

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

	Beständigkeit:	Chemikalie / Medium:
1.	beständig	Abgase, kohlenmonoxidhaltig
2.	beständig	Acetylcellulose [Celluloseacetat]
3.	beständig	Adipinsäure
4.	beständig	Adipinsäure, wässrig
5.	beständig	Alaun [Kaliumaluminiumsulfat], wässrig
6.	beständig	Aluminiumacetat, wässrig
7.	beständig	Aluminiumchlorid
8.	beständig	Aluminiumfluorid
9.	beständig	Aluminiumhydroxid
10.	beständig	Aluminiumnitrat
11.	beständig	Aluminiumoxid
12.	beständig	Aluminiumsulfat
13.	beständig	Ameisensäure, 98-100%
14.	beständig	Aminoessigsäure
15.	beständig	Aminosäuren
16.	beständig	Ammoniak, flüssig [wasserfrei]
17.	beständig	Ammoniak, wässrig [Salmiakgeist]
18.	beständig	Ammoniumacetat
19.	beständig	Ammoniumcarbonat [Hirschhornsalz]
20.	beständig	Ammoniumcarbonat, 50%
21.	beständig	Ammoniumchlorid [Salmiak]
22.	beständig	Ammoniumchlorid, wässrig
23.	beständig	Ammoniumdihydrogenphosphat
24.	beständig	Ammoniumfluorid [Fluorammon]
25.	beständig	Ammoniumhydroxid
26.	beständig	Ammoniumhydroxid, 30%
27.	beständig	Ammoniumhydroxid, wässrig
28.	beständig	Ammoniumnitrat [Düngemittel]
29.	beständig	Ammoniumnitrat, gesättigt
30.	beständig	Ammoniumphosphat [Düngemittel]
31.	beständig	Ammoniumsulfat [Düngemittel]
32.	beständig	Ammoniumsulfat, gesättigt
33.	beständig	Ammoniumsulfid
34.	beständig	Antichlor [Natriumthiosulfat, Fixiersalz]
35.	beständig	Antimontrichlorid
36.	beständig	Argongas
37.	beständig	Bariumcarbonat
38.	beständig	Bariumchlorid

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

39.	beständig	Bariumchlorid, gesättigt
40.	beständig	Bariumhydroxid
41.	beständig	Bariumhydroxid, gesättigt
42.	beständig	Bariumsulfat [Baryt, Schwerspat]
43.	beständig	Bariumsulfid
44.	beständig	Baumwollsameneröl
45.	beständig	Benzin, Super
46.	beständig	Benzoessäure [Natriumsalz]
47.	beständig	Benzoessäure, gesättigt
48.	beständig	Bernsteinsäure
49.	beständig	Bernsteinsäure, gesättigt
50.	beständig	Bier
51.	beständig	Bittersalz [Magnesiumsulfat]
52.	beständig	Blausäure [Cyanwasserstoffsäure]
53.	beständig	Blei-(II)-acetat, wässrig
54.	beständig	Bleiacetat [Bleizucker]
55.	beständig	Bleitetraethyl [Tetraethylblei, TEL]
56.	beständig	Bleizucker [Bleiacetat]
57.	beständig	Borax [Natriumtetraborat]
58.	beständig	Borsäure
59.	beständig	Borsäure, 10%
60.	beständig	Butylglykolether
61.	beständig	Calciumbicarbonat
62.	beständig	Calciumcarbonat [Kreide]
63.	beständig	Calciumchlorid, wässrig
64.	beständig	Calciumhydroxid [Kalkmilch]
65.	beständig	Calciumhydroxid [Kalkmilch], konzentriert
66.	beständig	Calciumhydroxid [Kalkmilch], wässrig
67.	beständig	Calciumnitrat, 50%
68.	beständig	Calciumnitrat, wässrig
69.	beständig	Calciumoxid
70.	beständig	Calciumphosphat
71.	beständig	Calciumphosphat, wässrig
72.	beständig	Calciumsulfat [Gips]
73.	beständig	Calichelösung [Chilesalpeter]
74.	beständig	Celluloseacetat [Acetylcellulose]
75.	beständig	Chloramin
76.	beständig	Chlorsäure, 1%
77.	beständig	Chromsäure, 10%

