Ansell

Rapporto chimico AnsellGUARDIAN $^{\circledR}$ 

Ansell





## Esclusione di responsabilità

In questo rapporto, troverete informazioni sull'effetto barriera di alcuni dispositivi di protezione individuale (DPI) nei confronti degli agenti chimici selezionati. Lo scopo di tali informazioni è quello di consentire al responsabile Salute e Sicurezza della vostra organizzazione di prendere decisioni più informate sui DPI Ansell che possono fornire la massima protezione nelle condizioni previste e supportare lo svolgimento di valutazioni del rischio per la vostra organizzazione.

Desideriamo evidenziare che i tempi di permeazione non equivalgono alla durata massima d'uso in sicurezza. La durata massima d'uso in sicurezza dipende dal modo in cui è indossato il DPI, dalla temperatura ambiente, dalla tossicità degli agenti chimici e da altri fattori. I dati di permeazione qui indicati sono esclusivamente riferiti al principale materiale di protezione. I tempi di permeazione possono variare in prossimità di cuciture, cerniere, visiere o qualsiasi altra giunta o componente del DPI. Spetta al responsabile Salute e Sicurezza della vostra organizzazione svolgere una valutazione del rischio prima di scegliere i DPI più indicati per il lavoro in oggetto. Contattateci se desiderate discutere più approfonditamente di qualsiasi questione.

Le stime dell'effetto barriera dei DPI si basano sui dati attualmente disponibili e su estrapolazioni da risultati di prove di laboratorio e informazioni relative alla composizione degli agenti chimici. Non sono stati presi in considerazione gli effetti sinergici delle miscele di materiali. Le stime potranno essere variate in caso di svolgimento di nuove prove o disponibilità di nuove informazioni che offrano basi migliori per le estrapolazioni. Per questo motivo, tutti i dati qui riportati sono soltanto a scopo informativo; Ansell declina qualsiasi responsabilità e non fornisce garanzie, neppure sulle dichiarazioni qui riportate.



## Legenda protezione mani

Tempi permeazione						
	<10	Non consigliato				
	10-30	Protezione antischizzo				
	30-60	Protezione antischizzo				
	60-120	Media protezione				
	120-240	Media protezione				
	240-480	Buona protezione				
	>480	Buona protezione				

Il tempo di permeazione normalizzato è il tempo (in minuti) che impiega l'agente chimico a penetrare il materiale alla velocità di 1,0 μg /cm²/min (secondo EN ISO 374) ο 0,1 μg /cm²/min (secondo ASTM F739).

PS = Stato fisico: A = aerosol, G = Gas, L = Liquido , P = Pasta, S = Solido





Gruppo prodotto

Marca : DermaShield®

: 73-701.711.721

Materiale : Neoprene Spessore (mm) : 0.18 mm / 7 mil

CAS	Nome chimico	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
115-20-8	2,2,2-Trichloroethanol	100.0	L	> 480' C	
540-84-1	Isoottano	100.0	L	50' c	
95-49-8	Clorotoluene, o-	100.0	L	1' C	
75-65-0	t-alcol butilico	100.0	L	> 480' C	
51-21-8	5-Fluorouracil (50 mg/ml)	5.0	L		> 240' C
64-19-7	Acido acetico glaciale	100.0	L	67' c	
67-64-1	Acetone	100.0	L	2' C	
75-05-8	Acetonitrile	100.0	L	8' C	
1336-21-6	Idrossido di ammonio	25.0	L	26' C	
154-93-8	Carmustine (3.3 mg/ml)	0.33	L		86' c
18472-51-0	Chlorhexidine digluconate	100.0	S	> 480' C	
67-66-3	Cloroformio	100.0	L	< 5' C	
15663-27-1	Cisplatin (1 mg/ml)	0.1	L		> 240' C
110-82-7	Cicloesano	100.0	L	7' C	
108-94-1	Cicloesanone	100.0	L	5' C	
50-18-0	Cyclophosphamide (20 mg/ml )	2.0	L		> 240' C
147-94-4	Cytarabine HCI (100mg/ml)	10.0	L		> 240' C
67-68-5	Dimetilsolfossido	100.0	L	39' C	
114977-28-5	Docetaxel (10 mg/ml)	1.0	L		> 240' C
25316-40-9	Doxorubicin hydrochloride (2 mg/ml)	0.2	L		> 240' c





