



TK555T

DuPont™ Tychem® 10000

Traje Encapsulado Nível A DuPont™ Tychem® 10000. Costas Expandidas, Fechamento Traseiro. Visor Extra-Amplo de 3 camadas: 40 mil PVC/5 mil Teflon®/20 mil PVC. Luvas bi-camadas acopladas - Interna: laminado multi-camada. Externa: Viton®. Meias acopladas com cobre-botas. Pala com fechamento em fita de argola e gancho. Duas válvulas de exaustão. Costuras duplamente termoseladas. Verde limão.

| Nome | Descrição |
|--------------------|---|
| Descrição - Código | TK555TLYxx0001yy (xx=size;yy=option code) |
| Tecido | Tychem® 10000 |
| Design | Macacão encapsulado nível A |
| Cor | Verde limão |
| CA | 35.752 |
| Tamanhos | M, G, XG, XXG, XXXG |

CARACTERÍSTICAS E DETALHES DE PRODUTOS

O tecido Tychem® 10000 apresenta excelentes propriedades de barreira química e oferece durabilidade, resistência à punção e ao rasgo: fornece ao menos 30 minutos de proteção contra 322 agentes químicos sem apresentar vazamento. As vestimentas nível A Tychem® 10000 foram desenvolvidas especificamente para proteção contra gases tóxicos e corrosivos, líquidos e sólidos químicos. Esse tecido de barreira química de alta performance é apropriado para aplicações industriais, de emergência e precauções domésticas.

- As vestimentas encapsuladas nível A são nosso maior nível de proteção para o usuário contra líquidos químicos e exposição à vapor/gás.
- Costuras duplamente termoseladas fornecem resistência química contra exposição a líquidos intensos.
- Visor expandido que fornece um amplo ângulo de visão de 220°. O visor é laminado em três camadas: 40 mil PVC/5 mil Teflon® /20 mil PVC.
- Parte traseira ampliada para acomodar o aparelho de respiração autônoma (SCBA - Self-Contained Air Breathing Apparatus)
- Fechamento traseiro que evita o contato direto e exposição química frontal, além de permitir que o cilindro de ar do respirador SCBA seja trocado sem a remoção da vestimenta.
- zíper à prova de gás extra longo para auxiliar na colocação/ retirada da vestimenta.
- Pala de proteção com fita de argola e gancho protegendo o zíper para aumentar a proteção.
- Luvas de Viton® fornecem durabilidade física e mecânica para auxiliar na proteção das luvas internas. As luvas são acopladas com anéis à prova de gás e sistema de trava, e podem ser trocadas.
- Meias acopladas feitas do mesmo material da vestimenta e cobre-botas que aumentam a proteção.
- Duas válvulas de exaustão liberam maiores pressões dentro de trajes encapsulados ao mesmo tempo que previnem vazamento de vapores externos ou partículas para o interior da vestimenta. Válvulas de fluxo unidirecional são de pressão positiva e abertas conforme necessário. As válvulas incluem coberturas contra respingos feitas de material protetor para prevenção de invasão de líquidos. As válvulas são localizadas no lado esquerdo atrás da cabeça e na região inferior direita das costas.
- Sistema de cinto ajustável na cintura para suporte e melhor caimento.
- Material de proteção adicional costurado e termoselado nos joelhos para resistência extra à abrasão em situações de ajoelamento e rastejamento.
- Cada vestimenta apresenta um número de série único e é testada quando produzida, incluindo o teste de pressão de ar pela norma ASTM F1052.
- Fabricado nos EUA, em conformidade com North American Free Trade Agreement (NAFTA) e Trade Agreement Act (TAA)

TAMANHOS

| Número do artigo | Tamanho do Produto |
|------------------|--------------------|
| D13491270 | MD |
| D13491190 | LG |
| D13491389 | XL |
| D13491021 | 2X |
| D13491101 | 3X |

Propriedades físicas



Dados relativos ao desempenho mecânico dos tecidos utilizados no vestuário de proteção química da DuPont, listado para a roupa selecionada de acordo com os métodos de teste e normas europeias relevantes, se aplicável. Tais propriedades, incluindo resistência à abrasão e fissura por flexão, resistência à tração e à perfuração, podem ajudar na avaliação do desempenho de proteção.”

| Propriedade | Método de teste | Resultado Típico |
|---|-----------------|-----------------------|
| Espessura | ASTM D1117 | 28 mils |
| Força de ruptura - Mullen | ASTM D3787 | 200 lb _f |
| Gramatura | ASTM D3776 | 12 oz/yd ² |
| Inflamabilidade do vestuário | 16 CFR 1610 | Classe 1 |
| Resistência ao rasgo - Direção cruzada | ASTM D5733 | 56 lb _f |
| Resistência ao rasgo - Direção da máquina | ASTM D5733 | 75 lb _f |
| Tensão de ruptura - Direção cruzada | ASTM D5034 | 170 lb _f |
| Tensão de ruptura - Direção da máquina | ASTM D5034 | 151 lb _f |