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

78.	beständig	Chromsäure, 20%
79.	beständig	Chromsäure, 50%
80.	beständig	Chromschwefelsäure
81.	beständig	Citronensäure
82.	beständig	Cyankali [Kaliumcyanid]
83.	beständig	Cyanwasserstoffsäure [Blausäure]
84.	beständig	Decanol
85.	beständig	Dextrin
86.	beständig	Dextrin, wässrig
87.	beständig	Dihydroxybernsteinsäure [Weinsäure]
88.	beständig	Distickstoffmonoxid [Lachgas]
89.	beständig	Eisen-[II]-Chlorid [Ferrochlorid]
90.	beständig	Eisen-[II]-sulfat, gesättigt
91.	beständig	Eisen-[III]-Chlorid [Ferrichlorid]
92.	beständig	Eisennitrat, gesättigt
93.	beständig	Eisennitrat, wässrig
94.	beständig	Eisensulfat [Eisenvitriol], wässrig
95.	beständig	Entwicklerflüssigkeiten
96.	beständig	Erdgas [Grubengas, Methangas]
97.	beständig	Essigsäure Tonerde
98.	beständig	Essigsäure, 10%
99.	beständig	Essigsäure, 50%
100.	beständig	Ferrichlorid [Eisen-[III]-Chlorid]
101.	beständig	Ferricyankalium
102.	beständig	Ferrochlorid [Eisen-[II]-Chlorid]
103.	beständig	Ferrocyanalium
104.	beständig	Fixiersalz [Antichlor, Natriumthiosulfat]
105.	beständig	Fluorammon [Ammoniumfluorid]
106.	beständig	Flusssäure [Fluorwasserstoffsäure], 50%
107.	beständig	Fotoentwickler
108.	beständig	Fotofixierbäder
109.	beständig	Fruchtsäfte
110.	beständig	Gelatine
111.	beständig	Gelatine, wässrig
112.	beständig	Gerbsäure [Tannin]
113.	beständig	Gips [Calciumsulfat]
114.	beständig	Glaubersalz [Natriumsulfat]
115.	beständig	Glukose [Traubenzucker]
116.	beständig	Grubengas [Methangas, Erdgas]

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

117.	beständig	Harnsäure
118.	beständig	Harnstoff, wässrig
119.	beständig	Hefe
120.	beständig	Heliumgas
121.	beständig	Hirschhornsalz [Ammoniumcarbonat]
122.	beständig	Isobutanol [Isobutylalkohol]
123.	beständig	Isobutylalkohol [Isobutanol]
124.	beständig	Isopropanol [2-Propanol]
125.	beständig	Jauche
126.	beständig	Javellwasser [Natriumhypochlorit, Bleichlauge]
127.	beständig	Jodoform [Trijodmethan]
128.	beständig	Kalialpeter [Kaliumnitrat]
129.	beständig	Kaliumacetat
130.	beständig	Kaliumaluminiumsulfat [Alaun], wässrig
131.	beständig	Kaliumaluminiumsulfat, gesättigt
132.	beständig	Kaliumaluminiumsulfat, verdünnt
133.	beständig	Kaliumbichromat
134.	beständig	Kaliumbromid [Bromkali]
135.	beständig	Kaliumcarbonat [Pottasche]
136.	beständig	Kaliumchlorat
137.	beständig	Kaliumchlorid [Sylvin]
138.	beständig	Kaliumchromat [Chromkali gelb]
139.	beständig	Kaliumchromat [Chromkali gelb], gesättigt
140.	beständig	Kaliumcyanid [Cyankali]
141.	beständig	Kaliumcyanid [Cyankali], wässrig
142.	beständig	Kaliumdichromat
143.	beständig	Kaliumdichromat, gesättigt
144.	beständig	Kaliumhydrogentartrat
145.	beständig	Kaliumhydroxid [Ätzkali, Kalilauge], 30%
146.	beständig	Kaliumhydroxid [Ätzkali, Kalilauge], 50%
147.	beständig	Kaliumhypochlorit
148.	beständig	Kaliumjodid
149.	beständig	Kaliumjodid, gesättigt
150.	beständig	Kaliumnitrat [Kalialpeter]
151.	beständig	Kaliumnitrat [Kalialpeter], 50%
152.	beständig	Kaliumpermanganat
153.	beständig	Kaliumpersulfat
154.	beständig	Kaliumsulfat
155.	beständig	Kaliumsulfid

