

Ansell

AnsellGUARDIAN[®] Chemikalienbericht

Ansell

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 $1,0 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ (nach EN ISO 374) oder $0,1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ (nach ASTM F739) zu durchdringen.

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



Produktgruppe : 53-002.003
 Marke : AlphaTec®
 Material : Neoprene/Laminate film
 Wandstärke (mm) : N.A.

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
95-50-1	1,2-dichlorobenzene	100.0	L	> 480' c	> 480' c
540-54-5	1-Chloropropan	100.0	L	9' c	9' c
624-65-7	3-Chloro-1-propyne	100.0	L	54' c	45' c
64-19-7	Essigsäure	100.0	L	> 480' c	384' c
67-64-1	Aceton	100.0	L	> 480' c	> 480' c
75-05-8	Acetonitril	100.0	L	> 480' c	> 480' c
79-10-7	Acrylsäure	100.0	L	136' c	84' c
1336-21-6	Ammoniumhydroxid	25.0	L	> 480' c	> 480' c
71-43-2	Benzol	100.0	L	> 480' c	> 480' c
7726-95-6	Brom	100.0	L	30' c	30' c
75-15-0	Kohlenstoffdisulfid	100.0	L	> 480' c	> 480' c
56-23-5	Tetrachlorkohlenstoff	100.0	L	> 480' c	> 480' c
67-66-3	Chloroform	100.0	L	30' c	
108-94-1	Zyklohexanon	100.0	L	> 480' c	
26898-17-9	Dibenzyltoluene	100.0	L	> 480' c	> 480' c
75-09-2	Methylenchlorid	100.0	L	23' c	20' c
109-89-7	Diethylamin	100.0	L	> 480' c	50' c
616-38-6	Dimethyl carbonate	100.0	L	> 480' c	135' c
68-12-2	Dimethylformamid	100.0	L	222' c	202' c
64-17-5	Ethylalkohol	100.0	L	> 480' c	
141-78-6	Ethylacetat	100.0	L	> 480' c	59' c



Produktgruppe : 53-002.003
 Marke : AlphaTec®
 Material : Neoprene/Laminate film
 Wandstärke (mm) : N.A.

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
75-21-8	Ethylenoxid (Gas, ca. 1 bar)	100.0	G	> 480' c	94' c
462-06-6	Fluorbenzol	100.0	L	> 480' c	> 480' c
7789-21-1	Fluorosulfonic acid	100.0	L	< 6' c	< 6' c
50-00-0	Formaldehyd	37.0	L	> 480' c	> 480' c
142-82-5	Heptan	100.0	L	> 480' c	> 480' c
7647-01-0	Salzsäure	37.0	L	> 480' c	
7664-39-3	Flußsäure	40.0	L	> 480' c	
7664-39-3	Fluorwasserstoffsäure (70 %)	70.0	L	> 480' c	476' c
7722-84-1	Wasserstoffperoxid	30.0	L	> 480' c	> 480' c
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	> 480' c	
67-56-1	Methylalkohol	100.0	L	> 480' c	394' c
78-93-3	Methylethylketon	100.0	L	> 480' c	
108-10-1	Methylisobutylketon	100.0	L	> 480' c	
123-86-4	Butylacetat	100.0	L	> 480' c	
109-73-9	Butylamin, n-	100.0	L	> 480' c	> 480' c
872-50-4	N-Methyl-2-Pyrrolidon	100.0	L	366' c	303' c
7697-37-2	Salpetersäure	65.0	L	> 480' c	> 480' c
7697-37-2	Salpetersäure (rauchend)	100.0	L	< 6' c	< 6' c
98-95-3	Nitrobenzol	100.0	L	> 480' c	> 480' c
7664-38-2	Phosphorsäure	85.0	L	> 480' c	



Produktgruppe : 53-002.003
 Marke : AlphaTec®
 Material : Neoprene/Laminate film
 Wandstärke (mm) : N.A.

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
1310-58-3	Kaliumhydroxid (wasserhaltige Lösungen)	30.0	L	> 480' c	> 480' c
75-56-9	Propylenoxid (99%)	100.0	L	> 480' c	> 480' c
110-86-1	Pyridin	100.0	L	323' c	279' 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	> 480' c	> 480' c
7664-93-9	Schwefelsäure	50.0	L	> 480' c	
7664-93-9	Schwefelsäure	96.0	L	156' c	156' c
109-99-9	Tetrahydrofuran	100.0	L	> 480' c	11' c
7719-09-7	Thionylchlorid	100.0	L	< 6' c	< 6' c
108-88-3	Toluol	100.0	L	> 480' c	> 480' c
79-01-6	Trichlorethylen	100.0	L	> 480' c	283' c
1330-20-7	Xylen (isomerische Mixtur)	100.0	L	> 480' c	