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

| Ten | 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

: Non-Latex : GAMMEX® Marca Material : Neoprene

: N.A. Espessura (mm)

| CAS         | Designação da<br>substância química | %     | PS | EN ISO 374 | ASTM F739 |
|-------------|-------------------------------------|-------|----|------------|-----------|
| 115-20-8    | 2,2,2-Trichloroethanol              | 100.0 | L  | > 480' C   |           |
| 540-84-1    | Isoctano                            | 100.0 | L  | 50' C      |           |
| 95-49-8     | Clorotolueno, o-                    | 100.0 | L  | 1' C       |           |
| 75-65-0     | Terc-butanol                        | 100.0 | L  | > 480' C   |           |
| 51-21-8     | 5-Fluorouracil (50 mg/ml)           | 5.0   | L  |            | > 240' c  |
| 64-19-7     | Ácido acético, glacial              | 100.0 | L  | 67' c      |           |
| 67-64-1     | Acetona                             | 100.0 | L  | 2' C       |           |
| 75-05-8     | Acetonitrilo                        | 100.0 | L  | 8' C       |           |
| 1336-21-6   | Hidróxido de amónio                 | 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     | Clorofórmio                         | 100.0 | L  | < 5' C     |           |
| 15663-27-1  | Cisplatin (1 mg/ml)                 | 0.1   | L  |            | > 240' c  |
| 110-82-7    | Cicloexano                          | 100.0 | L  | 7' c       |           |
| 108-94-1    | Cicloexanona                        | 100.0 | L  | 5' C       |           |
| 50-18-0     | Cyclophosphamide (20 mg/ml)         | 2.0   | L  |            | > 240' c  |
| 147-94-4    | Cytarabine HCl (100mg/ml)           | 10.0  | L  |            | > 240' c  |
| 67-68-5     | Sulfóxido de dimetilo               | 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  |





Grupo de produtos Marca

Material

: Non-Latex : GAMMEX® : Neoprene

: N.A. Espessura (mm)

| CAS         | Designação da<br>substância química        | %     | PS | EN ISO 374 | ASTM F739 |
|-------------|--|-------|----|------------|-----------|
| 64-17-5     | Álcool etílico                             | 100.0 | L  | 27' C      |           |
| 64-17-5     | Álcool etílico                             | 70.0  | L  | 44' C      |           |
| 1239-45-8   | Ethidiumbromide                            | 100.0 | S  | > 480' C   |           |
| 1239-45-8   | Brometo de etídio, solução aquosa saturada | 4.0   | L  | > 480' C   |           |
| 33419-42-0  | Etoposide (20 mg/ml)                       | 2.0   | L  |            | > 240' C  |
| 50-00-0     | Formaldeído                                | 37.0  | L  | > 480' C   |           |
| 50-00-0     | Formaldehyde                               | 50.0  | L  | > 480' C   |           |
| 64-18-6     | Ácido fórmico                              | 98.0  | L  | 350' c     |           |
| 68476-30-2  | Fuelóleo                                   | 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   | Ácido clorídrico                           | 37.0  | L  | > 480' C   |           |
| 7664-39-3   | Ácido fluorídrico (aq., 48 - 51% p/p)      | 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   | Peróxido de hidrogénio                     | 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     | Isopropanol                                | 100.0 | L  | 234' c     |           |





Grupo de produtos

: Non-Latex : GAMMEX® Marca Material : Neoprene

: N.A. Espessura (mm)

| CAS        | Designação da<br>substância química | %     | PS | EN ISO 374 | ASTM F739 |
|------------|-------------------------------------|-------|----|------------|-----------|
| 67-56-1    | Álcool metílico                     | 100.0 | L  | 18' C      |           |
| 59-05-2    | Methotrexate (25mg/ml)              | 2.5   | L  |            | > 240' C  |
| 78-93-3    | Metiletilcetona                     | 100.0 | L  | 1' C       |           |
| 80-62-6    | Metacrilato de Metilo               | 100.0 | L  | 2' C       |           |
| 50-07-7    | Mitomycin C (0.5 mg/ml)             | 0.01  | L  |            | > 240' C  |
| 127-19-5   | Dimetilacetamida, N,N-              | 100.0 | L  | 5' C       |           |
| 71-36-3    | n-butanol                           | 100.0 | L  | > 480' C   |           |
| 7697-37-2  | Ácido nítrico                       | 65.0  | L  | 480' C     |           |
| 7697-37-2  | Ácido nítrico                       | 70.0  | L  | > 480' C   |           |
| 7697-37-2  | Ácido nítrico, 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  | Ácido fosfórico                     | 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  | Hidróxido de sódio                  | 40.0  | L  | > 480' C   |           |
| 1310-73-2  | Hidróxido de sódio                  | 50.0  | L  | > 480' C   |           |
| 7664-93-9  | Ácido sulfúrico                     | 96.0  | L  | 119' c     |           |
| 52-24-4    | thiotepa (10mg/ml)                  | 1.0   | L  |            | 98' C     |
| 108-88-3   | Tolueno                             | 100.0 | L  | 1' C       |           |





Grupo de produtos

: Non-Latex : GAMMEX® Marca Material : Neoprene

: N.A. Espessura (mm)

| CAS        | Designação da<br>substância química | %   | 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  |

