

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's 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 laboratorietestresultat 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 kroppsskydd

Barriärens permeationsprestanda

Ingen barriär

Stänkbarriär/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 µg/cm²/min.

Detta kan bestämmas med ett antal olika standardprovningsmetoder, 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 µg/cm²/min.

Detta kan bestämmas med ett antal olika standardprovningsmetoder, 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 µg/cm² och CP, den kumulativa genomträngning (i µg /cm²) vid testets slut (vanligen 480 min)

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



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen C motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen CP 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 _{1.0} | BT _{0.1} | kumulativa CPt CP |
|------------|---------------------------------------|-------|----|-------------------|-------------------|------------------------|
| 513-88-2 | 1,1-Dichloroacetone | 100.0 | L | >480' C | | |
| 107-06-2 | 1,2-Dichloroethane | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <9.6' C |
| 106-99-0 | 1,3-Butadiene | 100.0 | G | >480' C | 480' C | >480' <5.4' C |
| 534-07-6 | 1,3-dichloroacetone | 100.0 | L | >480' C | | |
| 109-65-9 | 1-bromobutane | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <24' C |
| 106-94-5 | 1-Bromopropane | 100.0 | L | 89' C | 53' C | 170' C |
| 592-41-6 | 1-Hexene | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <9.6' C |
| 306-83-2 | 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane | 100.0 | L | 380' C | | |
| 367-25-9 | 2,4-difluoroaniline | 100.0 | L | >480' C | | |
| 920-37-6 | 2-Chloroacrylonitrile | 100.0 | L | >480' C | | |
| 95-49-8 | 2-Chlorotoluene | 100.0 | L | >480' C | | |
| 149-57-5 | 2-Ethylhexanoic acid | 100.0 | L | >480' C | | |
| 328-84-7 | 3,4-Dichlorobenzotrifluoride | 100.0 | L | >480' C | | |
| 3268-49-3 | 3-(Methylthio)-propionaldehyde | 100.0 | L | >480' C | 480' C | |
| 36768-62-4 | 4-Amino-2,2,6,6-tetramethylpiperidine | 100.0 | L | >480' C | | |
| 106-43-4 | 4-Chlorotoluene | 100.0 | L | >480' C | | |
| 1592-20-7 | 4-Vinylbenzyl chloride | 100.0 | L | >480' C | | |



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen 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 _{1.0} | | BT _{0.1} | | kumulativa | |
|-----------|---|-------|----|-------------------|--------|-------------------|--|------------------|----|
| | | | | | | | | CPt | CP |
| 64-19-7 | Isättika | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 108-24-7 | Ättiksyraanhhydrid | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 67-64-1 | Aceton | 100.0 | L | >480' c | 127' c | | | | |
| 75-05-8 | Acetonitril | 100.0 | L | >480' c | 480' c | | | | |
| 107-02-8 | Acroleine, contains hydroquinone as stabilizer, 90% | 90.0 | L | >480' v | | | | >480' <48' v | |
| 107-02-8 | Acrylaldehyde | 100.0 | L | >480' v | 480' v | | | >480' 8' v | |
| 79-06-1 | Acrylamide | 100.0 | S | >480' v | | | | | |
| 79-06-1 | Acrylamide, aqueous solution | 40.0 | L | >480' c | | | | | |
| 79-10-7 | Akrylsyra | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 107-13-1 | Akrylonitril | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 107-18-6 | Allylalkohol | 100.0 | L | >480' c | 480' c | | | >480' <9.6' c | |
| 7664-41-7 | Ammonia, gas | 100.0 | G | >480' c | 11' c | | | >480' 71' c | |
| 1341-49-7 | Ammonium Bifluoride, sat. sol. | 38.0 | L | >480' c | 480' c | | | >480' <28.8' c | |
| 1336-21-6 | Ammoniumhydroxid | 28.0 | L | >480' c | | | | | |
| 1336-21-6 | Ammoniumhydroxid | 35.0 | L | 356' c | 13' c | | | 268' c | |
| 628-63-7 | Amyl acetate | 100.0 | L | >480' c | | | | | |



