

Ansell

AnsellGUARDIAN[®] Chemikalienbericht

Ansell



Haftungsausschluss

In diesem Bericht finden Sie Informationen über die Barriereleistung, die persönliche Schutzausrüstungen (PSA) gegen von Ihnen gewählte Chemikalien erbringen. Diese Informationen sind dazu gedacht, dem Arbeitsschutzbeauftragten in Ihrer Organisation fundiertere Entscheidungen darüber zu ermöglichen, welche PSA von Ansell den besten Schutz für die vorgesehenen Arbeitsbedingungen bietet. Außerdem werden sie Ihnen bei der Durchführung einer Risikobewertung für Ihre Organisation helfen.

Wir möchten nachdrücklich darauf hinweisen, dass die Permeationszeiten nicht mit sicheren Tragezeiten gleichzusetzen sind. Die sichere Tragezeit ist abhängig vom ordnungsgemäßen Anziehen der PSA, der Umgebungstemperatur, der Toxizität der Chemikalie, sowie einer Reihe anderer Faktoren. Zuständig für die Durchführung einer Risikobewertung, vor der Auswahl der für die jeweilige Arbeit geeigneten PSA, ist der Beauftragte für Arbeits- und Gesundheitsschutz Ihres Unternehmens. Falls Sie einen Aspekt ausführlicher besprechen möchten, setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Die Schätzungen der Barrierschutzeigenschaften von Handschuhen und PSA basieren auf Extrapolationen von Labortestergebnissen, sowie Informationen über die Zusammensetzung der Chemikalien. Synergieeffekte durch ein Mischen von Chemikalien sind hier nicht berücksichtigt.

Schätzwerte können sich ändern, wenn neu durchgeführte Tests bessere Grundlagen für Extrapolationen bieten. Aus diesen Gründen erfüllen die in diesem Bericht enthaltenen Informationen ausschließlich eine beratende Funktion und Ansell schließt aus diesem Grund eine Haftung, sowie eine Gewährleistung der hier getroffenen Aussagen in vollem Umfang aus.

Legende für Handschutz

Permeationsdurchbruchzeiten		
	<10	Nicht empfohlen
	10-30	Spritzschutz
	30-60	Spritzschutz
	60-120	Mittlerer Schutz
	120-240	Mittlerer Schutz
	240-480	Guter Schutz
	>480	Guter Schutz

Die normalisierte Permeationsdurchbruchzeit ist die Zeit (in Minuten), die die betreffende Chemikalie benötigt, um das Material mit einer Rate von 1,0 µg /cm²/min (nach EN ISO 374) oder 0,1 µg /cm²/min (nach ASTM F739) zu durchdringen.

PS = Physischer Zustand: A = Sprühdose, G = Gas, L = Flüssigkeit , P = Paste, S = Feststoff



Produktgruppe : 37-675
Marke : AlphaTec® Solvex®
Material : Nitrile
Wandstärke (mm) : 0.38 mm / 15 mil

Die in diesem Chart angegebenen Permeationsdurchbruchzeiten wurden gemäß der Norm EN ISO 374 und ASTM F739 evaluiert. Farbige Zellen mit Zahlen und dem Symbol (C) entsprechen experimentell ermittelten Daten eines akkreditierten Labors.

CAS	Chemischer Name	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
13048-33-4	1,6-Hexanediol diacrylate	100.0	L	> 480' c	360' c
108-65-6	1-Methoxy-2-Propylacetat	100.0	L	132' c	
540-84-1	Isooktan	100.0	L	> 480' c	
95-49-8	Chlortoluol 2-	100.0	L	23' c	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	100.0	L	> 480' c	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	3.0	L	> 480' c	22' c
64-19-7	Essigsäure	100.0	L	53' c	
67-64-1	Aceton	100.0	L	7' c	
75-05-8	Acetonitril	100.0	L	5' c	
79-10-7	Acrylsäure	100.0	L	10' c	
107-18-6	Allylkohol	100.0	L	51' c	
1336-21-6	Ammoniumhydroxid	25.0	L	232' c	
100-66-3	Anisole	100.0	L	> 480' c	> 480' c
71-43-2	Benzol	100.0	L	23' c	18' c
65-85-0	Benzoic Acid, sat. solution	1.0	L	> 480' c	> 480' c
75-15-0	Kohlenstoffdisulfid	100.0	L	12' c	
7738-94-5	Chromic Acid	50.0	L	> 480' c	
1333-82-0	Chromsäure (wasserhaltige Lösung)	50.0	L	> 480' c	
6117-80-2	cis-2-Butene-1,4-diol	100.0	L	> 480' c	
68308-34-9	Rohöl	100.0	L	> 480' c	



Produktgruppe : 37-675
Marke : AlphaTec® Solvex®
Material : Nitrile
Wandstärke (mm) : 0.38 mm / 15 mil

Die in diesem Chart angegebenen Permeationsdurchbruchzeiten wurden gemäß der Norm EN ISO 374 und ASTM F739 evaluiert. Farbige Zellen mit Zahlen und dem Symbol (C) entsprechen experimentell ermittelten Daten eines akkreditierten Labors.