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

156.	beständig	Kalkmilch [Calciumhydroxid]
157.	beständig	Kieselfluorwasserstoffsäure [Kieselsäure]
158.	beständig	Kieselsäure [Kieselfluorwasserstoffsäure]
159.	beständig	Kleesäure [Oxalsäure], wässrig
160.	beständig	Kochsalz [Natriumchlorid]
161.	beständig	Kohlendioxid
162.	beständig	Kohlensäure
163.	beständig	Kreide [Calciumcarbonat]
164.	beständig	Kupfer-[II]-chlorid
165.	beständig	Kupfer-[II]-nitrat, gesättigt
166.	beständig	Kupferchlorid, wässrig
167.	beständig	Kupfercyanid
168.	beständig	Kupferniträt, wässrig
169.	beständig	Kupfersulfat [Kupfervitriol]
170.	beständig	Kupfervitriol [Kupfersulfat]
171.	beständig	Lachgas [Stickoxid]
172.	beständig	Lactose
173.	beständig	Laugen, verdünnt
174.	beständig	Leinöl [Leinsamenöl]
175.	beständig	Leinsamenöl [Leinöl]
176.	beständig	Leuchtgas
177.	beständig	Leuchtgas, benzolfrei
178.	beständig	Magnesiumcarbonat
179.	beständig	Magnesiumchlorid, wässrig
180.	beständig	Magnesiumhydroxid
181.	beständig	Magnesiumnitrat
182.	beständig	Magnesiumsulfat [Bittersalz]
183.	beständig	Maisöl
184.	beständig	Maleinsäure [Ethylendicarbonsäure], gesättigt
185.	beständig	Maleinsäure [Ethylendicarbonsäure], wässrig
186.	beständig	Meerwasser [Salzwasser]
187.	beständig	Melasse
188.	beständig	Methangas [Grubengas, Erdgas]
189.	beständig	Milch
190.	beständig	Milchsäure, 80%
191.	beständig	Monochloressigsäure
192.	beständig	Natriumbicarbonat, wässrig
193.	beständig	Natriumbisulfid, wässrig
194.	beständig	Natriumborat, gesättigt

