

Ansell

AnsellGUARDIAN<sup>®</sup> 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.*

### Barriärens permeationsprestanda

Ingen barriär
Stänkbarkiär/begränsad barriär
Medelgod barriär
Bra barriär

### Genombrottstider för genomträngning - $BT_{1.0}$

$BT_{1.0}$  är tiden (i minuter) det tar för kemikalien i fråga att tränga igenom materialet vid en hastighet av  $1,0 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ . Detta kan bestämmas med ett antal olika standardprovningmetoder, däribland EN 374-3 och ISO 6529. Detta används främst i regioner som berörs av EN- och ISO-standarderna.

### Genombrottstider för genomträngning - $BT_{0.1}$

$BT_{0.1}$  är tiden (i minuter) det tar för kemikalien i fråga att tränga igenom materialet vid en hastighet av  $0,1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ . Detta kan bestämmas med ett antal olika standardprovningmetoder, däribland ASTM F739. Detta används främst i regioner som berörs av ASTM standarderna.

### Kumulativ genomträngning

Kumulativ genomträngning (i motsats till genombrottstider) handlar om den mängd kemikalier som genomsyrar materialet, och inte hastigheten som vid genombrottstiderna. De två resultat som berörs av detta för ISO 16602 är: CPt, den tid i minuter som det tar för den kumulativa genomträngning att nå  $150 \mu\text{g}/\text{cm}^2$  och CP, den kumulativa genomträngning (i  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ) vid testets slut (vanligen 480 min)

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



Produktgrupp: Light  
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen  $\checkmark$  motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen  $\times$  motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett internt ackrediterat laboratorium.

CPT = Kumulativa genomträngande gånger (i minuter) CP = kumulativ genomträngande (i  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )

CAS	Kemikalienamn	%	PS	BT <sub>1,0</sub>	BT <sub>0,1</sub>	kumulativa	
						CPT	CP
7664-41-7	Ammonia, gas	100.0	G	>480' $\checkmark$	146' $\checkmark$	>480'   35.56'	
1336-21-6	Ammonium Hydroxide	30.0	L	19' $\times$	6' $\times$		
1336-21-6	Ammoniumhydroxid	35.0	L	>480' $\checkmark$	17' $\checkmark$	>480'   41.5'	
7647-01-0	Saltsyra	37.0	L	>480' $\checkmark$	480' $\checkmark$	>480'   <19.2'	
1310-73-2	Natriumhydroxid	40.0	L	>480' $\times$	480' $\times$		
7664-93-9	Svavelsyra	96.0	L	145' $\times$	12' $\times$		