

Ansell

Informe químico sobre AnsellGUARDIAN®

Ansell

Ansell



Descargo de responsabilidad

En el presente informe encontrará información relacionada con el efecto barrera de determinados equipos de protección individual (PPE, por sus siglas en inglés) frente a las sustancias químicas seleccionadas. Esta información va dirigida a ayudar al profesional encargado de Salud y seguridad de su empresa a tomar decisiones más informadas acerca de qué PPE de Ansell puede ofrecer la mejor protección en cada caso y a llevar a cabo una evaluación de riesgos para su empresa.

Queremos destacar que los tiempos de permeación no equivalen a un tiempo de uso seguro. El tiempo de uso seguro puede variar dependiendo de si el EPI se pone correctamente o no, de la temperatura del entorno, la toxicidad del producto químico y de otra serie de factores. Es responsabilidad del profesional de Salud y Seguridad de su empresa realizar una evaluación de riesgos antes de elegir el EPI adecuado para la tarea en cuestión. Contacte con nosotros si desea analizar algún aspecto con más detalle. Las estimaciones de las propiedades de barrera de los guantes y del equipo EPI se basan en extrapolaciones de resultados de pruebas de laboratorio e información sobre la composición de los productos químicos. No se han tenido en cuenta los efectos simultáneos de la mezcla de productos químicos.

Las estimaciones están sujetas a cambios si se llevan a cabo nuevas pruebas que ofrezcan mejores bases para extrapolaciones. Por estas razones, cualquier información contenida en este informe debe ser solo de carácter consultivo y Ansell renuncia por completo a cualquier responsabilidad, incluidas las garantías relacionadas con cualquier declaración contenida en este documento.

Leyenda para la protección de manos

Tiempos de paso		
<10	No recomendado	
10-30	Protección contra salpicaduras	
30-60	Protección contra salpicaduras	
60-120	Protección media	
120-240	Protección media	
240-480	Protección buena	
>480	Protección buena	

El tiempo de paso normalizado es el tiempo (en minutos) que tarda la sustancia química en cuestión en permear el material a una velocidad de $1.0 \mu\text{g} / \text{cm}^2 / \text{min}$ (EN ISO 374) o $0.1 \mu\text{g} / \text{cm}^2 / \text{min}$ (ASTM F739).

PS = Estado físico: A = Aerosol, G = Gas, L = Líquido , P = Pasta, S = Sólido



Grupo de productos : 37-185.165/58-008
 Marca : AlphaTec® Solvex®
 Material : Nitrile
 Grosor (mm) : 0.56 mm / 22 mil

Los tiempos de paso que se indican en esta tabla fueron evaluados de acuerdo con la norma EN ISO 374 y ASTM F739. Las celdas coloreadas con números y el símbolo (C) corresponden a datos determinados experimentalmente generados por un laboratorio acreditado.

CAS	Nombre de la sustancia química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
687-47-8	(-)-Ethyl L-lactate	100.0	L		273' c
138495-42-8	1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-Decafluoropentane	100.0	L		> 480' c
76-13-1	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	100.0	L	> 480' c	> 360' c
111-78-4	1,5-Cyclooctadiene	100.0	L		> 480' c
106-94-5	Propil bromuro	100.0	L		23' c
108-65-6	1-Metoxi-2-Propil acetato	100.0	L		200' c
71-41-0	1-Pentanol	100.0	L		> 480' c
540-84-1	Isooctano	100.0	L		> 360' c
598-72-1	2-Bromopropionic Acid	100.0	L		120' c
111-76-2	Butilglicol	100.0	L		470' c
95-49-8	Clorotolueno o-	100.0	L	54' c	
110-80-5	Glicol etílico	100.0	L		293' c
110-43-0	2-Heptanone	100.0	L		56' c
78-83-1	2-Methyl-1-propanol	100.0	L		> 360' c
64-19-7	Ácido acético, glacial	100.0	L	190' c	158' c
75-05-8	Acetonitrilo	100.0	L	20' c	30' c
79-10-7	Ácido acrílico	100.0	L		120' c
107-18-6	Alcohol alílico	100.0	L		140' c
12125-01-8	Ammonium fluoride, aqueous solution	40.0	L		> 360' c



Grupo de productos : 37-185.165/58-008
 Marca : AlphaTec® Solvex®
 Material : Nitrile
 Grosor (mm) : 0.56 mm / 22 mil

Los tiempos de paso que se indican en esta tabla fueron evaluados de acuerdo con la norma EN ISO 374 y ASTM F739. Las celdas coloreadas con números y el símbolo (C) corresponden a datos determinados experimentalmente generados por un laboratorio acreditado.