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen 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 _{1.0} | | BT _{0.1} | | kumulativa | |
|-----------|-------------------------------------|-------|----|-------------------|----|-------------------|----|------------------|----|
| | | | | CPt | CP | CPt | CP | CPt | CP |
| 62-53-3 | Anilin | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 71-43-2 | Bensen | 100.0 | L | >480' v | | 480' v | | >480' <7.2' v | |
| 100-44-7 | Bensylklorid | 100.0 | L | >480' c | | 480' c | | >480' <9.6' c | |
| 111-44-4 | Bis(2-chloroethyl) ether | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 7726-95-6 | Bromine | 100.0 | L | 10' c | | | | | |
| 141-32-2 | Butyl acrylate | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 75-15-0 | Koldisulfid | 100.0 | L | 2' c | | 1' c | | | |
| 7782-50-5 | Chlorine, aqueous solution in water | 1.0 | L | >480' c | | | | | |
| 7782-50-5 | Chlorine, gas | 100.0 | G | >480' c | | 454' c | | >480' <15' c | |
| 79-04-9 | Chloroacetic Chloride | 100.0 | L | >480' c | | 342' c | | >480' <41' c | |
| 108-90-7 | Fenylklorid | 100.0 | L | >480' c | | 480' c | | | |
| 67-66-3 | Kloroform | 100.0 | L | 11' c | | | | | |
| 7790-94-5 | Chlorosulfonic acid | 100.0 | L | 69' c | | | | | |
| 1333-82-0 | Kromsyra, vattenlösning | 50.0 | L | >480' c | | | | >480' <43.2' c | |
| 8007-45-2 | Stenkolstjära | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 108-39-4 | Cresol (m-), sat. sol. | 3.0 | L | >480' c | | | | | |
| 95-48-7 | Cresol (o-) | 2.0 | L | >480' c | | | | | |



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen 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 _{1.0} | | BT _{0.1} | | kumulativa | |
|------------|-------------------------|-------|----|-------------------|---------|-------------------|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | CPt | CP | CPt | CP | CPt | CP |
| 106-44-5 | Cresol (p-) | 2.0 | L | >480' c | | | | | |
| 108-91-8 | Cyclohexylamine | 100.0 | L | 82' c | | 55' c | | | |
| 52315-07-8 | Cypermethrin | 100.0 | S | >480' c | | | | | |
| 106-93-4 | Dibromoethane | 100.0 | L | >480' c | | 409' c | | >480' c 66.9' | |
| 79-36-7 | Dichloroacetyl chloride | 100.0 | L | | 13' v | | 11' v | | 23' v 102924' |
| 75-78-5 | Dichlorodimethylsilane | 100.0 | L | | 234' c | | 171' c | | 286' c |
| 75-09-2 | Metylenklorid | 100.0 | L | | 5' v | | 3' v | | 23' v 8383' |
| 75-54-7 | Dichloromethylsilane | 100.0 | L | | 20' c | | | | |
| 68334-30-5 | Diesel LS | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 111-42-2 | Diethanolamine | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 109-89-7 | Dietylamin | 100.0 | L | | 2' c | | 1' c | | 8' c |
| 111-40-0 | Diethylenetriamine | 100.0 | L | | >480' c | | | | |
| 60-29-7 | Diethylether | 100.0 | L | | 2' c | | | | |
| 4525-33-1 | Dimethyl dicarbonate | 100.0 | L | | >480' c | | | | |
| 624-49-7 | Dimethyl fumarate | 100.0 | S | | >480' c | | 480' c | | |
| 75-18-3 | Dimethyl sulfide | 100.0 | L | | 4' c | | 1' c | | 34' c |



