

Ansell

AnsellGUARDIAN[®] kemikalierapport

Ansell

Ansell



Ansvarsfriskrivning

I den här rapporten hittar du information om barriärprestandan hos viss personlig skyddsutrustning (personal protective equipment, PPE) mot de kemikalier du har valt. Denna information är avsedd att göra det möjligt för din organisations hälso- och säkerhetspersonal att fatta mer välgrundade beslut om vilken av Ansell personliga skyddsutrustning som kan erbjuda det bästa skyddet under de avsedda omständigheterna och hjälpa till med att utföra en riskbedömning för din organisation.

Vi vill betona att permeationstiderna inte motsvarar en säker användningstid. Den säkra användningstiden kan variera beroende på om den personliga skyddsutrustningen har satts på korrekt, den omgivande temperaturen, kemikaliernas toxicitet och andra faktorer. Den permeationsinformation som erbjuds här är begränsad till det huvudsakliga skyddsmaterialet. Permeationstiderna kan variera runt sömmar, dragkedjor, visir eller andra sammanfogningar eller delar av den personliga skyddsutrustningen. Det åligger din organisations hälso- och säkerhetspersonal att göra en riskbedömning innan de väljer lämplig personlig skyddsutrustning för uppgiften. Om du vill diskutera någon aspekt i detalj kan du kontakta oss.

Uppskattningarna av skyddsutrustningens barriäregenskaper baseras på aktuellt tillgängliga data och extrapoleringar från laborietestresultat och information om kemikaliernas sammansättning. Synergistiska effekter vid blandning av kemikalier har inte redovisats. Uppskattningarna kan komma att ändras om nya tester utförs eller om ny information som utgör en bättre grund till extrapolering blir tillgänglig. Av dessa skäl tillhandahålls alla uppgifter i denna rapport endast i informationssyfte och Ansell frånsäger sig helt allt ansvar, inklusive garantier, relaterade till samtliga påståenden som finns häri.

Teckenförklaring för handskydd

Genombrottstider för genomträngning

<10	Rekommenderas ej
10-30	Stänkskydd
30-60	Stänkskydd
60-120	Medelgott skydd
120-240	Medelgott skydd
240-480	Bra skydd
>480	Bra skydd

Normaliserad genombrottstid för genomträngning är den tid (i minuter) som den tar för den aktuella kemikalien att tränga igenom materialet med en hastighet på $1,0 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ (enligt EN ISO 374) eller $0,1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ (enligt ASTM F739).

PS = Fysiskt tillstånd: A = aerosol, G = Gas, L = Flytande, P = klistra, S = Fast



Produktgrupp : 37-900
 Varumärke : AlphaTec® Solvex®
 Material : Nitrile
 Tjocklek (mm) : 0.42 mm / 16.5 mil

Genombrottsiderna för genomträngning i detta diagram utvärderades enligt standarden EN ISO 374 och ASTM F739. De färgade cellerna med siffror och symbolen (C) motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium.

CAS	Kemikalienamn	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
107-06-2	1,2-Dichloroethane	100.0	L	9' c	
108-65-6	1-metoxi-2-propylacetat	100.0	L	203' c	
95-49-8	2-Chlorotoluene	100.0	L	34' c	
106-95-6	3-Bromo-1-propene	100.0	L	7' c	
107-85-7	3-Methylbutylamin	100.0	L	> 480' c	
64-19-7	Isättika	100.0	L	103' c	
67-64-1	Aceton	100.0	L	7' c	
75-05-8	Acetonitril	100.0	L	14' c	
76497-39-7	Acetyl-β-mercaptoisobutyric acid	100.0	L	> 480' c	
79-10-7	Akrylsyra	100.0	L	35' c	
107-13-1	Akrylonitril	100.0	L	8' c	
106-92-3	Allyl glycidyl ether	100.0	L	22' c	
7664-41-7	Ammonia, gas	100.0	G	> 480' c	249' c
1336-21-6	Ammoniumhydroxid	25.0	L	416' c	
62-53-3	Anilin	100.0	L	58' c	51' c
71-43-2	Bensen	100.0	L	26' c	
7726-95-6	Bromine	100.0	L	29' c	
75-15-0	Koldisulfid	100.0	L	12' c	
7738-94-5	Chromic Acid	50.0	L	> 480' c	



Produktgrupp : 37-900
Varumärke : AlphaTec® Solvex®
Material : Nitrile
Tjocklek (mm) : 0.42 mm / 16.5 mil

Genombrottsiderna för genomträngning i detta diagram utvärderades enligt standarden EN ISO 374 och ASTM F739. De färgade cellerna med siffror och symbolen (C) motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium.

