

Ansell

Relatório químico AnsellGUARDIAN®

Ansell

Ansell



Exoneração de responsabilidade

Neste relatório, encontrará informações relacionadas com o desempenho da barreira de determinados equipamentos de proteção individual (EPI) contra os químicos que selecionou. Estas informações destinam-se a permitir que o profissional de Saúde e Segurança da sua organização tome decisões mais informadas sobre os EPI da Ansell que podem oferecer a máxima proteção nas circunstâncias em questão e auxiliar na avaliação dos riscos para a sua organização.

Tenha em atenção que os tempos de permeação não equivalem a tempo de utilização segura. O tempo de utilização segura pode variar em função do facto de o EPI ser ou não colocado corretamente, da temperatura do meio envolvente, da toxicidade da substância química e de vários outros fatores. É da responsabilidade do profissional de saúde e segurança da sua organização proceder a uma avaliação de riscos antes de escolher o EPI adequado para a tarefa em mãos. Se pretender debater qualquer aspeto de forma mais pormenorizada, entre em contacto connosco. As estimativas das propriedades de barreira das luvas e dos EPI baseiam-se em extrapolações dos resultados dos testes laboratoriais e informações relativas à composição das substâncias químicas. Os efeitos sinérgicos da mistura de substâncias químicas não foram tidos em consideração.

As estimativas estão sujeitas a alterações caso sejam realizados novos testes com melhores bases para as extrapolações. Por estes motivos, quaisquer informações neste relatório servem apenas como orientação e a Ansell declina qualquer responsabilidade, inclusive garantias relacionadas com qualquer declaração aqui contida.

Legenda para proteção das mãos

Tempos de rutura de permeação	
<10	Não recomendado
10-30	Proteção contra salpicos
30-60	Proteção contra salpicos
60-120	Proteção média
120-240	Proteção média
240-480	Boa proteção
>480	Boa proteção

O tempo de rutura de permeação normalizado é o tempo (em minutos) necessário para o químico em questão penetrar no material a uma taxa de $1,0 \mu\text{g} / \text{cm}^2 / \text{min}$. (em conformidade com a norma EN ISO 374) ou $0,1 \mu\text{g} / \text{cm}^2 / \text{min}$. (em conformidade com a norma ASTM F739).

PS = Estado físico: A = aerossol, G = Gasoso, L = Líquido , P = colar, S = Sólido

Grupo de produtos : 58-530.535
 Marca : AlphaTec®
 Material : Nitrile
 Espessura (mm) : N.A.

Os tempos de rutura de permeação apresentados neste quadro foram avaliados em conformidade com a norma EN ISO 374 e ASTM F739. Células coloridas com números e o simbol (C) correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório acreditado.

CAS	Designação da substância química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
78-87-5	1,2-Dichloropropane	100.0	L	16' c	
540-84-1	Isoctano	100.0	L	> 480' c	
95-49-8	Clorotolueno, o-	100.0	L	19' c	
64-19-7	Ácido acético, glacial	100.0	L	42' c	
67-64-1	Acetona	100.0	L	6' c	
75-05-8	Acetonitrilo	100.0	L	5' c	
107-13-1	Acrilonitrilo	100.0	L	6' c	
1336-21-6	Hidróxido de amónio	25.0	L	288' c	
71-43-2	Benzeno	100.0	L	8' c	
7738-94-5	Chromic Acid	50.0	L	> 480' c	
1333-82-0	Ácido crómico, solução aquosa	50.0	L	> 480' c	
6046-93-1	Copper diacetate hydrate	100.0	S	> 480' c	
110-82-7	Cicloexano	100.0	L	> 480' c	
108-94-1	Cicloexanona	100.0	L	24' c	
109-89-7	Dietilamina	100.0	L	28' c	
68-12-2	Dimetilformamida	100.0	L	18' c	
64-17-5	Álcool etílico	50.0	L	> 480' c	
64-17-5	Álcool etílico	95.0	L	208' c	
141-78-6	Acetato de etilo	100.0	L	15' c	
100-41-4	Etilbenzeno	100.0	L	23' c	

Grupo de produtos : 58-530.535
 Marca : AlphaTec®
 Material : Nitrile
 Espessura (mm) : N.A.

Os tempos de rutura de permeação apresentados neste quadro foram avaliados em conformidade com a norma EN ISO 374 e ASTM F739. Células coloridas com números e o simbol (C) correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório acreditado.

CAS	Designação da substância química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
50-00-0	Formaldehyde	50.0	L	> 480' c	
50-00-0	Formaldeído	35.0	L	> 480' c	
50-00-0	Formaldeído	37.0	L	> 480' c	
86290-81-5	Gasolina	100.0	L	> 480' c	
142-82-5	Heptano	100.0	L	> 480' c	
7647-01-0	Ácido clorídrico	32.0	L	> 480' c	
7647-01-0	Ácido clorídrico	37.0	L	> 480' c	
7664-39-3	Ácido fluorídrico (aq., 48 - 51% p/p)	49.0	L	48' c	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	40.0	L	160' c	
7722-84-1	Peróxido de hidrogénio	30.0	L	> 480' c	
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	> 480' c	
67-56-1	Álcool metílico	100.0	L	56' c	
78-93-3	Metiletilcetona	100.0	L	7' c	
123-86-4	Acetato de butilo	100.0	L	27' c	
110-54-3	n-hexano	100.0	L	> 480' c	
7697-37-2	Ácido nítrico	65.0	L	73' c	
7697-37-2	Ácido nítrico	70.0	L	53' c	
108-95-2	Fenol (liquefeito, Aprox. 90% p/p com água)	90.0	L	78' c	
7664-38-2	Ácido fosfórico	85.0	L	> 480' c	

Grupo de produtos : 58-530.535
 Marca : AlphaTec®
 Material : Nitrile
 Espessura (mm) : N.A.

Os tempos de rutura de permeação apresentados neste quadro foram avaliados em conformidade com a norma EN ISO 374 e ASTM F739. Células coloridas com números e o simbol (C) correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório acreditado.

CAS	Designação da substância química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
6131-90-4	Sodium acetate, trihydrate	100.0	S	> 480' c	
1310-73-2	Hidróxido de sódio	40.0	L	> 480' c	
1310-73-2	Hidróxido de sódio	50.0	L	> 480' c	
100-42-5	Estireno	100.0	L	19' c	
7664-93-9	Ácido sulfúrico	96.0	L	34' c	
127-18-4	Percloroetileno	100.0	L	133' c	
108-88-3	Tolueno	100.0	L	19' c	
1330-20-7	Xileno, mistura isomérica	100.0	L	24' c	
	3(or 4)-methylbenzene-1,2-diamine (CAS# 26966-75-6, 75 C, molten)		L	32' c	29' c
	Alodine 600 RTU		L	> 480' c	