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen C motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen CP 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 _{1.0} | BT _{0.1} | kumulativa | |
|------------|-------------------------------------|---------|-------------------|-------------------|---------------|----|
| | | | | | CPt | CP |
| 67-68-5 | Dimethylsulfoxid | 100.0 L | >480' C | | | |
| 124-40-3 | Dimethylamine, aqueous solution | 40.0 L | >480' C | | | |
| 68-12-2 | Dimethylformamid | 100.0 L | >480' C | 480' C | >480' <4.5' | C |
| 77-78-1 | Dimethylsulfate | 100.0 L | >480' C | | | |
| 123-91-1 | Dioxane | 100.0 L | >480' C | 426' C | >480' <26' | C |
| 34590-94-8 | Dipropylene glycol monomethyl ether | 100.0 L | >480' C | | | |
| 56-18-8 | Dipropylenetriamine | 100.0 L | >480' C | | | |
| 85-00-7 | Diquat dibromide | 100.0 S | >480' C | | | |
| 106-89-8 | Epichlorohydrin | 100.0 L | >480' C | | | |
| 75-08-1 | Ethanethiol | 100.0 L | >480' C | 16' C | >480' 116' | C |
| 64-17-5 | Etanol | 100.0 L | >480' C | 480' C | | |
| 141-43-5 | Etanolamin | 100.0 L | >480' C | | | |
| 563-12-2 | Ethion | 100.0 L | >480' C | | | |
| 141-78-6 | Etylacetat | 100.0 L | >480' C | 40' C | | |
| 105-39-5 | Ethyl chloroacetate | 100.0 L | >480' C | | | |
| 56-38-2 | Ethyl Parathion | 100.0 L | >480' C | | | |
| 100-41-4 | Ethylbenzene | 100.0 L | >480' C | | | |
| 107-15-3 | Ethylene diamine | 100.0 L | >480' C | | | |



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen 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 _{1.0} | BT _{0.1} | kumulativa CPt CP |
|------------|--|-------|----|-------------------|-------------------|------------------------|
| 107-21-1 | Etylenglykol | 100.0 | L | >480' c | | |
| 75-21-8 | Ethylene Oxide | 100.0 | G | >480' c | 480' c | |
| 462-06-6 | Fluorobenzene | 100.0 | L | >480' c | 480' c | |
| 50-00-0 | Formaldehyde | 50.0 | L | >480' c | 480' c | >480' c |
| 50-00-0 | Formaldehyd | 37.0 | L | >480' c | 480' c | >480' c |
| 64-18-6 | Myrsyra | 90.0 | L | >480' c | | |
| 68476-33-5 | Fuel oil tank bottoms | 100.0 | L | >480' c | | |
| 98-01-1 | Furaldehyde | 100.0 | L | >480' c | | |
| 8006-61-9 | Bensin | 100.0 | L | >480' c | | |
| 38641-94-0 | Glyphosate isopropylamine salt | 100.0 | S | >480' c | | |
| 142-82-5 | Heptan | 100.0 | L | >480' c | 344' c | |
| 87-68-3 | Hexachlorobutadiene | 100.0 | L | >480' c | 480' c | |
| 16961-83-4 | Hexafluorosilicic acid | 35.0 | L | >480' c | 480' c | >480' <19.2' c |
| 999-97-3 | Hexametyldisilazan | 100.0 | L | >480' c | | |
| 7803-57-8 | Hydrazine monohydrate, 64%-65% hydrazine | 98.0 | L | >480' c | | |
| 7647-01-0 | Saltsyra | 37.0 | L | >480' v | 480' v | >480' <19.2' v |
| 74-90-8 | Hydrocyanic acid | 100.0 | L | >480' c | 159' c | >480' 54' c |



