

Den richtigen Handschuh wählen

EN 374/1-3		Natural Latex	Neopren	Nitril	PVC vinyl		Natural Latex	Neopren	Nitril	PVC vinyl		Natural Latex	Neopren	Nitril	PVC vinyl
Acetaldehyd	F					Goldäckerdeviser	F					Nitrobenzol	B		
Aceton	C					Haushaltsreinigungsmittel	A					Nitropropan	B		
Aminoniumacetat	B					Heizöl	F					Oleinsäure	A		
Ammoniumchlorid	B					Hexan	F					Oxalsäure	A		
Ammoniumcarbonat	B					Hydraulikflüssigkeiten (Ester)	C					Paraffinöl	-		
Ammoniumnitrat	B					Hydrauliköl	F					Perchloräthylen	F		
Amylacetat	A					Isobutylalkohol (oder Isobutanol)	A					Phenolische Säure	D		
Amylalkohol	C					Isobutyronitril	F					Phosphorsäure	B		
Anilin	E					Kaliumacetat	B					Polyesterharze	F		
Asphalt	E					Kaliumbikarbonat	A					Propylenchlorid	F		
Ätzalkali	B					Kaliumcarbonat	B					Riechstoffe und Esteren	B		
Benzaldehyd	E					Kaliumchlorid	B					Rizinöl	-		
Benzin	E					Kaliumcyanid	D					Salpetersäure zu 20 %	B		
Benzol	E					Kaliumcarbonat	B					Salzsäure zu 30 % und zu 5 %	B		
Benzylalkohol	E					Kaliumnitrat	B					Schmieröl	F		
Borax	A					Kaliumpermanganat	D					Schneidöl	F		
Borsäure, konzentriert	B					Kaliumphosphat	D					Schweres Heizöl	F		
Brennöl	F					Kaliumsulfat	B					Silicone	B		
Bromid	C					Kaliumacetat	-					Sojaböhl	-		
Bromwasserstoffsäure	B					Kaliumchlorid	-					Spezialöl	-		
Butylacetat	C					Kaliumhydroxid	B					Stearinsäure	A		
Butylalkohol (oder nButanol)	D					Kaliumhypochlorit	B					Styrol	A		
Chlor	B					Kaliumnitrat	B					Süßl, Baulöl, Hyposulfat	B		
Chloracetat	C					Kerosin	F					T.H.F. = Tetrahydrofuran	B		
Chloroform	F					Kiesel	-					Terpenöl	E		
Chromsäure	B					Konzentrierte Kalilauge	B					Tetraäthylblei	B		
Cyclohexan	C					Konzentrierte Schwefelsäure	B					Tierische Fette	-		
Cyclohexanol	A					Konzentriertes Ammoniak	B					Toluol	A		
Cyclohexanon	C					Konzentriertes Waschsaoda	B					Tributylphosphat	D		
Diaceton Alkohol	C					Kresol	D					Trichlorethylen	F		
Dibutylether	E					Kresol	D					Trinitrobenzol	E		
Dibutylphthalat	E					Löschkalk	A					Trinitrotoluol	E		
Dichlormethan	F					Magnesia	-					Triphenylphosphat	E		
Diethanolamin	E					Methylalkohol (oder Methanol)	C					Urinkeilvergiftungsmittel	A		
Dioctylphthalat	E					Methylformiat	F					Verdünte Schwefelsäure	B		
Düngemittel	C					Methylacetat	E					Wachbenzin	F		
Eisessig	B					Methylanilin	E					Wachspulver	B		
Eddierszugrüse	F					Methylanilin	E					Wasserfarben	A		
Eisig und Wischmittel	B					Methylcyclopentan	F					Wasserstoffperoxyd	D		
Eisigsäureanhydrid 50 %	A					Methylenchlorid	C					Wernsäure	A		
Ethanolalkohol	D					Methylethylketon	F					Xylol	F		
Ethylacetat	C					Methylisobutylketon	F					Xylophen	F		
Ethylamin	A					Milch und Milchprodukte	-					Zinkulfat	D		
Ethylanilin	E					Milchsäure zu 85 %	A					Zinnchlorid	E		
Ethylenglykol	F					Mineraleische Fette	F					Zitronensäure	A		
Ethylether (Apothek)	A					Monochlorbenzol	F								
Fixiermittel	E					N-Butylamin	F								
Fluorkalziumphosphat	B					Naphtha	F								
Fluorverbindungen	B					Naphthalin	F								
Fluorwasserstoffsäure zu 30 %	B					Natriumbikarbonat	A								
Formaldehyd zu 30 %	C					Natriumbisulfat	A								
Formal (oder Formaldehydlösung)	-					Natriumchlorid	B								
Formylmehrsäure zu 90 %	B					Natriumhypochlorit	B								
Fural (oder Furfuryldehyd)	E					Natriumhypochloridlauge	B								
Gasöl	F					Natriumcarbonat	B								
Gasolin	E					Natriumnitrat	B								
Glykol	F					Natriumphosphat	B								
Glyptalharzlack	C					Natriumsulfat	B								
Glyzerin	-					Nickelchlorid	A								

Risikoanzeiger

- Nicht giftig, jedoch kann der Kontakt trotzdem schädlich sein
- A Kann Verbrennungen verursachen
- B Risiko von Verbrennungen
- C Giftig
- D Sehr giftig
- E Sehr giftig mit Sekundärwirkungen
- F Sehr giftig mit irreversiblen und tödlichen Risiken

In allen Fällen müssen entsprechende Schutzhandschuhe getragen werden.

- **Sehr gut**
- **Gut**
- **Mittel**
- **Nicht empfohlen**

Die Angaben in dieser Tabelle sind nur allgemeine Hinweise. Die "PERMEATION", d. h. die Zeit, welche eine Chemikalie benötigt, um den Handschuh zu durchdringen, steht in keinem Zusammenhang mit der Verschlechterung des Handschuhs. Aus diesem Grund wird empfohlen, die Risikoangabe zu beachten und zu prüfen, ob der Handschuh gegen die entsprechenden Chemikalien geprüft ist.