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

195.	beständig	Natriumborat, wässrig
196.	beständig	Natriumcarbonat [Soda]
197.	beständig	Natriumcarbonat [Soda], wässrig
198.	beständig	Natriumchlorat, wässrig
199.	beständig	Natriumchlorid [Kochsalz]
200.	beständig	Natriumdichromat
201.	beständig	Natriumfluorid
202.	beständig	Natriumhydroxid [Natronlauge, Ätznatron], 30%
203.	beständig	Natriumhydroxid [Natronlauge, Ätznatron], 45%
204.	beständig	Natriumhypochlorit [Bleichlauge, Javellwasser]
205.	beständig	Natriumhypochlorit [Bleichlauge, Javellwasser], 12,5%
206.	beständig	Natriumhypochlorit [Bleichlauge, Javellwasser], 15%
207.	beständig	Natriumhypochlorit [Bleichlauge, Javellwasser], gesättigt
208.	beständig	Natriumhypochlorit [Bleichlauge, Javellwasser], verdünnt
209.	beständig	Natriumnitrat [Chilesalpeter]
210.	beständig	Natriumnitrat [Chilesalpeter], gesättigt
211.	beständig	Natriumnitrit
212.	beständig	Natriumnitrit, gesättigt
213.	beständig	Natriumphosphat
214.	beständig	Natriumphosphat, gesättigt
215.	beständig	Natriumsilicat
216.	beständig	Natriumsilikat, wässrig
217.	beständig	Natriumsulfat [Glaubersalz]
218.	beständig	Natriumsulfat [Glaubersalz], gesättigt
219.	beständig	Natriumsulfat [Glaubersalz], wässrig
220.	beständig	Natriumsulfid
221.	beständig	Natriumsulfid, gesättigt
222.	beständig	Natriumsulfit
223.	beständig	Natriumtetraborat [Borax]
224.	beständig	Natriumthiosulfat [Antichlor, Fixiersalz]
225.	beständig	Neongas
226.	beständig	Nickel-[II]-chlorid
227.	beständig	Nickelchlorid
228.	beständig	Nickelnitrat
229.	beständig	Nickelsulfat
230.	beständig	Nickelsulfat, gesättigt
231.	beständig	Oxalsäure [Kleesäure]
232.	beständig	Oxalsäure [Kleesäure], wässrig
233.	beständig	Ozon

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

234.	beständig	Paraffin [Alkaul]
235.	beständig	Pectin, wässrig
236.	beständig	Pektin
237.	beständig	Phosphorpentoxid
238.	beständig	Phosphorsäure, 20%
239.	beständig	Phosphorsäure, 85%
240.	beständig	Pottasche [Kaliumcarbonat]
241.	beständig	Propargylalkohol
242.	beständig	Quecksilber-[II]-chlorid
243.	beständig	Quecksilberchlorid, wässrig
244.	beständig	Quecksilbernitrat
245.	beständig	Salmiak [Ammoniumchlorid]
246.	beständig	Salmiakgeist
247.	beständig	Salzsäure [Chlorwasserstoffsäure], 10%
248.	beständig	Salzwasser [Meerwasser]
249.	beständig	Sauerstoff
250.	beständig	Schwefelsäure, 40%
251.	beständig	Schwefelsäure, 80%
252.	beständig	Seifenwasser [Seifenlösung]
253.	beständig	Soda [Natriumcarbonat]
254.	beständig	Soda [Natriumcarbonat], wässrig
255.	beständig	Spinnlösung, viskose
256.	beständig	Stärke, wässrig
257.	beständig	Stearinsäure [Zinksalz]
258.	beständig	Stearinsäurebutylester
259.	beständig	Stickstoff
260.	beständig	Talg
261.	beständig	Tannin [Gerbsäure]
262.	beständig	Terpentin
263.	beständig	Tetraethylblei [Bleitetraethyl, TEL]
264.	beständig	Tinte
265.	beständig	Traubenzucker [Glukose]
266.	beständig	Urin
267.	beständig	Waschlaugen
268.	beständig	Wasser, destilliertes
269.	beständig	Wasser, kohlen säurehaltig
270.	beständig	Wasser/Quellwasser, kalt
271.	beständig	Wasserglas [Kaliumsilikat] [Kaliwasserglas]
272.	beständig	Wasserglas [Natriumsilikat] [Natriumwasserglas]