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen C motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen C 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 _{1.0} | | BT _{0.1} | | kumulativa | |
|------------|-------------------------------------|-------|----|-------------------|--------|-------------------|----|------------|----|
| | | | | CPt | CP | CPt | CP | CPt | CP |
| 7664-39-3 | Hydrofluoric Acid | 37.0 | L | >480' C | | | | | |
| 7664-39-3 | Hydrofluoric Acid | 75.0 | L | >429' C | 175' C | | | | |
| 10035-10-6 | Hydrogen bromide, aqueous solutions | 48.0 | L | >480' C | 480' C | | | | |
| 7647-01-0 | Hydrogen chloride | 100.0 | G | >480' C | 125' C | | | | |
| 7664-39-3 | Hydrogen fluoride, gaseous | 100.0 | G | 42' C | | | | | |
| 7722-84-1 | Väteperoxid | 35.0 | L | >480' C | | | | | |
| 7783-06-4 | Hydrogen sulphide | 100.0 | G | >480' C | 480' C | | | | |
| 67-63-0 | Isopropanol | 100.0 | L | >480' C | | | | | |
| 98-82-8 | Isopropylbenzene | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <7.7' | C | | |
| 108-38-3 | m-Xylene | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <24' | C | | |
| 1477-55-0 | m-Xylylenediamine | 100.0 | L | >480' C | | | | | |
| 121-75-5 | Malathion | 100.0 | L | >480' C | | | | | |
| 108-31-6 | Maleic anhydride | 100.0 | S | >480' C | | | | | |
| 7439-97-6 | Mercury | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <24' | C | | |
| 124-63-0 | Methanesulfonyl chloride | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <19.2' | C | | |
| 67-56-1 | Metylalkohol | 100.0 | L | >480' C | 480' C | | | | |
| 74-83-9 | Methyl bromide | 100.0 | G | >480' C | 480' C | >480' <19.2' | C | | |



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen C motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen CP 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 _{1.0} | BT _{0.1} | kumulativa CPt CP |
|------------|-----------------------|-------|----|-------------------|-------------------|------------------------|
| 74-87-3 | Methyl chloride | 100.0 | G | >480' c | 480' c | >480' <11' c |
| 79-22-1 | Methyl chloroformate | 100.0 | L | >480' c | | |
| 78-93-3 | Metyletylketon | 100.0 | L | >480' c | 53' c | |
| 80-62-6 | Methyl methacrylate | 100.0 | L | >480' c | 480' c | |
| 298-00-0 | Methyl Parathion | 100.0 | S | >480' c | | |
| 75-79-6 | Methyltrichlorosilane | 100.0 | L | >480' c | 480' c | >480' <9.6' c |
| 127-19-5 | N,N-Dimethylacetamide | 100.0 | L | >480' c | | |
| 71-36-3 | n-butanol | 100.0 | L | >480' c | | |
| 110-54-3 | n-hexan | 100.0 | L | >480' c | 480' c | |
| 872-50-4 | N-metyl-2-pyrrolidon | 100.0 | L | >480' c | | |
| 54-11-5 | Nicotine | 100.0 | L | >480' c | | |
| 7697-37-2 | Salpetersyra | 70.0 | L | >480' c | 480' c | |
| 7697-37-2 | Salpetersyra, ångande | 100.0 | L | >480' c | 480' c | |
| 98-95-3 | Nitrobensen | 100.0 | L | >480' c | 480' c | >480' <11' c |
| 10102-43-9 | Nitrogen monoxide | 100.0 | G | >480' c | 480' c | >480' <24' c |
| 95-53-4 | o-Toluidine | 100.0 | L | >480' c | | |
| 5283-66-9 | Octyltrichlorosilane | 100.0 | L | 198' c | | |



