



CHEM



Udo Dömer Technik : Bahnhofstraße 46-50 : D 48356 Nordwalde : Tel: +49 (0)2573 955950 : Fax: +49 (0)2573 955955 : www.ud-shop.de



AUSWAHLHILFE FÜR CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE

Portwest Chemikalienhandschuhe, diese neue Premium-Kollektion wurde entwickelt, einen hervorragenden Schutz gegen 90+ gemeinsame chemische Gefahren zu bieten. Geprüft nach EN 388 und EN 374 Sicherheitsstandards, wurde diese neue, erweiterte und verbesserte Kollektion konstruiert unter Verwendung von Latex, Neopren und Nitril-Materialien hervorragenden Schutz vor den am häufigsten verwendeten Chemikalien in der Industrie zu gewährleisten.

Nutzen Sie unseren erweiterten Chemikalien-Schutz-Guide, um den besten Schutz gegen Chemikalien für die jeweilige Aufgabe auszuwählen.

16 Artikel

Schutz vor mehr als 87 chemischen Gefahren

Schutz in gravierenden Umgebungen

Finden Sie den perfekten Chemikalienschutzhandschuh Ihre Anwendung mit dieser zwei-Schritt-Anleitung entsprechen:

Schritt 1. Finden Sie die Chemikalie, mit der Sie arbeiten werden, in der Tabelle des erweiterten Chemikalien-Schutz-Guides

Schritt 2. Verwenden Sie die farbcodierten Schlüssel, um die Handschuhe zu identifizieren, die den besten Schutz bieten.

Anleitung für verstärkten Schutz gegen Chemikalien

		AP60 494	AP91 495	A827 496	A835 496	A845 496	AP90 495	A881 493	A882 493	A810 494
		Latex Gummi	Latex Gummi	Latex Gummi	Nitril Gummi	Nitrile Gummi	Nitrile Gummi	Neopren Gummi	Neopren Gummi	Neopren Gummi
Nomenklatur	CAS-Nummer	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung
Methanol	67-56-1	3	2				1		2	
n-Heptan	142-82-5	6	4	2	2	2	2	2	2	6
Natriumhydroxid, 40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Schwefelsäure, 96%	7664-93-9	3	5	5	5	5	4	4	4	3

