










Chemikalien-Schutzhandschuhe der:



Substanz	6er Serie	M2 Serie	M3 Serie
A			
Aceton	k.E.	3	k.E.
Akkusäure	6	4	4
Ammoniak konzentriert	6	2	4
Ammoniak 30%	6	2	4
Ameisensäure 50%	4	6	2
Amylalkohol 96%	6	5	6
Anilin	4	4	6
B			
Baumwollsamöl	6	4	4
Benzaldehyd	2	k.E.	4
Benzin	4	4	6
Benzol	k.E.	2	3
Borsäure 3,7%	6	6	6
Bromsäure	2	4	4
Butanol	k.E.	6	6
Butylacetat	k.E.	2	4
Butylalkohol	4	5	5
C			
Chloraceton	k.E.	4	k.E.
Chloroform	k.E.	3	4
Chloroethen	k.E.	4	k.E.
Chlorwasser gesättigt	4	4	k.E.
Chromsäure konzentriert	4	4	4
Chromsäure 10%	4	6	4
Cyclohexan	2	3	6
Cyclohexanol	k.E.	6	6
Cyclohexanon	k.E.	4	k.E.
D			
Dibutylphtalat	k.E.	4	4
Dichlorethan	k.E.	k.E.	2
Dichlorethylen	k.E.	2	4
Dieselmotorenöl	6	4	6
Diethanolamin	2	6	6
Diisobutylketon	k.E.	k.E.	2
Druckerschwärze	4	4	4
E			
Eisen-III-Chlorid gesättigt	6	4	2
Eisessig konzentriert	6	6	4
Essigsäure konzentriert	5	5	3
Ethanol	2	6	6
Ethylacetat	k.E.	3	3
Ethylalkohol 96%	6	5	5
Ethylamin	2	4	6
Ethylether	6	6	6
F			
Farben	2	4	6
Fette pflanzlich	6	4	6
Fette tierisch	6	4	6
Flusssäure 40%	5	3	5
Formaldehyd	6	6	4
G			
Gerbsäure konzentriert	6	4	4
Glycerin	6	6	6

H				
(Na-)-Hydrosulfit	6	4	4	
I				
Isobutanol	4	6	6	
Isopropanol	4	6	6	
K				
Kalilauge konzentriert	6	6	6	
Kaliumhydroxid 50%	4	6	6	
Kaliumcyanid-Lösung	6	4	2	
Kalk	6	6	6	
Kalziumacetat	2	6	6	
Kalziumchlorid gesättigt	6	2	k.E.	
Karbolineum	k.E.	2	2	
Kerosin	6	4	6	
Kochsalz-Lösung gesättigt	6	6	6	
Königswasser	6	2	2	
Kunstharz	4	4	4	
Kupfersulfat konzentriert	6	4	4	
L				
Lacke	2	4	6	
Leinsamenöl	6	4	3	
Lösemittel für Lacke & Farben	k.E.	4	3	
M				
Magnesiumchlorid gesättigt	6	4	k.E.	
Methylalkohol	5	6	5	
Methylamin	2	3	6	
Methylenchlorid	k.E.	2	4	
Methylethylketon	2	4	2	
Milchsäure konzentriert	6	6	6	
Mineralöl	4	4	6	
Monochlorbenzol	k.E.	2	4	
Monoethanolamin	k.E.	6	6	
N				
Natriumcarbonat gesättigt	6	2	4	
Natriumhydroxid 50%	2	6	6	
Natronlauge 40%	4	6	5	
Nitrate	2	6	6	
Nitrobenzol	4	2	3	
Nitroverdüner	k.E.	2	4	
O				
Öle pflanzlich	6	4	4	
Öle tierisch	6	4	6	
Ölsäure	4	6	6	
Oxalsäure konzentriert	6	6	6	
P				
Parafinöl	6	4	6	
P-3-Lösung gesättigt	6	2	4	
Perchlorether	k.E.	2	4	
Perchlorethylen	k.E.	k.E.	3	
Perchlorsäure	2	4	4	
Petrolether	2	4	6	
Petroleum	6	6	6	
Phenol	4	3	3	
Phenol 8% wässrig	4	2	4	
Phosphorsäure konzentriert	6	6	6	
Pikrinsäure	4	6	6	
Propanol	4	6	6	
R				
Rizinusöl	6	4	6	
Rüböl	6	4	6	

S			
Salpetersäure konzentriert	k.E.	4	k.E.
Salpetersäure 50%	4	4	k.E.
Salpetersäure 10%	6	6	2
Salzsäure konzentriert	6	4	4
Salzsäure 10%	6	6	6
Schmieröl	6	4	6
Schwefelsäure konzentriert	3	3	2
Schwefelsäure 50%	6	6	4
Schwefelsäure 10%	6	6	4
Silikat	2	6	6
Spindelöl	6	4	6
Styrol	k.E.	k.E.	2
T			
Terpentin	4	4	6
Tetrachlorkohlenstoff	k.E.	1	3
Tetrachlormethan	4	2	4
Tetrahydrofuran	k.E.	1	3
Toluol	k.E.	3	3
Trafo Öl	6	4	6
Triethanolamin	6	6	6
Trichlorethylen	k.E.	2	4
U			
Unkrautvertilgungsmittel	6	6	6
W			
Waschlauge	6	6	6
Wasser	6	6	6
Wasserglas	6	4	6
Wasserstoffperoxyd 30%	6	4	6
Weinsäure	6	6	6
Wollfett	6	6	4
X			
Xylol	3	1	3
Z			
Zitronensäure 80%	6	6	6

Bedeutung der Beständigkeitssymbole:

5 – 6 sehr gut

3 – 4 gut

1 – 2 bedingt

0 nicht beständig

k.E. – es liegt keine Empfehlung vor

Hinweis: Da jede Beständigkeit von der Konzentration und Temperatur abhängig ist, ist es ratsam, die Schutzhandschuhe jeweils auf die für den gewünschten Einsatzzweck erforderliche Beständigkeit zu prüfen.

Gemessene Durchbruchzeit in Minuten:

1 = >10

2 = >30

3 = >60

4 = >120

5 = >240

6 = >480