Aviso

- As informações aqui fornecidas correspondem ao que conhecemos do assunto na data da publicação. Essas informações podem estar sujeitas à revisão à medida que haja novo conhecimento e experiência disponíveis. Os dados fornecidos estão dentro da faixa normal de propriedades do produto e estão relacionados apenas ao material específico designado; esses dados talvez não sejam válidos para esse material usado em combinação com quaisquer outros materiais ou aditivos, ou em qualquer processo, exceto quando expressamente indicado em contrário. Os dados fornecidos não devem ser usados para estabelecer limites de especificação ou utilizados isoladamente como a base do projeto; eles não devem substituir testes que você talvez precise realizar para determinar a si a adequação de um material específico para determinados fins. Como não pode prever todas as variações nas condições de uso real, a DuPont não oferece qualquer garantia e não assume qualquer responsabilidade em relação ao uso dessas informações. Nenhuma parte desta publicação deve ser considerada como licença de operação ou recomendação de violação de qualquer direito sobre patente.

DADOS DE PERMEAÇÃO



Permeação é o processo pelo qual um produto químico sólido, líquido ou gasoso se move através de um tecido de roupas de proteção em nível molecular. Os dados de permeação auxiliam na seleção do vestuário de proteção mais adequado para uma determinada aplicação e na estimativa de quanto tempo ele pode ser usado, com segurança. Métodos de ensaio padronizados são utilizados para determinar a resistência dos materiais da DuPont à permeação, e os resultados podem ser selecionados de acordo com um produto químico, classe química ou tecido específico.”

