Ansell

Relatório químico AnsellGUARDIAN $^{\circledR}$

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 μg /cm²/min. (em conformidade com a norma EN ISO 374) ou 0,1 μg /cm²/min. (em conformidade com a norma ASTM F739).

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





Grupo de produtos Marca Material

: 074.075 : Ringers® : PVC : N.A mm Espessura (mm)

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 |
|-----------|-------------------------------------|-------|----|------------|--------------------|
| 64-19-7 | Ácido acético, glacial | 100.0 | L | 38' C | 7' C |
| 67-64-1 | Acetona | 100.0 | L | 13' C | 13' C |
| 75-05-8 | Acetonitrilo | 100.0 | L | 26' C | 23' C |
| 1336-21-6 | Hidróxido de amónio | 25.0 | L | 46' C | 43' C |
| 71-43-2 | Benzeno | 100.0 | L | 18' C | 19' C |
| 75-15-0 | Dissulfureto de carbono | 100.0 | L | 11' C | 6' C |
| 67-66-3 | Clorofórmio | 100.0 | L | 13' C | 7' C |
| 108-94-1 | Cicloexanona | 100.0 | L | 275' C | 275' C |
| 75-09-2 | Cloreto de metileno | 100.0 | L | 6' C | 4' C |
| 109-89-7 | Dietilamina | 100.0 | L | 15' C | 15' C |
| 64-17-5 | Álcool etílico | 100.0 | L | 95' c | 98' <mark>C</mark> |
| 141-78-6 | Acetato de etilo | 100.0 | L | 17' c | 15' C |
| 50-00-0 | Formaldeído | 37.0 | L | > 480' C | |
| 142-82-5 | Heptano | 100.0 | L | 43' C | 44' C |
| 7647-01-0 | Ácido clorídrico | 37.0 | L | > 480' C | > 480' C |
| 7722-84-1 | Peróxido de hidrogénio | 30.0 | L | > 480' C | |
| 67-63-0 | Isopropanol | 100.0 | L | 205' C | 120' C |
| 67-56-1 | Álcool metílico | 100.0 | L | 39' C | 27' C |
| 78-93-3 | Metiletilcetona | 100.0 | L | 39' c | 39' c |





Grupo de produtos : 074.075 Marca : Ringers® : PVC Material : N.A mm Espessura (mm)

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 |
|-----------|---------------------------------------|-------|----|--------------------|-----------|
| 110-54-3 | n-hexano | 100.0 | L | 33' C | 29' C |
| 7697-37-2 | Ácido nítrico | 65.0 | L | 58' c | 44' C |
| 1310-58-3 | Hidróxido de potássio, solução aquosa | 30.0 | L | > 480' C | > 480' C |
| 1310-73-2 | Hidróxido de sódio | 40.0 | L | > 480' C | > 480' C |
| 7664-93-9 | Ácido sulfúrico | 96.0 | L | 156' c | 98' c |
| 109-99-9 | Tetraidrofurano | 100.0 | L | 45' c | 45' C |
| 108-88-3 | Tolueno | 100.0 | L | 45' <mark>C</mark> | 41' C |
| 79-01-6 | Tricloroetileno | 100.0 | L | 15' <mark>C</mark> | 13' C |
| 1330-20-7 | Xileno, mistura isomérica | 100.0 | L | 78' c | 65' C |