CAS	Kemikalienamn	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
1333-82-0	Kromsyra, vattenlösning	50.0	L	> 480' c	
6117-80-2	cis-2-Butene-1,4-diol	100.0	L	> 480' c	
110-82-7	Cyklohexan	100.0	L	> 480' c	
108-94-1	Cyklohexanon	100.0	L	58' c	
111-92-2	Dibutylamin	100.0	L	> 480' c	> 480' c
1300-21-6	Dichloroethane	100.0	L	9' c	
75-09-2	Metylenklorid	100.0	L	4' c	
109-89-7	Dietylamin	100.0	L	26' c	
111-96-6	Diethylene glycol dimethyl ether	100.0	L	29' c	
60-29-7	Diethylether	100.0	L	59' c	
28454-70-8	Diisononylamin	100.0	L	114' c	
67-68-5	Dimetylsulfoxid	100.0	L	300' c	
927-62-8	Dimethylbutylamine	100.0	L	> 480' c	> 480' c
68-12-2	Dimetylformamid	100.0	L	20' c	
111-43-3	Dipropyl ether	100.0	L	< 120' c	
106-89-8	Epichlorohydrin	100.0	L	12' c	
64-17-5	Etanol	95.0	L	325' c	
141-78-6	Etylacetat	100.0	L	18' c	
50-00-0	Formaldehyd	37.0	L	> 480' c	



Produktgrupp : 37-900
Varumärke : AlphaTec® Solvex®
Material : Nitrile
Tjocklek (mm) : 0.42 mm / 16.5 mil

Genombrottsiderna för genomträngning i detta diagram utvärderades enligt standarden EN ISO 374 och ASTM F739. De färgade cellerna med siffror och symbolen (C) motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium.

CAS	Kemikalienamn	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
50-00-0	Formaldehyde	50.0	L	> 480' c	
64-18-6	Myrsyra	98.0	L	46' c	
8006-61-9	Bensin	100.0	L	> 480' c	
142-82-5	Heptan	100.0	L	> 480' c	
392-56-3	Hexafluorobenzene	100.0	L	> 480' c	
7647-01-0	Saltsyra	37.0	L	> 480' c	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	60.0	L	24' c	
7722-84-1	Väteperoxid	30.0	L	> 480' c	
78-81-9	Isobutylamine	100.0	L	13' c	
27775-00-4	Isononylamin	100.0	L	114' c	
78-59-1	Isoforon	100.0	L	249' c	
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	> 480' c	
67-56-1	Metylalkohol	100.0	L	75' c	
78-93-3	Metyletylketon	100.0	L	11' c	
108-10-1	Metylisobutylketon	100.0	L	60' c	
80-62-6	Methyl methacrylate	100.0	L	29' c	
127-19-5	N,N-Dimethylacetamide	100.0	L	24' c	
121-69-7	N,N-Dimethylbenzenamine	100.0	L	41' c	35' c
4637-24-5	N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal	100.0	L	59' c	



Produktgrupp : 37-900
Varumärke : AlphaTec® Solvex®
Material : Nitrile
Tjocklek (mm) : 0.42 mm / 16.5 mil

Genombrottsiderna för genomträngning i detta diagram utvärderades enligt standarden EN ISO 374 och ASTM F739. De färgade cellerna med siffror och symbolen (C) motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium.

CAS	Kemikalienamn	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
123-86-4	Butylacetat	100.0	L	44' c	
109-73-9	n-Butylamine	100.0	L	13' c	10' c
1126-78-9	N-Butylaniline	100.0	L	< 10' c	< 10' c
110-68-9	N-Butylmethylamine	100.0	L	42' c	32' c
872-50-4	N-metyl-2-pyrrolidon	100.0	L	27' c	
100-61-8	N-Methylaniline	100.0	L	< 10' c	< 10' c
7697-37-2	Salpetersyra	70.0	L	41' c	
98-95-3	Nitrobensen	100.0	L	148' c	
111-86-4	Octylamine	100.0	L	114' c	109' c
7601-90-3	Perchloric acid	70.0	L	> 480' c	
307-34-6	Perfluorooctane	100.0	L	> 480' c	
108-95-2	Phenol	90.0	L	78' c	
7664-38-2	Fosforsyra	85.0	L	> 480' c	
65996-93-2	Pitch, coal tar, high-temp.	99.0	P	> 480' c	> 480' c
65996-93-2	Pitch, coal tar, high-temp.	100.0	S	> 480' c	> 480' c
107-12-0	Propionitril	100.0	L	14' c	
57-55-6	Propylenglykol	100.0	L	> 480' c	
107-98-2	Propylenglykol-1-metyleter	100.0	L	296' c	
75-56-9	Propylene Oxide	100.0	L	4' c	



Produktgrupp : 37-900
Varumärke : AlphaTec® Solvex®
Material : Nitrile
Tjocklek (mm) : 0.42 mm / 16.5 mil

Genombrottsiderna för genomträngning i detta diagram utvärderades enligt standarden EN ISO 374 och ASTM F739. De färgade cellerna med siffror och symbolen (C) motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium.

CAS	Kemikalienamn	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
110-86-1	Pyridin	100.0	L	13' c	
1310-73-2	Natriumhydroxid	40.0	L	> 480' c	
1310-73-2	Natriumhydroxid	50.0	L	> 480' c	
100-42-5	Styren	100.0	L	22' c	
7664-93-9	Svavelsyra	96.0	L	94' c	
1634-04-4	Metyl-tert-butyleter	100.0	L	> 480' c	
127-18-4	Tetrakloretylen	100.0	L	305' c	
109-99-9	Tetrahydrofuran	100.0	L	11' c	
110-01-0	Tetrahydrotiofen	100.0	L	31' c	
7719-09-7	Tionylklorid	100.0	L	< 10' c	
108-88-3	Toluen	100.0	L	34' c	
102-82-9	Tributylamin	100.0	L	> 480' c	> 480' c
121-44-8	Trietylamin	100.0	L	> 480' c	
1330-20-7	Xylen, isomerblandning	100.0	L	57' c	
	Alodine 600 RTU		L	> 480' c	
	TestMixtureCynnent		L	29' c	