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|---|---------------|------------|--------|-------------------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Acetaldeído | Liquid | 75-07-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Acetato de amila, n- | Liquid | 628-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.003 | 0.003 | <1.4 | >480 | 6 |
| Acetato de butila, n- | Liquid | 123-86-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Acetato de etila | Liquid | 141-78-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acetato de etilglicol | Liquid | 111-15-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acetato de pentila | Liquid | 628-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.003 | 0.003 | <1.4 | >480 | 6 |
| Acetato de potássio (sat) | Liquid | 127-08-2 | >480 | >480 ^b | >480 | 6 | <0.49 | 0.49 | | | |
| Acetato de vinil | Liquid | 108-05-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Acetato de éter monoetílico de etilenoglicol | Liquid | 111-15-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acetato de éter monometílico de etilenoglicol | Liquid | 110-49-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Acetil metil | Liquid | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Acetona | Liquid | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Acetonitrilo | Liquid | 75-05-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acrilamida (50%) | Liquid | 79-06-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Acrilato de butila, n- | Liquid | 141-32-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Acrilato de etila | Liquid | 140-88-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Acrilato de metilo | Liquid | 96-33-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Acrilonitrila | Liquid | 107-13-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0003 | 0.0003 | | | |
| Acroleína | Liquid | 107-02-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Adiponitrila | Liquid | 111-69-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Agente nervoso VX, MIL-STD-282 (10 g /m ²) | Liquid | 50782-69-9 | | >480 ^b | | | | | | | |
| Agente nervoso VX, MIL-STD-282 (100 g /m ²) | Liquid | 50782-69-9 | | >480 ^b | | | | | | | |
| Aguarrás mineral | Liquid | 64475-85-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Alcool alílico | Liquid | 107-18-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Alcool butílico, n- | Liquid | 71-36-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.002 | 0.002 | <1 | >480 | 6 |
| Alcool glicol | Liquid | 107-21-1 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.014 | | | |
| Alcool isopropílico | Liquid | 67-63-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0097 | 0.0097 | <4.7 | >480 | 6 |
| Alcool propargílico | Liquid | 107-19-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.07 | 0.07 | <33.6 | >480 | 6 |
| Alcool t-amido de sódio/t-amílico (mix) | Liquid | mix | 120 | 120 | 240 | 5 | 4.9 | 0.01 | | | |
| Aldeído de propileno | Liquid | 123-73-9 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.006 | | | |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|---|---------------|------------|--------------|--------------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Alileno de cloro | Liquid | 107-05-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Amida acrílica (50%) | Liquid | 79-06-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Amino 2-metilpropano, 2- | Liquid | 75-64-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Amino 3,4-diclorobenzeno, 1- | Solid | 95-76-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Amino 3,4-diclorobenzeno, 1- (70 °C, molten) | Liquid | 95-76-1 | 128* /216 | 216* /284 | | | 2.4 | 0.001 | | | |
| Amino benzeno | Liquid | 62-53-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Amino etiletanolamina | Liquid | 111-41-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Amino etiletanolamina (60%) | Liquid | 111-41-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Amino etilpiperazina | Liquid | 140-31-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Amino propano, 2- | Liquid | 75-31-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Amoníaco (-70 °C, liquid) | Liquid | 7664-41-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Amoníaco (gaseous) | Vapor | 7664-41-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Amoníaco cáustico (28% - 30%) | Liquid | 1336-21-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Anidrido acético | Liquid | 108-24-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Anilina | Liquid | 62-53-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Arsina | Vapor | 7784-42-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Aziridina | Liquid | 151-56-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Azolidina | Liquid | 123-75-1 | 407 | 413 | | | 9.2 | 0.012 | | | |
| Benzenamina | Liquid | 62-53-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Benzeno | Liquid | 71-43-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0008 | 0.0008 | <0.48 | >480 | 6 |
| Benzidina (25% in Methanol) | Liquid | 92-87-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Benzidina (75% in Methanol) | Liquid | 92-87-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Benzonitrila | Liquid | 100-47-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.004 | 0.004 | <1.9 | >480 | 6 |
| Bifenil 4,4'-diamina, 1,1'- (25% in Methanol) | Liquid | 92-87-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Bifenil 4,4'-diamina, 1,1'- (75% in Methanol) | Liquid | 92-87-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Bis (4-(2,3-epoxipropoxi)fenil)propano | Liquid | 1675-54-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Black Liquor (mix) | Liquid | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Brometo de hidrogénio (gaseous) | Vapor | 10035-10-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Brometo de metilo | Vapor | 74-83-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Bromo | Liquid | 7726-95-6 | 15 | 15 | 15 | 1 | 25 | 0.01 | | | |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|--|---------------|------------|--------|--------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Bromo (10 g/m ²) | Liquid | 7726-95-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Bromo (sat vapour) | Vapor | 7726-95-6 | 30*/40 | 30*/40 | 30*/40 | 1 | >0.59 | 0.1 | | | |
| Bromo 4-fluorobenzeno, 1- | Liquid | 460-00-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0013 | 0.0013 | <0.6 | >480 | 6 |
| Bromofluorobenzeno, 4- | Liquid | 460-00-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0013 | 0.0013 | <0.6 | >480 | 6 |
| Bromometano | Vapor | 74-83-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Butadieno, 1,3- (0 °C, liquid) | Liquid | 106-99-0 | >180 | >180 | >180 | 4 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Butadieno, 1,3- (gaseous) | Vapor | 106-99-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Butanal, n- | Liquid | 123-72-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Butanol, 1- | Liquid | 71-36-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.002 | 0.002 | <1 | >480 | 6 |
| Butanol, n- | Liquid | 71-36-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.002 | 0.002 | <1 | >480 | 6 |
| Butanona | Liquid | 78-93-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0067 | 0.0067 | <3.2 | >480 | 6 |
| Butanona oxima, 2- | Liquid | 96-29-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Butenal, 2- | Liquid | 123-73-9 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.006 | | | |
