

Fördermedium (20°C)		Konz. %	Werkstoff							
Bezeichnung	Chemische Formel		PP	PVDF	SS 1.4401	PVC	FKM	EPDM	PTFE	Keramik <chem>Al2O3</chem>
Bariumcarbonat	<chem>BaCO3</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Bariumchlorid	<chem>BaCl2</chem>	s	●	●	-	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Bariumcyanid		100	-	●	n	n	n	n	●	n
Bariumhydroxid	<chem>Ba(OH)2</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	●
		100	○	●	n	n	n	n	●	●
Bariumnitrat	<chem>Ba(NO3)2</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Bariumsulfat	<chem>BaSO4</chem>	s	●	●	n	n	n	n	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Bariumsulfid	<chem>BaS</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Barytlauge =>	Bariumhydroxid	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Baryhydrat		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Basen/ Laugen			n	n	n	n	n	n	●	n
Benzaldehyd	<chem>C6H5CHO</chem>	100	●	●	●	-	●	●	●	n
Benzin		100	●	●	●	-	●	-	●	n
Benzin, aromatisch		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Benzin, Test		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Benzin, unverbleit		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Benzin, verbleit		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Benzoësäure	<chem>C6H5COOH</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	●
		100	●	●	n	n	n	n	●	●
Benzoëurebenzylester	<chem>C6H5COOC7H7</chem>	100	●	○	●	-	●	-	●	n
Benzoëuremethylester	<chem>C6H5COOCH3</chem>	100	●	○	●	-	●	-	●	n
Benzol	<chem>C6H6</chem>	100	○	●	●	-	○	-	●	●
Benzoldiol- 1,3		50	●	●	n	n	n	n	●	n
Benzolsulfonsäure	<chem>C6H5SO3H</chem>	10	●	●	●	n	●	-	●	●
		100	○	●	n	n	n	n	●	●
Benzoylchlorid	<chem>C6H5COCl</chem>	100	○	n	○	n	●	●	●	n
Benzylacetat		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Benzylalkohol	<chem>C6H5CH2OH</chem>	100	○	●	●	-	●	-	●	n
Benzylchlorid	<chem>C6H5CH2Cl</chem>	90	○	●	●	n	●	-	●	n
		100	-	●	n	n	n	n	●	n
Bernsteinsäure	<chem>C4H6O4</chem>	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Bier		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Bisulfit <chem>SO2</chem> -haltig		100	●	●	n	n	n	n	●	n

Symbollegende:

s = gesättigte Lösung in Wasser
 ●/○ = praktisch beständig
 - = nicht beständig
 *³ = Gefahr von Kristallisation

● = beständig
 ○ = bedingt beständig
 N = Beständigkeit nicht bekannt
 *⁴ = reagiert heftig mit Wasser und produziert große Hitze
 (Die Pumpe muss vor dem Dosieren von Schwefelsäure absolut trocken sein.)

*⁶ = in neutralen Lösungen
 *⁵ = Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden
 *⁶ = in neutralen Lösungen
 *⁷ = gesättigte Lösung 0,1 %