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen C motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen CP 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 _{1.0} | | BT _{0.1} | | kumulativa | |
|------------|--|-------|----|-------------------|----|-------------------|----|---------------------|----|
| | | | | CPt | CP | CPt | CP | CPt | CP |
| 8014-95-7 | Oleum, 20% SO ₃ | 20.0 | L | 298' c | | 248' c | | 368' >150' c | |
| 8014-95-7 | Oleum, 30% SO ₃ | 30.0 | L | 80' c | | 59' c | | 132' >150' c | |
| 8014-95-7 | Oleum, 40% SO ₃ | 40.0 | L | 48' c | | 27' c | | 88' c | |
| 8014-95-7 | Oleum, 65% SO ₃ | 65.0 | L | 17' c | | 11' c | | 39' >150' c | |
| 79-37-8 | Oxalyl chloride | 100.0 | L | >480' c | | 480' c | | >480' <24' c | |
| 108-95-2 | Phenol | 90.0 | L | >480' c | | 480' c | | | |
| 75-44-5 | Phosgene | 100.0 | G | 387' c | | | | | |
| 7664-38-2 | Fosforsyra | 85.0 | L | >480' c | | | | | |
| 10025-87-3 | Phosphoric trichloride | 100.0 | L | >480' c | | 480' c | | >480' <2.4' c | |
| 10026-13-8 | Phosphorus pentachloride | 100.0 | S | >480' c | | | | | |
| 7719-12-2 | Phosphorus Trichloride | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 28324-52-9 | Pinanyl hydroperoxide | 100.0 | L | >480' c | | 480' c | | >480' <43.2' c | |
| 25322-68-3 | Polyethylene glycol, molar mass 200- 600 | 99.0 | L | >480' c | | | | | |
| 115-07-1 | Propene | 100.0 | G | >480' c | | 480' c | | >480' <9.6' c | |
| 123-38-6 | Propionaldehyde | 100.0 | L | >480' c | | | | >411' >146' v | |



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen 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 _{1.0} | | BT _{0.1} | | kumulativa | |
|-------------|--|-------|----|-------------------|----|-------------------|----|------------------|----|
| | | | | CPt | CP | CPt | CP | CPt | CP |
| 79-09-4 | Propionic acid | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 107-12-0 | Propionitril | 100.0 | L | >480' c | | | | | |
| 75-56-9 | Propylene Oxide | 100.0 | L | 17' c | | 3' c | | | |
| 110-86-1 | Pyridin | 100.0 | L | >469' c | | 111' c | | 361' 258' c | |
| 91-22-5 | Quinoline | 100.0 | L | >480' c | | 480' c | | >480' <38.4' c | |
| 10026-04-7 | Silicium tetrachloride | 100.0 | L | >480' v | | 428' v | | >480' <14.3' v | |
| 7647-14-5 | Sodium chloride | 100.0 | S | >480' c | | | | | |
| 143-33-9 | Sodium cyanide, sat.sol | 37.0 | L | >480' c | | | | | |
| 7681-49-4 | Sodium fluoride, saturated solutions | 4.0 | L | >480' c | | | | | |
| 16893-85-9 | Sodium Fluorosilicate, sat. solution | 1.0 | L | >480' c | | | | | |
| 207683-19-0 | Sodium hydrosulfide hydrate, sat. sol. | 39.0 | L | >480' c | | 480' c | | >480' <24' c | |
| 1310-73-2 | Natriumhydroxid | 40.0 | L | >480' c | | 480' c | | | |
| 1310-73-2 | Natriumhydroxid | 50.0 | L | >480' c | | 480' c | | >480' <33' c | |
| 7681-52-9 | Sodium Hypochlorite, aqueous solution | 15.0 | L | >480' c | | 480' c | | >480' <19.7' c | |
| 100-42-5 | Styren | 100.0 | L | 303' c | | 191' c | | 310' c | |
| 7446-09-5 | Sulfur dioxide | 100.0 | G | >480' c | | | | | |



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen C motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen CP 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 _{1.0} | | BT _{0.1} | | kumulativa | |
|------------|--------------------------------|-------|----|-------------------|----|-------------------|----|------------|-------|
| | | | | CPt | CP | CPt | CP | CPt | CP |
| 7446-11-9 | Sulfur trioxide | 100.0 | L | 18' C | | 8' C | | 40' C | >150' |
| 7664-93-9 | Svavelsyra | 99.0 | L | >480' C | | | | | |
| 7664-93-9 | Svavelsyra | 50.0 | L | >480' C | | 480' C | | | |
| 7664-93-9 | Svavelsyra | 96.0 | L | >480' C | | 480' C | | | |
| 1634-04-4 | Metyl-tert-butyleter | 100.0 | L | >480' C | | | | | |
| 110-05-4 | tert-butylperoxid | 100.0 | L | >480' C | | 480' C | | | |
| 25103-58-6 | tert-Dodecylthiol | 100.0 | L | >480' C | | 480' C | | >480' C | <24' |
| 127-18-4 | Tetrakloreten | 100.0 | L | >480' C | | 222' C | | >480' C | 42' |
| 78-00-2 | Tetraethyl lead | 100.0 | L | >480' C | | 480' C | | >480' C | <4.8' |
| 109-99-9 | Tetrahydrofuran | 100.0 | L | 4' C | | 1' C | | | |
| 75-59-2 | Tetramethylammonium Hydroxide | 25.0 | L | >480' C | | | | | |
| 7719-09-7 | Tionylklorid | 100.0 | L | 2' C | | | | | |
| 1758-73-2 | Thiourea Dioxide sat. solution | 3.0 | L | >480' C | | | | | |
| 7550-45-0 | Titanium tetrachloride | 100.0 | L | >480' C | | 173' C | | >480' C | |
| 108-88-3 | Toluen | 100.0 | L | >480' C | | 69' C | | >480' C | 65' |
| 584-84-9 | Toluene-2,4-diisocyanate | 100.0 | L | >480' C | | | | | |