Anleitung für verstärkten Schutz gegen Chemikalien

Nomenklatur	CAS-Nummer	A801	A802	A803	A812	A813	A814	A820
		492	492	492	490	490	491	491
		Latex (Gummi)	Latex (Gummi)	Latex (Gummi)	Nitril (Gummi)	Nitril (Gummi)	Nitril (Gummi)	Neopren (Gummi)
		CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung
Essigsäure - Eisig	64-19-7	5	5	5	3	2	2	5
Essigsäure, 10%	64-19-7		6	6	6	6		6
Essigsäure, 20%	64-19-7		6	6	6	6		6
Essigsäure, 25%	64-19-7		6	6	6	6		6
Aceton	67-64-1	0	1	1	0	0	0	0
Acetonitril	75-05-8				0	1		
Ammonium Fluoride 40%	12125-01-8				6			
Ammonium Hydroxide 25%	1336-21-6	1	3	3	6	6	3	3
Amylacetat	628-63-7				3			
Amylalkohol	71-61-0				6			
Anilin	62-53-3							6
Königswasser					6			
Butanol	71-36-3	6	6	6	6	6		6
Butylacetat	123-86-4	6						
Schwefelkohlenstoff					0	1		
Tetrachloorkohlenstoff	56-23-5				5			
Cellösolve Acetate 99%	111-15-9				3			
Cellösolve-Lösungsmittel	110-80-5				4			
Zitronensäure 10%	64-19-7				6			
Cyclohexan	110-82-7		3	3	6	6		4
Cyclohexanol	108-93-0				6			
Cyclohexanon	108-94-1	0	5	5		3		3
Diaceton-Alkohol 99%	123-42-2				5			
Dichlormethan	75-09-2	0	0	0	0	0		0
Diethanolamin	111-42-2				6			
Diethylamin	109-89-7	0	0	0	0	2		0
Diisobutylketon	108-83-8				6			
Dimethylsulfid					2			
Dimethylformamid	68-12-2							6
Ethanol 96%	64-17-5				0	6		6
Ethanol, absolut	64-17-5	6	6	6	5	6		6
Ethylacetat	141-78-6	0	1	1	0	1		0
Milchsäureester	97-64-3					6		6
Ethylether	60-29-7				6	1		
Formaldehyd, 37%		6	6	6	6	6	6	6
Ameisensäure, 95%	64-19-7				2			
Freon 99,7%	75-69-4				6			
Furfural								6
Hexamethylsiloxan 99%	1049738-54-6				6			
Salzsäure, 10%	7667-01-0		6	6	6	6		6
Salzsäure, 37%	7667-01-0		6	6	6	3		6
Fluorwasserstoffsäure, 40%	7664-39-3	5				5		6
Hydrogen Peroxid, 30%	7722-84-1	6	6	6	6	6	6	6
Isopropylalkohol (Propan-2-ol)	67-63-0	6	6	6	6	6		6
Isobutylalkohol 99%	78-83-1				6			
Isooctan	540-84-1				6			
Kerosin	64742-81-0				6			
Methanol	67-56-1	2	6	6	2	3		3
Methylamin	74-89-5				6			
Methylcellösolve	109-86-4				6			
Methyl-Ethyl ketone	78-93-3	0	5	5	0	1		0
Methylpropylketon	107-87-9		4	4	0	1		2
Methyl-t-butylether	1624-04-4				4			
n-Hexan	110-54-3				6			6
n-Heptan	142-82-5	0	0	0	6	6	5	1
Naphtha-Lösungsmittel	64742-94-5				0			
Salpetersäure 10%	7697-37-2	6	6	6	6			6
Salpetersäure, 40%	7697-37-2	6	6	6		3		6
Salpetersäure, 65%	7697-37-2	5	6	6	2	3	2	6
Nitromethan	75-52-5							6
Octylalkohol	111-87-5							6
Orthophosphorsäure	7664-38-2		6	6		6		6
Oxalsäure 12,5%	64-19-7				6			
98% Pentan	109-66-0				6			
Petrolether	8032-32-4				6			
Phenol	108-95-2							6
Phosphorsäure, 85%	7664-38-2		6	6		6		6
50% Kaliumhydroxid	1310-58-3	5	6	6	6	6	6	6
Propanol	71-23-8		6	6	6	6		6
Essigsäure	109-60-4		3	3		3		2
Rapsöl	8002-13-9				0			
Natronlauge, 40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Natronlauge, 50%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Natriumhypochlorid	7681-52-9					6		6
20% Natriumhydroxid	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Natriumsulfate	1344-09-8					6		
Testbenzin	8051-41-3				6			
Schwefelsäure, 40%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Schwefelsäure, 50%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Schwefelsäure, 96%	7664-93-9	3	4	4	3	5	2	4
37,5% Tanninsäure	64-19-7				6			
Tetrachlorethen	127-18-4				6			
Verdüner		X				1		1
Toluol	108-88-3	0	1	1	1	1		0
Terpentin	8006-64-2				6			
Testbenzin	64742-88-7				6			
Xylole	1330-20-7	0	4	4	1	4		0

Schlüssel

Nicht empfohlen
Eingeschränkter Spitzschutz
Spitzschutz
Kurzzeitbelichtung
Mittelfristige Belichtung
Guter Schutz
Hervorragender Schutz

CE-Kennzeichnung Durchtrittszeit in Min.

0	0 - 10 min
1	10 - 30 min
2	30 - 60 min
3	60 - 120 min
4	120 - 240 min
5	240 - 480 min
6	>480 min

Schutz vor mehr als 87 chemischen Gefahren