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

273.	beständig	Wasserstoff
274.	beständig	Wasserstoff, gasförmig
275.	beständig	Wasserstoffperoxid, 30%
276.	beständig	Wasserstoffsuperoxid (Wasserstoffperoxid), verdünnt
277.	beständig	Wein, Weinbrand
278.	beständig	Weinsäure (Dihydroxybernsteinsäure)
279.	beständig	Weinsteinsäure
280.	beständig	Zinkcarbonat
281.	beständig	Zinkchlorid
282.	beständig	Zinkchlorid, 10%
283.	beständig	Zinkchlorid, wässrig
284.	beständig	Zinknitrat
285.	beständig	Zinkoxid
286.	beständig	Zinkphosphat
287.	beständig	Zinksalz (Stearinsäure)
288.	beständig	Zinkstearat
289.	beständig	Zinksulfat
290.	beständig	Zinksulfat, 10%
291.	beständig	Zinksulfat, wässrig
292.	beständig	Zinnchlorid, wässrig
293.	beständig	Zitronensäure, 10%
294.	beständig	Zitronensäure, gesättigt
295.	beständig	Zitronensäure, wässrig
296.	beständig	Zitrusfrüchte
297.	beständig	Zuckerrübensaft
298.	bedingt beständig	Acetylen
299.	bedingt beständig	Akku
300.	bedingt beständig	Alkohol
301.	bedingt beständig	Allylalkohol
302.	bedingt beständig	Ameisensäure
303.	bedingt beständig	Amylalkohol (Pentanol, Pentylalkohol)
304.	bedingt beständig	Arsensäure
305.	bedingt beständig	Arsensäure, wässrig
306.	bedingt beständig	Ätzkali (Kaliumhydroxid, Kalilauge)
307.	bedingt beständig	Ätznatron (Natriumhydroxid, Natronlauge)
308.	bedingt beständig	Benzin
309.	bedingt beständig	Benzin, bleifrei
310.	bedingt beständig	Benzylalkohol (Phenylcarbinol)
311.	bedingt beständig	Benzylcarbinol (Phenylethylalkohol)

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

312.	bedingt beständig	Bitumen
313.	bedingt beständig	Branntweine [Ethylalkohol, Spiritus]
314.	bedingt beständig	Bremsflüssigkeit, ATE blau [Glykolbasis]
315.	bedingt beständig	Bromwasserstoffsäure, 40%
316.	bedingt beständig	Bromwasserstoffsäure, 50%
317.	bedingt beständig	Bromwasserstoffsäure, verdünnt
318.	bedingt beständig	Bromwasserstoffsäure, wässrig
319.	bedingt beständig	Butan
320.	bedingt beständig	Butan, flüchtig
321.	bedingt beständig	Butanol-1 [Butylalkohol]
322.	bedingt beständig	Butansäure [Buttersäure, Propylcarbonsäure]
323.	bedingt beständig	Butter
324.	bedingt beständig	Buttersäure [Butansäure, Propylcarbonsäure]
325.	bedingt beständig	Calciumchlorid
326.	bedingt beständig	Calciumhypochlorit
327.	bedingt beständig	Calciumhypochlorit, gesättigt
328.	bedingt beständig	Calciumhypochlorit, wässrig
329.	bedingt beständig	Cellosolve [Ethylglykol]
330.	bedingt beständig	Cetylalkohol [1-Hexadecanol]
331.	bedingt beständig	Chloressigsäure [Ethylchloracetat]
332.	bedingt beständig	Chloressigsäureethylester [Ethylchloracetat]
333.	bedingt beständig	Chlorgas, nass
334.	bedingt beständig	Chlorwasser
335.	bedingt beständig	Chlorwasserstoffsäure [Salzsäure]
336.	bedingt beständig	Chromsäureanhydrid [Chromtrioxid]
337.	bedingt beständig	Chromtrioxid [Chromsäureanhydrid]
338.	bedingt beständig	Cyclohexan [Hexamethylen, Hexahydrobenzol]
339.	bedingt beständig	Decan
340.	bedingt beständig	Dekahydronaphthalin [Dekan]
341.	bedingt beständig	Dichloressigsäure
342.	bedingt beständig	Dieselöl
343.	bedingt beständig	Dimethylbenzol [Xylol]
344.	bedingt beständig	Dimethylformamid [DMF]
345.	bedingt beständig	Diphenylether [Diphenyloxid]
346.	bedingt beständig	Diphenyloxid [Diphenylether]
347.	bedingt beständig	Eisessig [Essigsäure], konzentriert
348.	bedingt beständig	Erdnussöl
349.	bedingt beständig	Erdöl
350.	bedingt beständig	Essig