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen 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 _{1.0} | BT _{0.1} | kumulativa CPt CP |
|------------|--|-------|----|-------------------|-------------------|------------------------|
| 79-01-6 | Trikloretyen | 100.0 | L | 7' c | | 11' v |
| 98-13-5 | Trichlorophenyldisilane | 100.0 | L | >480' c | 480' c | >480' <14.4' c |
| 10025-78-2 | Trichlorosilane | 100.0 | L | >480' v | 451' v | >480' <50.8' v |
| 121-44-8 | Trietylamin | 100.0 | L | 5' c | | |
| 1493-13-6 | Trifluoromethanesulfonic acid | 100.0 | L | >480' c | 480' c | >480' <28.8' c |
| 75-98-9 | Trimethylacetic acid | 100.0 | S | >480' c | | |
| 108-05-4 | Vinyl acetate | 100.0 | L | >480' c | 480' c | >480' <11' c |
| 2177-18-6 | Vinyl acrylate | 100.0 | L | >480' c | | |
| 75-01-4 | Vinyl chloride | 100.0 | G | >480' c | 480' c | >480' <24' c |
| 92062-35-6 | White mineral oil (petroleum), light | 100.0 | L | >480' c | | |
| | 2-Chloro-5-(chloromethyl)pyridine (CAS# 70258-18-3, 60-65 C, molten) | | L | >480' c | | |
| | 3-Chloropropanoic acid (CAS# 107-94-8, 50 C) | | L | >480' c | 160' c | >480' 97' c |
| | 4-chloronitrobenzene (CAS# 100-00-5, 88 C) | | L | >480' c | | |
| | Ammonia (CAS# 7664-41-7, -34 C) | | L | >480' c | 480' c | >480' c |



Produktgrupp: 4000
Varumärke : AlphaTec®

De färgade cellerna med siffror och symbolen C motsvarar experimentellt fastställda data som genererats av ett externt ackrediterat laboratorium. De färgade cellerna med siffror och symbolen CP 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 _{1.0} | BT _{0.1} | kumulativa CPt CP |
|-----|---|---|----|-------------------|-------------------|------------------------|
| | Ethylene Oxide (CAS# 75-21-8, ≤10 C) | | L | >480' C | 480' C | >480' <24' C |
| | Hydrogen Fluoride (CAS# 7664-39-3, 17 C) | | L | 190' C | 110' C | 350' C |
| | Phenol (CAS#108-95-2, 45 C, molten) | | L | >480' C | 480' C | >480' <4.8' C |
| | Phenol (CAS#108-95-2, 60 C, molten) | | L | 36' C | 7' C | 111' C |
| | Roundup Original Herbicide | | L | >480' C | | |
| | Sodium Hydroxide 50% (CAS# 1310-73-2, 80 C) | | L | >480' C | 480' C | >480' <26' C |
| | Sulphuric acid 50% (CAS# 7664-93-9, 80 C) | | L | >480' C | 480' C | >480' <10' C |
| | Trichloroacetic acid (CAS# 76-03-9, 59 C) | | L | >480' C | | |