Ansell

Relatório químico AnsellGUARDIAN $^{\circledR}$

Ansell





Exoneração de responsabilidade

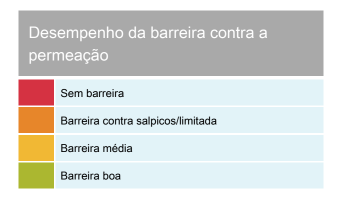
Neste relatório, encontrará informações relacionadas com o desempenho da barreira de determinados equipamentos de proteção individual (EPI) contra os químicos que selecionou. Estas informações destinam-se a permitir que o profissional de Saúde e Segurança da sua organização tome decisões mais informadas 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 do corpo



Tempos de rutura de permeação - BT_{1.0}

O BT 1,0 é o tempo (em minutos) que a substância química de teste demora a permear o material testado a uma taxa de 1,0 μg/cm²/min. O mesmo pode ser determinado através de qualquer um dos seguintes métodos normalizados de ensaio: EN 16523-1 e ISO 6529. É utilizado com frequência, principalmente nas regiões de aplicação das normas EN e ISO.

Tempos de rutura de permeação - BT_{0.1}

O BT 0,1 é o tempo (em minutos) que a substância química de teste demora a permear o material testado a uma taxa de 0,1 µg/cm²/min. O mesmo pode ser determinado através de qualquer um dos seguintes métodos normalizados de ensaio: ASTM F739. É utilizado com frequência, principalmente nas regiões de aplicação das normas ASTM.

Permeação cumulativa A

permeação cumulativa (por oposição aos tempos de rutura) ocupa-se da quantidade de químico que penetra no material, e não da velocidade (taxa) como sucede relativamente aos tempos de rutura. Os dois resultados que lidam com isto relativamente à norma ISO 16602 são: CPt, o tempo em minutos necessário para a permeação cumulativa alcançar 150 µg/cm², e CP, a permeação cumulativa (em µg/cm²) no final do ensaio (normalmente 480 min.)

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





Grupo de produtos: Flash : AlphaTec® Marca

Células coloridas com números e o simbol correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório externo acreditado. Células coloridas com números e o simbol a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório interno acreditado.

CPt = tempos de permeação cumulativa (em minutos) – CP = permeação cumulativa (em µg/cm²)

| CAS | Designação da substância química | % | PS | ВТ _{1.0} | BT _{0.1} | cumulativa CPt CP |
|-----------|---|-------|----|-------------------|---------------------|------------------------|
| 67-64-1 | Acetona | 100.0 | L | >480' C | 450' C | >480' <27' |
| 75-05-8 | Acetonitrilo | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <24' |
| 7664-41-7 | Amoníaco | 100.0 | G | >480' C | 480' C | >480' <26' |
| 75-15-0 | Dissulfureto de carbono | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <24' |
| 7782-50-5 | Cloro gasoso (>99,8% p/p, 1 atmos.) | 100.0 | G | >480' C | 480' C | >480' <24' |
| 75-09-2 | Cloreto de metileno | 100.0 | L | >480' C | 335' C | >465' <73' |
| 109-89-7 | Dietilamina | 100.0 | L | >480' C | 480' <mark>C</mark> | >480' <28' C |
| 141-78-6 | Acetato de etilo | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <24' |
| 74-90-8 | Cianeto de Hidrogénio | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <24' |
| 7647-01-0 | Gás de cloreto de hidrogénio (>99,0% p/p, 1 atmos.) | 100.0 | G | >480' C | 480' C | >480' <24' C |
| 67-56-1 | Álcool metílico | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <24' |
| 110-54-3 | n-hexano | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <24' |
| 1310-73-2 | Hidróxido de sódio | 40.0 | L | >480' c | 480' C | >480' <24' C |





Grupo de produtos: Flash : AlphaTec® Marca

Células coloridas com números e o simbol correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório externo acreditado. Células coloridas com números e o simbol a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório interno acreditado.

CPt = tempos de permeação cumulativa (em minutos) – CP = permeação cumulativa (em µg/cm²)

| CAS | Designação da substância química | % | PS | BT _{1.0} | вт _{о.1} | cumulativa CPt CP |
|-----------|----------------------------------|-------|----|-------------------|-------------------|------------------------|
| 7664-93-9 | Ácido sulfúrico | 96.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <24' |
| 109-99-9 | Tetraidrofurano | 100.0 | L | >480' C | 110' C | >424' <156' c |
| 108-88-3 | Tolueno | 100.0 | L | >480' C | 480' C | >480' <24' |

