	+	--		-		++	--	--	-
Toluol	C6H5CH3	++	1	--	+	+	+	--	++	-	--	++	-		o
Trichloroethylen	C2H3Cl3	++	++	o2	++	--	--	--	o	-	--	++	--	--	o
Trinatriumphosphat	Na3PO4	++	++			++	++			++		++			
Wasserstoffperoxid 30%	H2O2	o	++	o	++	++	++	o	-	++		++	++		
Xylol	C6H4(CH3)2	++	--	+	+	+	+	--	++	-	o	++	--	--	o
Zinkchlorid 10% w	ZnCl2	++	o7	++	++	++	++	++		++	o	++	++	++	++
Zinksulfat 10% w	ZnSO4	++			++	++	++			++	++	++			++
Alkohole, aliphatisch		++	o	+	++	++	++					++			++
Aldehyde		++	o	o	+	+	+					++			+
Basen		++	o	--	++	++	++					++			++
Ester		++	++	--	+	+	+					++			+
Kohlenwasserstoff, aliphatisch		++	++	--	o	o	+					++			o
Kohlenwasserstoff, aromatisch		++	++	--	--	o	+					++			--
Kohlenwasserstoff, halogeniert		++	+	--	--	o						++			
Ketone		++	++	--	+	+	+					++			o
Oxidationsm. (-Säuren) stark		++	--	--	o	o				o		++			o
Säuren, verdünnt, schwach		++	o	++	++	++	++			++		++			++
Säuren, konz., stark		+	--	--	++	++	++			++		++			++

¹Legende

++ = beständig; + = praktisch beständig; o = bedingt beständig; - = wenig beständig; -- = nicht beständig

w = wäßrige Lösungen %

Die Zahlen hinter den Beständigkeiten geben die Gewichtszunahme in % an.