



Beständigkeitsliste für Arbeitsschutz-Handschuhe (Diese Angaben sind unverbindlich und schliessen jede Haftung aus).

1 = Natur-Latex

2 = Nitril-Perbunan, Neoprene

3 = PVC

<b>Substanz</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>Substanz</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Aceton	b	bb	n	Nitrilsäure (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> :HNO <sub>3</sub> =Vol. 2:1)	n	n	n
Akkusäure	b	b	b	Nitrobenzol	n	bb	bb
Ammoniak konz.	b	b	b	Nitroverdünner	n	bb	n
Ammoniak 30%	b	b	b	Oele pflanz.	n	b	b
Ameisensäure 50%	b	b	bb	Oele tierisch	n	b	b
Amylalkohol 96%	b	b	b	Oxalsäure konz.	b	b	b
Anilin	bb	b	bb	Parafinöl	n	b	b
Aethylalkohol 96%	b	b	b	P-3 Lösung ges.	b	b	b
Aethyläther	bb	b	b	Perchloräther	n	bb	n
Benzin	n	b	bb	Perchloräthylen	n	bb	n
Benzol	n	bb	n	Permanganat konz.	b	b	b
Borsäure 3,7%	b	b	b	Petroleum	n	b	b
Butylacetat	bb	bb	N	Phenol	n	bb	bb
Butylalkohol	b	b	bb	Phenol 8% wässr.	b	bb	bb
Chloroform	n	bb	n	Phosphorsäure konz.	b	b	b
Chlorothene	n	n	n	Rizinusöl	n	b	b
Chlorwasser ges.	bb	bb	bb	Rüböl	n	b	b
Chromsäure konz.	n	bb	bb	Salpetersäure konz.	n	n	n
Chromsäure 10%	bb	bb	bb	Salpetersäure 50%	bb	bb	bb
Dieselmkraftstoff	n	b	b	Salpetersäure 10%	bb	bb	b
Eisen-III-Chlorid ges.	b	b	b	Salzsäure konz.	bb	bb	b
Eisessig konz.	b	b	b	Salzsäure 10%	b	b	b
Essigsäure konz.	b	b	b	Schwefelkohlenstoff	n	bb	n
Fette pflanz.	n	b	b	Schwefelsäure konz.	bb	bb	bb
Fette tierisch	n	b	b	Schwefelsäure 50%	bb	bb	b
Flusssäure 40%	b	b	b	Schwefelsäure 10%	b	b	b
Formaldehyd	b	b	b	Soda-Lösung	b	b	b
Gerbsäure konz.	b	b	b	Spindelöl	n	b	b
Glyzerin	b	b	b	Styrol	n	bb	n
(Na)-Hydrosulfit	b	b	b	Terpentin	n	bb	bb
Kalilauge konz.	b	b	b	Tetrachlorkohlenstoff	n	bb	n
Kaliumcyanid-Lösg.	b	b	b	Tetrahydrofuran	n	n	n
Kalziumchlorid ges.	b	b	b	Toluol	n	bb	n
Karbolineum	n	bb	n	Trafo-Oel	n	b	b
Kochsalz-Lösg. ges.	b	b	b	Triäthanolamin	b	b	b
Königswasser	bb	bb	bb	Trichloräthylen	n	bb	n
Kupfersulfat konz.	b	b	b	Waschlauge	b	b	b
Magnesiumchlorid ges.	b	b	b	Wasser	b	b	b
Methylalkohol	b	b	b	Wasserglas	b	b	b
Methylenchlorid	n	bb	n	Wasserstoffsperoxyd	b	b	b
Milchsäure	b	b	b	Wollfett	n	b	b
Mineralöl	n	b	bb	Xylamon	n	bb	n
Monochlorbenzol	n	b	n	Xylol	n	bb	bb
Natriumkarbonat ges.	b	b	b	Zitronensäure 80%	b	b	b
Natronlauge 40% (80° C)	b	b	bb				

b = beständig

bb = bedingt beständig

n = nicht beständig