| Butilamina | Liquid | 109-73-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Butilamina, tert- | Liquid | 75-64-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Butiraldeído, n- | Liquid | 123-72-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Carbonila de níquel | Liquid | 13463-39-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Cellosolve acetate | Liquid | 110-80-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.008 | 0.008 | <3.8 | >480 | 6 |
| Cetona pimélica | Liquid | 108-94-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Chumbo tetraetil | Liquid | 78-00-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.07 | 0.07 | <33.6 | >480 | 6 |
| Cianeto de fenila | Liquid | 100-47-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.004 | 0.004 | <1.9 | >480 | 6 |
| Cianeto de hidrogénio (21 °C, liquid) | Liquid | 74-90-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cianeto de hidrogénio (27 °C, gaseous) | Vapor | 74-90-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cianeto de metilo | Liquid | 75-05-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cianeto de vinila | Liquid | 107-13-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0003 | 0.0003 | | | |
| Cianidrina de acetona | Liquid | 75-86-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cianobenzeno | Liquid | 100-47-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.004 | 0.004 | <1.9 | >480 | 6 |
| Cianoetileno | Liquid | 107-13-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0003 | 0.0003 | | | |
| Cianometano | Liquid | 75-05-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cianopropano-2-ol, 2- | Liquid | 75-86-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|--|---------------|-----------|--------|-------------------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Ciclohexano | Liquid | 110-82-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0028 | 0.0028 | <1.3 | >480 | 6 |
| Ciclohexanona | Liquid | 108-94-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Clordano (60-75%) | Liquid | 57-74-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cloreto acético | Liquid | 75-36-5 | | >480 | >480 | 6 | <0.0126 | 0.0126 | | | |
| Cloreto alílico | Liquid | 107-05-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Cloreto de acetila | Liquid | 75-36-5 | | >480 | >480 | 6 | <0.0126 | 0.0126 | | | |
| Cloreto de benzeno carbonila | Liquid | 98-88-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cloreto de benzenossulfonila | Liquid | 98-09-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Cloreto de benzenosulfona | Liquid | 98-09-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Cloreto de benzila | Liquid | 100-44-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cloreto de benzoíla | Liquid | 98-88-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cloreto de cianeto (20% in Toluene) | Liquid | 108-77-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.10 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Cloreto de cloroacetilo | Liquid | 79-04-9 | 160 | 160 | 170 | 4 | 23.2 | 0.1 | | | |
| Cloreto de dicloroacetilo | Liquid | 79-36-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cloreto de etanoíla | Vapor | 75-00-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloreto de etanoíla | Liquid | 75-36-5 | | >480 | >480 | 6 | <0.0126 | 0.0126 | | | |
| Cloreto de etila | Vapor | 75-00-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloreto de fenila | Liquid | 108-90-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Cloreto de hidrogénio (-90 °C, liquid) | Liquid | 7647-01-0 | >180 | >180 | >180 | 4 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Cloreto de hidrogénio (gaseous) | Vapor | 7647-01-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cloreto de magnésio vinil (16.5% in Tetrahydrofuran) | Liquid | 3536-96-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cloreto de mercúrio II (sat) | Liquid | 7487-94-7 | | >480 ⁸ | | | | | | | |
| Cloreto de metanossulfonilo | Liquid | 124-63-0 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.0006 | | | |
| Cloreto de metileno | Liquid | 75-09-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cloreto de metilo (-70 °C, liquid) | Vapor | 74-83-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cloreto de metilo (-70 °C, liquid) | Liquid | 74-87-3 | >180 | >180 | >180 | 4 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cloreto de metilo (gaseous) | Vapor | 74-87-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloreto de sulfúrico | Liquid | 7791-25-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Cloreto de tionila | Liquid | 7719-09-7 | 90 | 90 | 90 | 3 | 63.6 | 0.1 | | | |
| Cloreto de titânio (IV) | Liquid | 7550-45-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|---------------------------------------|---------------|------------|--------|-------------------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Cloreto de vinil | Vapor | 75-01-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Cloreto de vinilideno | Liquid | 75-35-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cloridrina etilénica | Liquid | 107-07-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0082 | 0.0082 | <3.9 | >480 | 6 |
| Cloridrina glicol | Liquid | 107-07-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0082 | 0.0082 | <3.9 | >480 | 6 |
| Cloro (-70 °C, liquid) | Liquid | 7782-50-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cloro (gaseous) | Vapor | 7782-50-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cloro 1,2-propanodiol, 3- | Liquid | 96-24-2 | | >480 | >480 | 6 | <0.0142 | 0.0142 | | | |
| Cloro 1-metilbenzeno, 2- | Liquid | 95-49-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Cloro 2,3-propano epóxi, 1- | Liquid | 106-89-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.014 | 0.014 | <6.7 | >480 | 6 |
| Cloro anilina, p- | Solid | 106-47-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloro anilina, p- (70 °C, molten) | Liquid | 106-47-8 | 272 | 272* /323 | 355 | 5 | 9.4 | 0.001 | | | |
| Cloro benzenamina, 4- | Solid | 106-47-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloro benzenamina, 4- (70 °C, molten) | Liquid | 106-47-8 | 272 | 272* /323 | 355 | 5 | 9.4 | 0.001 | | | |
| Cloro benzeno | Liquid | 108-90-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Cloro etanol, 2- | Liquid | 107-07-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0082 | 0.0082 | <3.9 | >480 | 6 |
| Cloro eteno, 2- | Vapor | 75-01-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Cloro fenol, p- (sat in Methanol) | Liquid | 106-48-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.013 | 0.013 | <6.2 | >480 | 6 |
| Cloro formato de metilo | Liquid | 79-22-1 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.011 | | | |
| Cloro fórmio | Liquid | 67-66-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0037 | 0.0037 | <1.7 | >480 | 6 |
| Cloro fórmio metílico | Liquid | 71-55-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.004 | 0.004 | <1.9 | >480 | 6 |
| Cloro preno, 3- | Liquid | 107-05-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Cloro tolueno, alfa- | Liquid | 100-44-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cloro tolueno, o- | Liquid | 95-49-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Combustível de avião JP-4 | Liquid | 50815-00-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0017 | 0.0017 | | | |
| Combustível de avião JP-8 | Liquid | 94114-58-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Combustível diesel | Liquid | 68334-30-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Combustível diesel nível D-2 | Liquid | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Cresóis, isómeros mistos | Liquid | 1319-77-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cromato de potássio (sat) | Liquid | 7789-00-6 | >480 | >480 ⁸ | >480 | 6 | <0.51 | 0.51 | | | |
| Crotonaldeído | