

Ansell

Chemisch rapport van AnsellGUARDIAN®

Ansell

Ansell



ontkenning

In dit rapport vindt u informatie over de prestatieniveaus wat betreft de weerstand die bepaalde persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bieden tegen de chemische stoffen die u hebt geselecteerd. Deze informatie is bedoeld om de persoon die binnen uw organisatie verantwoordelijk is voor veiligheid en gezondheid te helpen beter geïnformeerde beslissingen te nemen over welke persoonlijke beschermingsmiddelen van Ansell de beste bescherming bieden in de beoogde omstandigheden, en is nuttig bij het uitvoeren van risicobeoordelingen voor uw organisatie.

Graag wijzen wij erop dat permeatietijden niet hetzelfde zijn als een veilige gebruiksduur. De veilige gebruiksduur kan variëren afhankelijk van het al dan niet correct aantrekken van de PBM, de omgevingstemperatuur, de toxiciteit van de chemische stof en enkele andere factoren. Gezondheids- en veiligheidsprofessionals binnen uw organisatie dienen een risicobeoordeling uit te voeren voordat u de juiste PBM voor een bepaalde taak kunt kiezen. Neem contact met ons op voor meer informatie over bepaalde aspecten. Schattingen van de barrière-eigenschappen van handschoenen en PBM worden gebaseerd op testresultaten in laboratoria en de informatie over de chemische samenstelling van de door u gebruikte stoffen. Er wordt geen rekening gehouden met het synergetisch effect van het mengen van chemicaliën.

Schattingen kunnen worden aangepast indien nieuwe tests tot betere schattingen kunnen leiden. Daarom dient alle informatie in dit rapport uitsluitend als advies en wijst Ansell elke aansprakelijkheid volledig af, met inbegrip van eventuele garanties met betrekking tot verklaringen in dit rapport.

Legenda voor handbescherming

Doorbraaktijd		
	<10	Niet aanbevolen
	10-30	Spatbescherming
	30-60	Spatbescherming
	60-120	Matige bescherming
	120-240	Matige bescherming
	240-480	Goede bescherming
	>480	Goede bescherming

Genormaliseerde doorbraaktijd geeft aan hoe lang (in minuten) het duurt voordat de chemische stof in kwestie door het materiaal dringt met een snelheid van 1,0µg/cm² /min. (volgens EN ISO 374) of 0,1 µg/cm²/min. (volgens ASTM F739).

PS = Fysieke toestand: A = Aërosol, G = Gas, L = Vloeistof , P = Plakken, S = Vaste stof



Productgroep : 37-675
 Merk : AlphaTec® Solvex®
 Materiaal : Nitrile
 Dikte (mm) : 0.38 mm / 15 mil

De permeatiedoorbraaktijden in deze grafiek zijn geëvalueerd aan de hand van de EN ISO 374 en ASTM F739-norm. Gekleurde cellen met cijfers en het symbool (C) komen overeen met experimenteel bepaalde gegevens die zijn gegenereerd door een geaccrediteerd laboratorium.

CAS	Naam chemische stof	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
13048-33-4	1,6-Hexanediol diacrylate	100.0	L	> 480' c	360' c
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyl acetaat	100.0	L	132' c	
540-84-1	Iso-octaan	100.0	L	> 480' c	
95-49-8	Chloortolueen o-	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	Azijszuur (ijsazijn)	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	Acrylzuur	100.0	L	10' c	
107-18-6	Allylalcohol	100.0	L	51' c	
1336-21-6	Ammoniak	25.0	L	232' c	
100-66-3	Anisole	100.0	L	> 480' c	> 480' c
71-43-2	Benzeen	100.0	L	23' c	18' c
65-85-0	Benzoic Acid, sat. solution	1.0	L	> 480' c	> 480' c
75-15-0	Koolstofdissulfide	100.0	L	12' c	
7738-94-5	Chromic Acid	50.0	L	> 480' c	
1333-82-0	Chroomzuur, waterige oplossing	50.0	L	> 480' c	
6117-80-2	cis-2-Butene-1,4-diol	100.0	L	> 480' c	
68308-34-9	Ruwe olie	100.0	L	> 480' c	



Productgroep : 37-675
 Merk : AlphaTec® Solvex®
 Materiaal : Nitrile
 Dikte (mm) : 0.38 mm / 15 mil

De permeatiedoorbraaktijden in deze grafiek zijn geëvalueerd aan de hand van de EN ISO 374 en ASTM F739-norm. Gekleurde cellen met cijfers en het symbool (C) komen overeen met experimenteel bepaalde gegevens die zijn gegenereerd door een geaccrediteerd laboratorium.

CAS	Naam chemische stof	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
110-82-7	Cyclohexaan	100.0	L	> 480' c	
108-93-0	Cyclohexanol	100.0	L	> 480' c	
108-94-1	Cyclohexanon	100.0	L	42' c	
68334-30-5	Diesel	100.0	L	> 480' c	
109-89-7	Diëthylamine	100.0	L	17' c	
108-20-3	Isopropylether	100.0	L	> 480' c	
68-12-2	Dimethylformamide	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	Ethylacetaat	100.0	L	18' c	
110-71-4	Ethylene Glycol Dimethyl Ether	100.0	L	11' c	10' c
50-00-0	Formaldehyde	37.0	L	> 480' c	
64-18-6	Mierenzuur	98.0	L	22' c	
68476-30-2	Stookolie	100.0	L	> 480' c	
110-00-9	Furan	100.0	L	< 1' c	< 1' c
8006-61-9	Benzine	100.0	L	134' c	
111-30-8	Glutaraldehyde, 50%	50.0	L	> 480' c	
142-82-5	Heptaan	100.0	L	> 480' c	
7647-01-0	Zoutzuur	32.0	L	> 480' c	
7647-01-0	Zoutzuur	37.0	L	> 480' c	



Productgroep : 37-675
 Merk : AlphaTec® Solvex®
 Materiaal : Nitrile
 Dikte (mm) : 0.38 mm / 15 mil

De permeatiedoorbraaktijden in deze grafiek zijn geëvalueerd aan de hand van de EN ISO 374 en ASTM F739-norm. Gekleurde cellen met cijfers en het symbool (C) komen overeen met experimenteel bepaalde gegevens die zijn gegenereerd door een geaccrediteerd laboratorium.

CAS	Naam chemische stof	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
7664-39-3	Fluorwaterstofzuur 49%	49.0	L	179' c	
7722-84-1	Waterstofperoxide	30.0	L	> 480' c	
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	> 480' c	
67-56-1	Methanol	100.0	L	28' c	
78-93-3	Butanon	100.0	L	5' c	
108-10-1	Methylisobutylketon	100.0	L	27' c	
80-62-6	Methylmethacrylaat (>99,0 wt%)	100.0	L	19' c	
127-19-5	Dimethylacetamide N,N- (vloeistof)	100.0	L	18' c	
123-86-4	Butylacetaat	100.0	L	29' c	
110-54-3	n-Hexaan	100.0	L	> 480' c	
109-60-4	n-Propylacetaat	100.0	L	20' c	
8030-30-6	Nafta	100.0	L	84' c	
7697-37-2	Salpeterzuur	70.0	L	26' c	
98-95-3	Nitrobenzeen	100.0	L	105' c	
26635-93-8	Oleyl amine ethoxylate	100.0	L	> 480' c	
108-95-2	Fenol ("tot vloeistof gemaakt" ong. 90wt% met water)	90.0	L	64' c	
7664-38-2	Fosforzuur	100.0	S	> 480' c	
88-89-1	Picric acid saturated solution	1.0	L	> 480' c	> 480' c
110-85-0	Piperazine	100.0	S	> 480' c	



Productgroep : 37-675
 Merk : AlphaTec® Solvex®
 Materiaal : Nitrile
 Dikte (mm) : 0.38 mm / 15 mil

De permeatiedoorbraaktijden in deze grafiek zijn geëvalueerd aan de hand van de EN ISO 374 en ASTM F739-norm. Gekleurde cellen met cijfers en het symbool (C) komen overeen met experimenteel bepaalde gegevens die zijn gegenereerd door een geaccrediteerd laboratorium.

CAS	Naam chemische stof	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
57-55-6	Propyleenglycol	100.0	L	> 480' c	
107-98-2	Dipropyleenglycolmethylether	100.0	L	236' c	
110-86-1	Pyridine	100.0	L	10' c	
7631-90-5	Sodium bisulfite, saturated solution	40.0	L	> 480' c	
1310-73-2	Natriumhydroxide	30.0	L	> 480' c	
1310-73-2	Natriumhydroxide	40.0	L	> 480' c	> 480' c
1310-73-2	Natriumhydroxide	50.0	L	> 480' c	
100-42-5	Styreen	100.0	L	24' c	
7664-93-9	Zwavelzuur	96.0	L	52' c	
127-18-4	Tetrachlooretheen	100.0	L	136' c	
109-99-9	Tetrahydrofuraan	100.0	L	6' c	
110-01-0	Tetrahydrothiofeen	100.0	L	12' c	
108-88-3	Tolueen	100.0	L	23' c	
121-44-8	Tri-ethylamine	100.0	L	> 480' c	
1330-20-7	Xyleen, isomeermengsel	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



Productgroep : 37-675
Merk : AlphaTec® Solvex®
Materiaal : Nitrile
Dikte (mm) : 0.38 mm / 15 mil

De permeatiedoorbraaktijden in deze grafiek zijn geëvalueerd aan de hand van de EN ISO 374 en ASTM F739-norm. Gekleurde cellen met cijfers en het symbool (C) komen overeen met experimenteel bepaalde gegevens die zijn gegenereerd door een geaccrediteerd laboratorium.

CAS	Naam chemische stof	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
	Phenol 30%(CAS#108-95-2, at 70 C)		L	< 6' C	< 6' C