CAS	Chemischer Name	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
110-82-7	Cyclohexan	100.0	L	> 480' c	
108-93-0	Zyklohexanol	100.0	L	> 480' c	
108-94-1	Zyklohexanon	100.0	L	42' c	
68334-30-5	Diesel LS	100.0	L	> 480' c	
109-89-7	Diethylamin	100.0	L	17' c	
108-20-3	Diisopropylether	100.0	L	> 480' c	
68-12-2	Dimethylformamid	100.0	L	< 5' c	
111-43-3	Dipropyl ether	100.0	L	< 60' c	
27176-87-0	Dodecylbenzene sulfonic acid	100.0	L	> 480' c	
141-78-6	Ethylacetat	100.0	L	18' c	
110-71-4	Ethylene Glycol Dimethyl Ether	100.0	L	11' c	10' c
50-00-0	Formaldehyd	37.0	L	> 480' c	
64-18-6	Ameisensäure	98.0	L	22' c	
68476-30-2	Heizöl	100.0	L	> 480' c	
110-00-9	Furan	100.0	L	< 1' c	< 1' c
8006-61-9	Benzin	100.0	L	134' c	
111-30-8	Glutaraldehyd (50 %)	50.0	L	> 480' c	
142-82-5	Heptan	100.0	L	> 480' c	
7647-01-0	Salzsäure	32.0	L	> 480' c	
7647-01-0	Salzsäure	37.0	L	> 480' c	



Produktgruppe : 37-675
Marke : AlphaTec® Solvex®
Material : Nitrile
Wandstärke (mm) : 0.38 mm / 15 mil

Die in diesem Chart angegebenen Permeationsdurchbruchzeiten wurden gemäß der Norm EN ISO 374 und ASTM F739 evaluiert. Farbige Zellen mit Zahlen und dem Symbol (C) entsprechen experimentell ermittelten Daten eines akkreditierten Labors.

CAS	Chemischer Name	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
7664-39-3	Fluorwasserstoffsäure (aq., 48-51%)	49.0	L	179' c	
7722-84-1	Wasserstoffperoxid	30.0	L	> 480' c	
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	> 480' c	
67-56-1	Methylalkohol	100.0	L	28' c	
78-93-3	Methylethylketon	100.0	L	5' c	
108-10-1	Methylisobutylketon	100.0	L	27' c	
80-62-6	Methacrylsäuremethylester (>99,0%)	100.0	L	19' c	
127-19-5	Dimethylacetamid N,N- (flüssig)	100.0	L	18' c	
123-86-4	Butylacetat	100.0	L	29' c	
110-54-3	n-Hexan	100.0	L	> 480' c	
109-60-4	n-Propylacetat	100.0	L	20' c	
8030-30-6	Naphta	100.0	L	84' c	
7697-37-2	Salpetersäure	70.0	L	26' c	
98-95-3	Nitrobenzol	100.0	L	105' c	
26635-93-8	Oleyl amine ethoxylate	100.0	L	> 480' c	
108-95-2	Phenol (aq., ca. 90%)	90.0	L	64' c	
7664-38-2	Phosphorsäure	100.0	S	> 480' c	
88-89-1	Picric acid saturated solution	1.0	L	> 480' c	> 480' c
110-85-0	Diethyldiamin	100.0	S	> 480' c	
57-55-6	Propylenglykol	100.0	L	> 480' c	



Produktgruppe : 37-675
Marke : AlphaTec® Solvex®
Material : Nitrile
Wandstärke (mm) : 0.38 mm / 15 mil

Die in diesem Chart angegebenen Permeationsdurchbruchzeiten wurden gemäß der Norm EN ISO 374 und ASTM F739 evaluiert. Farbige Zellen mit Zahlen und dem Symbol (C) entsprechen experimentell ermittelten Daten eines akkreditierten Labors.

CAS	Chemischer Name	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
107-98-2	Propylenglykol-1-Methylether	100.0	L	236' c	
110-86-1	Pyridin	100.0	L	10' c	
7631-90-5	Sodium bisulfite, saturated solution	40.0	L	> 480' c	
1310-73-2	Natriumhydroxid	30.0	L	> 480' c	
1310-73-2	Natriumhydroxid	40.0	L	> 480' c	> 480' c
1310-73-2	Natriumhydroxid	50.0	L	> 480' c	
100-42-5	Styren	100.0	L	24' c	
7664-93-9	Schwefelsäure	96.0	L	52' c	
127-18-4	Tetrachlorethylen	100.0	L	136' c	
109-99-9	Tetrahydrofuran	100.0	L	6' c	
110-01-0	Tetrahydrothiophen	100.0	L	12' c	
108-88-3	Toluol	100.0	L	23' c	
121-44-8	Triethylamin	100.0	L	> 480' c	
1330-20-7	Xylen (isomerische Mixtur)	100.0	L	49' c	
	Alodine 600 RTU		L	> 480' c	
	Diestone SR		L	67' c	56' c
	Hydrogen Fluoride (CAS# 7664-39-3, 17 C)		L	1' c	
	Phenol (CAS#108-95-2, 45 C, molten)		L	13' c	12' c
	Phenol 30%(CAS#108-95-2, at 70 C)		L	< 6' c	< 6' c