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

351.	bedingt beständig	Essigsäure (Eisessig), konzentriert
352.	bedingt beständig	Essigsäure, 5%
353.	bedingt beständig	Ethanol [Ethylalkohol, Spiritus], 100%
354.	bedingt beständig	Ethanol [Ethylalkohol, Spiritus], 40%
355.	bedingt beständig	Ethanol [Ethylalkohol, Spiritus], 50%
356.	bedingt beständig	Ethanol [Ethylalkohol, Spiritus], 96%
357.	bedingt beständig	Ethylalkohol [Ethanol, Spiritus]
358.	bedingt beständig	Ethylchloracetat [Chloressigsäureethylester]
359.	bedingt beständig	Ethylenglykol [Glykol, 1,2-Ethandiol]
360.	bedingt beständig	Ethylenoxid
361.	bedingt beständig	Ethylglykol [Cellosolve]
362.	bedingt beständig	Fette, mineralisch
363.	bedingt beständig	Fette, pflanzlich und tierisch
364.	bedingt beständig	Fette, Speiseöle
365.	bedingt beständig	Fettsäuren
366.	bedingt beständig	Flusssäure [Fluorwasserstoffsäure], 40%
367.	bedingt beständig	Flusssäure [Fluorwasserstoffsäure], 70%
368.	bedingt beständig	Flusssäure [Fluorwasserstoffsäure], < 65%, kalt
369.	bedingt beständig	Formaldehyd [Formalin, Methanal]
370.	bedingt beständig	Formaldehyd [Formalin, Methanal], 10%
371.	bedingt beständig	Formaldehyd [Formalin, Methanal], 40%
372.	bedingt beständig	Freon [Frigen] 113
373.	bedingt beständig	Getriebeöl, mineralisch
374.	bedingt beständig	Glycerin [Glycerol]
375.	bedingt beständig	Glykol [Ethylenglykol]
376.	bedingt beständig	Harnstoff
377.	bedingt beständig	Heizöl, Erdölbasis
378.	bedingt beständig	Heizöl, Stein- und Braunkohlenbasis
379.	bedingt beständig	Hexahydrobenzol [Cyclohexan, Hexamethylen]
380.	bedingt beständig	Hexamethylen [Cyclohexan, Hexahydrobenzol]
381.	bedingt beständig	Hexan
382.	bedingt beständig	Hexanol [Hexylalkohol]
383.	bedingt beständig	Hexanol-1
384.	bedingt beständig	Hexantriol
385.	bedingt beständig	Hexylalkohol [Hexanol]
386.	bedingt beständig	Holzgeist [Methanol, Methylalkohol]
387.	bedingt beständig	Kaliumhydroxid [Ätzkali, Kalilauge]
388.	bedingt beständig	Kaliumperchlorat
389.	bedingt beständig	Kaliumperchlorat, gesättigt

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

390.	bedingt beständig	Kaliumpermanganat, wässrig
391.	bedingt beständig	Kastoröl [Rizinusöl]
392.	bedingt beständig	Kerosin
393.	bedingt beständig	Königswasser
394.	bedingt beständig	Lanolin [Wollfett]
395.	bedingt beständig	Laurinsäure [Dodecansäure]
396.	bedingt beständig	Likör
397.	bedingt beständig	Margarine
398.	bedingt beständig	Methanal [Formaldehyd]
399.	bedingt beständig	Methanol [Methylalkohol, Holzgeist]
400.	bedingt beständig	Methylalkohol [Methanol, Holzgeist]
401.	bedingt beständig	Milchsäure
402.	bedingt beständig	Milchsäure, konzentriert
403.	bedingt beständig	Milchsäure, wässrig
404.	bedingt beständig	Mineralöle
405.	bedingt beständig	Naphtha
406.	bedingt beständig	Natriumacetat
407.	bedingt beständig	Natriumhydroxid [Natronlauge, Ätznatron]
408.	bedingt beständig	Natriumperborat, gesättigt
409.	bedingt beständig	Natronlauge [Natriumhydroxid]
410.	bedingt beständig	Octan
411.	bedingt beständig	Ozon-Luft-Gemisch
412.	bedingt beständig	Öle und Fette, pflanzlich
413.	bedingt beständig	Ölsäure [Oleinsäure]
414.	bedingt beständig	Palmitinsäure
415.	bedingt beständig	Parfüm
416.	bedingt beständig	Pentanol [Pentylalkohol, Amylalkohol]
417.	bedingt beständig	Pentylalkohol [Pentanol, Amylalkohol]
418.	bedingt beständig	Perchlorsäure [Überchlorsäure]
419.	bedingt beständig	Perchlorsäure, 20%
420.	bedingt beständig	Petrolether
421.	bedingt beständig	Petroleum
422.	bedingt beständig	Phenol [Karbolsäure]
423.	bedingt beständig	Phenylcarbinol [Benzylalkohol]
424.	bedingt beständig	Phenylethylalkohol [Benzylcarbinol]
425.	bedingt beständig	Propan, flüssig
426.	bedingt beständig	Propancarbonsäure [Buttersäure, Butansäure]
427.	bedingt beständig	Propanol [Propylalkohol]
428.	bedingt beständig	Propionsäure [Methylelessigsäure]

