

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 : 37-155
 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
76-13-1	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	100.0	L		> 360' C
540-84-1	Isooktan	100.0	L		> 480' C
110-80-5	Ethylglykol	100.0	L	148' C	132' C
110-43-0	2-Heptanone	100.0	L		53' C
78-83-1	2-Methyl-1-propanol	100.0	L	> 480' C	
1336-21-6	Ammoniumhydroxid	25.0	L	210' C	
108-93-0	Zyklohexanol	100.0	L	> 480' C	
117-81-7	Di-2-(ethylhexyl)phtalate	100.0	L		> 360' C
138-86-3	Dipentene (isomeric form not specified)	100.0	L		> 480' C
64-17-5	Ethylalkohol	95.0	L		240' C
1239-45-8	Ethidiumbromid (gesättigte wasserhaltige Lösung)	4.0	L		> 480' C
107-21-1	Ethylenglykol	100.0	L		> 360' C
50-00-0	Formaldehyd	37.0	L	> 480' C	> 360' C
142-82-5	Heptan	100.0	L	> 480' C	
999-97-3	Hexamethyldisilazan	100.0	L		> 360' C
7803-57-8	Hydrazinmonohydrat (98%; enthält 65 Gew.-% Hydrazin)	98.0	L		> 480' C
7647-01-0	Salzsäure	32.0	L	> 480' C	



Produktgruppe : 37-155
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
7647-01-0	Salzsäure	37.0	L		> 480' C
10035-10-6	Bromwasserstoffsäure	48.0	L		> 480' C
7722-84-1	Wasserstoffperoxid	30.0	L	> 480' C	> 480' C
6303-21-5	Hypophosphorus Acid	50.0	L		> 480' C
67-63-0	Isopropanol	100.0	L		> 480' C
64742-81-0	Kerosine, hydrodesulphurised	100.0	L		> 480' C
7439-97-6	Quecksilber	100.0	L		> 480' C
108-10-1	Methylisobutylketon	100.0	L		45' C
110-54-3	n-Hexan	100.0	L		> 480' C
7664-38-2	Phosphorsäure	100.0	S	> 480' C	
1310-73-2	Natriumhydroxid	40.0	L	> 480' C	> 480' C
7664-93-9	Schwefelsäure	96.0	L	131' C	
1634-04-4	tert.-Butylmethylether	100.0	L		> 480' C
108-88-3	Toluol	100.0	L	15' C	
	Alodine 600 RTU		L	> 480' C	