Gruppo prodotto Marca

: 73-701.711.721 : DermaShield®

Materiale

: Neoprene

Spessore (mm)

: 0.18 mm / 7 mil

CAS	Nome chimico	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
64-17-5	Alcool etilico	100.0	L	27' c	
64-17-5	Alcool etilico	70.0	L	44' C	
1239-45-8	Ethidiumbromide	100.0	S	> 480' C	
1239-45-8	Bromuro di etidio, soluzione acquosa satura	4.0	L	> 480' C	
33419-42-0	Etoposide (20 mg/ml)	2.0	L		> 240' C
50-00-0	Formaldeide	37.0	L	> 480' C	
50-00-0	Formaldehyde	50.0	L	> 480' C	
64-18-6	Acido formico	98.0	L	350' c	
68476-30-2	Olio combustibile	100.0	L	30' c	
82410-32-0	Ganciclovir	1.0	L	> 240' C	> 240' C
95058-81-4	Gemcitabine (38mg/ml)	3.8	L		> 240' C
7647-01-0	Acido cloridrico	37.0	L	> 480' C	
7664-39-3	Acido fluoridrico (aq., 48-51% w/w)	49.0	L	405' c	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	10.0	L	> 480' C	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	60.0	L	195' c	
7722-84-1	Perossido di idrogeno	30.0	L	> 480' C	
3778-73-2	Ifosfamide (50 mg/ml)	5.0	L		> 240' C
100286-90-6	Irinotecan (20 mg/ml)	2.0	L		> 240' C
67-63-0	Isopropanolo	100.0	L	234' c	





Gruppo prodotto Marca

: 73-701.711.721 : DermaShield®

Materiale

: Neoprene

Spessore (mm)

: 0.18 mm / 7 mil

CAS	Nome chimico	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
67-56-1	Alcool metilico	100.0	L	18' <b>c</b>	
59-05-2	Methotrexate (25mg/ml)	2.5	L		> 240' C
78-93-3	Metiletilchetone	100.0	L	1' C	
80-62-6	Metacrilato di metile (>99% p/p)	100.0	L	2' C	
50-07-7	Mitomycin C (0.5 mg/ml)	0.01	L		> 240' C
127-19-5	Dimetilacetammide, N,N- (liquido)	100.0	L	5' C	
71-36-3	n-butanolo	100.0	L	> 480' C	
7697-37-2	Acido nitrico	65.0	L	480' C	
7697-37-2	Acido nitrico	70.0	L	> 480' C	
7697-37-2	Acido nitrico fumante	100.0	L	1' C	
61825-94-3	Oxaliplatin (2.0 mg/mL)	0.2	L		> 240' C
33069-62-4	Paclitaxel (6.0 mg/mL)	0.6	L		> 240' C
7664-38-2	Acido fosforico	85.0	L	> 480' C	
25655-41-8	povidone iodine	100.0	S	> 480' C	
110-86-1	Piridina	100.0	L	1' C	
1310-73-2	Idrossido di sodio	40.0	L	> 480' C	
1310-73-2	Idrossido di sodio	50.0	L	> 480' C	
7664-93-9	Acido solforico	96.0	L	119' c	
52-24-4	thiotepa (10mg/ml)	1.0	L		98' C
108-88-3	Toluene	100.0	L	1' C	





Gruppo prodotto

Marca : DermaShield®

Materiale

: Neoprene

Spessore (mm)

: 0.18 mm / 7 mil

: 73-701.711.721

CAS	Nome chimico	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
2068-78-2	Vincristine sulfate (1 mg/ml)	0.1	L		> 240' C
71486-22-1	Vinorelbine	1.0	L	> 240' C	> 240' C

