

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 : NITRA-TOUCH™
Varumärke : NITRA-TOUCH™
Material : Nitrile
Tjocklek (mm) : 0.13 mm / 5.1 mil

Genombrottstiderna 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
64-19-7	Isättika	100.0	L	8' c	8' c
67-64-1	Aceton	100.0	L	1' c	1' c
1336-21-6	Ammoniumhydroxid	28.0	L	28' c	27' c
1336-21-6	Ammoniumhydroxid	25.0	L	26' c	25' c
109-89-7	Dietylamin	100.0	L	3' c	3' c
64-17-5	Etanol	100.0	L	26' c	23' c
141-43-5	Etanolamin	100.0	L	> 480' c	
50-00-0	Formaldehyd	37.0	L	> 480' c	> 480' c
50-00-0	Formaldehyde	50.0	L	> 480' c	> 480' c
64-18-6	Myrsyra	50.0	L	48' c	45' c
111-30-8	Glutaraldehyd, 50 %	50.0	L	> 480' c	> 480' c
142-82-5	Heptan	100.0	L	> 480' c	> 480' c
7722-84-1	Väteperoxid	30.0	L	72' c	41' c
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	175' c	140' c
67-56-1	Metylalkohol	100.0	L	4' c	3' c
123-86-4	Butylacetat	100.0	L	3' c	3' c
110-54-3	n-hexan	100.0	L	> 480' c	> 480' c
71-23-8	n-propanol	100.0	L	21' c	18' c
7697-37-2	Salpetersyra	65.0	L	6' c	6' c
7697-37-2	Salpetersyra	50.0	L	12' c	11' c



Produktgrupp : NITRA-TOUCH™
Varumärke : NITRA-TOUCH™
Material : Nitrile
Tjocklek (mm) : 0.13 mm / 5.1 mil

Genombrottstiderna 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
111-87-5	Oktylalkohol	100.0	L	> 480' c	
1310-58-3	Kaliumhydroxid, vattenhaltiga lösningar	30.0	L	> 480' c	> 480' c
57-55-6	Propylenglykol	100.0	L	> 480' c	> 480' c
1310-73-2	Natriumhydroxid	40.0	L	> 480' c	> 480' c
7664-93-9	Svavelsyra	96.0	L	14' c	15' c
1634-04-4	Metyl-tert-butyleter	100.0	L	67' c	
126-73-8	Tributyl phosphate	100.0	L	58' c	
102-71-6	Trietanolamin	100.0	L	> 480' c	> 480' c
121-44-8	Trietylamin	100.0	L	> 480' c	> 480' c
	Peracetic acid solution, 30-40%		L	17' c	17' c