CAS	Nombre de la sustancia química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
1336-21-6	Hidróxido de amoníaco	33.0	L		> 360' C
628-63-7	Amilacetato	100.0	L		198' C
8007-56-5	Aqua Regia	100.0	L		> 360' C
71-43-2	Benceno	100.0	L	32' C	
98-07-7	Benzotrichloride	100.0	L		> 480' C
98-08-8	Benzotrifluoride	100.0	L		170' C
112-34-5	Butildiglicol	100.0	L		> 323' C
75-15-0	Disulfuro de carbono	100.0	L	< 5' C	
56-23-5	Tetracloruro de carbono	100.0	L		150' C
77-92-9	Citric acid aqueous solution	10.0	L		> 360' C
502-42-1	Cycloheptanone	100.0	L		103' C
110-82-7	Ciclohexano	100.0	L		> 360' C
108-93-0	Ciclohexanol	100.0	L		> 360' C
108-94-1	Ciclohexanona	100.0	L	113' C	103' C
117-84-0	Di-n-octylphthalate	100.0	L		> 360' C
123-42-2	Diacetone Alcohol	100.0	L		240' C
84-74-2	Dibutyl phthalate	100.0	L		> 360' C
109-89-7	Dietilamina	100.0	L	55' C	51' C
60-29-7	Dietiléter	100.0	L		95' C



Grupo de productos : 37-185.165/58-008
 Marca : AlphaTec® Solvex®
 Material : Nitrile
 Grosor (mm) : 0.56 mm / 22 mil

Los tiempos de paso que se indican en esta tabla fueron evaluados de acuerdo con la norma EN ISO 374 y ASTM F739. Las celdas coloreadas con números y el símbolo (C) corresponden a datos determinados experimentalmente generados por un laboratorio acreditado.

CAS	Nombre de la sustancia química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
108-83-8	Diisobutyl ketone	100.0	L		263' c
67-68-5	Dimetilsulfóxido	100.0	L		240' c
68-12-2	Dimetilformamida	100.0	L	43' c	
5989-27-5	Dipentene ((+)-Limonene)	100.0	L		> 480' c
138-86-3	Dipentene (isomeric form not specified)	100.0	L		> 480' c
141-43-5	Etanolamina	100.0	L		> 360' c
1239-45-8	Bromuro de etidio, solución acuosa saturada	4.0	L		> 480' c
141-78-6	Acetato de etilo	100.0	L	18' c	17' c
111-15-9	Etil glicol etil éter acetato	100.0	L	129' c	90' c
97-64-3	Ethyl lactate	100.0	L		273' c
107-21-1	Etilenglicol	100.0	L		> 360' c
109-86-4	Ethylene glycol monomethyl ether	100.0	L		208' c
50-00-0	Formaldehyde	50.0	L	> 480' c	
50-00-0	Formaldehído	37.0	L	> 480' c	
64-18-6	Ácido fórmico	90.0	L		240' c
142-82-5	Heptano	100.0	L	> 480' c	
999-97-3	Hexametildisilazano	100.0	L		> 360' c
7803-57-8	Hidrazina monohidrato 98% (contiene hidrazina, 64-65% p/p)	98.0	L		> 480' c



Grupo de productos : 37-185.165/58-008
 Marca : AlphaTec® Solvex®
 Material : Nitrile
 Grosor (mm) : 0.56 mm / 22 mil

Los tiempos de paso que se indican en esta tabla fueron evaluados de acuerdo con la norma EN ISO 374 y ASTM F739. Las celdas coloreadas con números y el símbolo (C) corresponden a datos determinados experimentalmente generados por un laboratorio acreditado.