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

429.	bedingt beständig	Propionsäure [Methylessigsäure], 50%
430.	bedingt beständig	Propylalkohol [Propanol]
431.	bedingt beständig	Pyridin
432.	bedingt beständig	Quecksilber
433.	bedingt beständig	Rizinusöl [Kastoröl]
434.	bedingt beständig	Rohöl
435.	bedingt beständig	Salicylsäure [o-Hydroxybenzoesäure]
436.	bedingt beständig	Salpetersäure, 10%
437.	bedingt beständig	Salpetersäure, 30%
438.	bedingt beständig	Salpetrige Säure
439.	bedingt beständig	Salzsäure [Chlorwasserstoffsäure], 20%
440.	bedingt beständig	Salzsäure [Chlorwasserstoffsäure], 35%
441.	bedingt beständig	Salzsäure [Chlorwasserstoffsäure], 37%
442.	bedingt beständig	Salzsäure [Chlorwasserstoffsäure], konzentriert
443.	bedingt beständig	Schmieröl [Mineralölbasis]
444.	bedingt beständig	Schwefel
445.	bedingt beständig	Schwefeldioxid
446.	bedingt beständig	Schwefelige Säure
447.	bedingt beständig	Schwefelsäure, 10%
448.	bedingt beständig	Schwefelsäure, 60%
449.	bedingt beständig	Schwefelsäure, 95%
450.	bedingt beständig	Schwefelsäuremonohydrat, 97,9-99%ig
451.	bedingt beständig	Schwefelwasserstoff
452.	bedingt beständig	Silberacetat
453.	bedingt beständig	Silbernitrat [Höllenstein]
454.	bedingt beständig	Speisefette, Speiseöle
455.	bedingt beständig	Spiritus [Ethylalkohol, Ethanol]
456.	bedingt beständig	Teer
457.	bedingt beständig	Tierische Fette
458.	bedingt beständig	Transformatoröl [Erdölbasis]
459.	bedingt beständig	Trichloressigsäure
460.	bedingt beständig	Triethanolamin [Triethylolamid]
461.	bedingt beständig	Triethylamin [TEA]
462.	bedingt beständig	Triethylenglykol
463.	bedingt beständig	Tripropylenglykol [TPG]
464.	bedingt beständig	Turbinenöl, mineralisch
465.	bedingt beständig	Überchlorsäure [Perchlorsäure]
466.	bedingt beständig	Vaselinöl
467.	bedingt beständig	Wachsalkohol

Beständigkeitsliste zum Material:

PVC (Thermoplast)

468.	bedingt beständig	Weingeist, 50%
469.	bedingt beständig	Weingeist, 96%
470.	bedingt beständig	Whisky
471.	bedingt beständig	Wollfett (Lanolin)
472.	bedingt beständig	Xylol (Dimethylbenzol)