Bezeichnung	Chemische Formel	Konz. %	PP	PVD F	SS 1.440 1	PVC	FKM	EPD M	PTFE	Kera mik Al_2O_3
Bittersalz =>	Magnesiumsulfat	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Bitumen		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Blausäure	HCN	s	●	●	●	●	●	●	●	●
		100	●	●	n	n	n	n	●	●
Bleiacetat	$Pb(CH_3COO)_2$	s	●	●	●	●	●	●	●	●
Blei(II)-acetat		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Bleichlauge =>	Natriumhypochlorit									
Bleinitrat	$Pb(NO_3)_2$	50	●	●	●	●	●	●	●	n
Bleisulfat	$PbSO_4$	s	●	●	●	●	●	●	●	n
Bleitetraethyl =>	Tetraethylblei	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Blezucker =>	Bleiacetat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Blutlaugensalz =>	Kaliumhexacyanoferra									
Blutlaugensalz		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Blutlaugensalz gelb		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Blutlaugensalz rot		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Borax =>	Natriumtetraborat	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Bornanon-2		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Borsäure	H_3BO_3	s	●	●	●	●	●	●	●	n
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Bremsflüssigkeiten		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Brennspiritus		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Brennsprit		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Brom (trocken)	Br_2	100	-	●	-	-	-	-	●	n
Brombenzol	C_6H_5Br	100	○	●	●	n	○	-	●	n
Bromchlormethan	CH_2BrCl	100	-	●	●	-	n	●/○	●	n
Bromchlortrifluorethan	$HCClBrCF_3$	100	○	●	●	-	●	-	●	n
Bromkalium =>	Kaliumbromid	s	●	●	10%	●	●	●	●	n
Brommethan		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Bromwasser	Br_2+H_2O	s	-	●	-	●	-	-	●	n
Bromwasserstoffsäure	HBr	50	●	●	-	●	-	●	●	●
		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Butadien- 1,3		100	-	●	n	n	n	n	●	n
Butan		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Butandiol	HOC_4H_8OH	10	●	●	●	●	○	●	●	n
Butandisäure		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Butanol	C_4H_9OH	100	●	●	●	●	○	●/○	●	n
Butanon =>	Methylethylketon	100	●	●	n	n	n	n	●	n
Butansäure		100	-	●	n	n	n	n	●	n
Butantriol	$C_4H_{10}O_3$	s	●	●	●	●	○	●	●	n
Butendisäure		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Buttersäure	C_3H_7COOH	20	●	●	●	●	●	●	●	●
		100	○	●	●	-	●	●	●	●
Butylacetat =>	Essigsäurebutylester	100	○	●	n	n	n	n	●	●

Symbollegende:

- s = gesättigte Lösung in Wasser
 ● = beständig
 •/○ = praktisch beständig
 ○ = bedingt beständig
 - = nicht beständig
 N = Beständigkeit nicht bekannt
 *³ = Gefahr von Kristallisation
 *⁴ = reagiert heftig mit Wasser und produziert große Hitze
 (Die Pumpe muss vor dem Dosieren von Schwefelsäure absolut trocken sein.)
 *⁶ = in neutralen Lösungen
 *⁵ = Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden
 *⁶ = in neutralen Lösungen
 *⁷ = gesättigte Lösung 0,1 %

Butylacrylat	C ₇ H ₁₃ O ₂	100	●	●	●	-	-	-	●	n
Butylalkohol =>	Butanol	100	●	●	●	●	○	●/○	●	●
Butylamin	C ₄ H ₉ NH ₂	100	n	-	●	n	-	-	●	n
Butylbenzoat	C ₆ H ₅ COOC ₄ H ₉	100	○	n	●	-	●	●	●	n
Butylenglykole		100	●	●	n	n	n	n	●	n
Butylether		100	-	●	n	n	n	n	●	n
Butylmercaptan	C ₄ H ₉ SH	100	n	●	n	n	●	-	●	n
Butyloleat	C ₂₂ H ₄₂ O ₂	100	n	●	●	n	●	●/○	●	n
Butylphenol, tert.		100	○	●	n	n	n	n	●	n
Butylstearat	C ₂₂ H ₄₄ O ₂	100	n	●	●	n	●	-	●	n
Butyaldehyd	C ₃ H ₇ CHO	100	●	n	●	n	-	●/○	●	n

Symbollegende:

s	=	gesättigte Lösung in Wasser	●	=	beständig
●/○	=	praktisch beständig	○	=	bedingt beständig
-	=	nicht beständig	N	=	Beständigkeit nicht bekannt
* ³	=	Gefahr von Kristallisation	* ⁴	=	reagiert heftig mit Wasser und produziert große Hitze (Die Pumpe muss vor dem Dosieren von Schwefelsäure absolut trocken sein.)
* ⁶	=	ⁱ n neutralen Lösungen			
* ⁵	=	Muss frei von Fluorid sein, wenn Glaskugeln verwendet werden			
* ⁶	=	ⁱ n neutralen Lösungen			
* ⁷	=	gesättigte Lösung 0,1 %			