CAS	Nombre de la sustancia química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
7647-01-0	Ácido clorhídrico	37.0	L	> 480' c	> 480' c
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	30.0	L	368' c	> 360' c
123-31-9	Hydroquinone, sat. solution	6.0	L		> 360' c
6303-21-5	Hypophosphorus Acid	50.0	L		> 480' c
67-63-0	Isopropanol	100.0	L		> 360' c
8008-20-6	Queroseno	100.0	L		> 360' c
64742-81-0	Kerosine, hydrodesulphurised	100.0	L		> 360' c
110-16-7	Ácido maleico, solución acuosa saturada	33.0	L		> 360' c
7439-97-6	Mercurio	100.0	L		480' c
67-56-1	Alcohol metílico	100.0	L	94' c	
110-12-3	Methyl Isoamyl Ketone	100.0	L		45' c
108-10-1	Metil isobutil cetona	70.0	L		45' c
80-62-6	Metacrilato de metilo (>99,0 % p/p)	100.0	L		35' c
74-89-5	Methylamine, 40% aqueous solution	40.0	L		> 360' c
64475-85-0	Mineral Spirits, Rule 66	100.0	L		> 480' c
71-36-3	n-Butanol	100.0	L		> 360' c
123-86-4	Acetato de butilo	100.0	L		75' c
110-54-3	n-Hexano	100.0	L	> 480' c	> 480' c
109-66-0	n-Pentano	100.0	L		> 360' c



Grupo de productos : 37-185.165/58-008
 Marca : AlphaTec® Solvex®
 Material : Nitrile
 Grosor (mm) : 0.56 mm / 22 mil

Los tiempos de paso que se indican en esta tabla fueron evaluados de acuerdo con la norma EN ISO 374 y ASTM F739. Las celdas coloreadas con números y el símbolo (C) corresponden a datos determinados experimentalmente generados por un laboratorio acreditado.

CAS	Nombre de la sustancia química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
71-23-8	n-Propanol	100.0	L		> 360' c
109-60-4	Acetato de N-Propilo	100.0	L		20' c
8030-30-6	Nafta	100.0	L		> 360' c
7697-37-2	Ácido nítrico	10.0	L		> 360' c
7697-37-2	Ácido nítrico	30.0	L		> 360' c
98-95-3	Nitrobenceno	100.0	L	305' c	
75-52-5	Nitrometano	100.0	L		30' c
111-87-5	Alcohol octílico	100.0	L		> 360' c
112-80-1	Oleic acid	100.0	L		> 360' c
144-62-7	ácido oxálico (10%)	10.0	L		> 360' c
98-56-6	p-Chlorbenzotrifluoride	100.0	L		320' c
7601-90-3	Perchloric acid	60.0	L		> 360' c
7664-38-2	Ácido fosfórico	85.0	L		> 360' c
1310-58-3	Hidróxido de potasio, soluciones acuosas	30.0	L		> 360' c
74-98-6	Propano	100.0	G		> 480' c
1310-73-2	Hidróxido sódico	40.0	L	> 480' c	
1310-73-2	Hidróxido sódico	50.0	L	> 480' c	
8052-41-3	Solvente Stoddard	100.0	L		> 360' c
100-42-5	Estireno	100.0	L	31' c	



Grupo de productos : 37-185.165/58-008
 Marca : AlphaTec® Solvex®
 Material : Nitrile
 Grosor (mm) : 0.56 mm / 22 mil

Los tiempos de paso que se indican en esta tabla fueron evaluados de acuerdo con la norma EN ISO 374 y ASTM F739. Las celdas coloreadas con números y el símbolo (C) corresponden a datos determinados experimentalmente generados por un laboratorio acreditado.

CAS	Nombre de la sustancia química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
10545-99-0	Sulfur Dichloride	100.0	L		> 480' c
7664-93-9	Ácido sulfúrico	96.0	L	165' c	
1401-55-4	Tannic acid, aqueous solution	65.0	L		> 360' c
1634-04-4	Éter Metil Tert-butílico	100.0	L		> 360' c
127-18-4	Tetracloroetileno	100.0	L	397' c	361' c
110-01-0	Tetrahidrotiofeno	100.0	L	66' c	
108-88-3	Tolueno	100.0	L	54' c	34' c
102-70-5	Triallylamine	100.0	L		> 480' c
1330-78-5	Triortocresilfosfato, mezcla de isómeros	100.0	L		> 360' c
102-71-6	Trietanolamina	100.0	L	> 480' c	> 360' c
121-44-8	Trietilamina	100.0	L		> 360' c
8006-64-2	Turpentine (oil)	100.0	L		> 480' c
108-05-4	Acetato de vinilo (99,97% p/p)	100.0	L		18' c
1330-20-7	Xileno, mezcla de isómeros	100.0	L	98' c	96' c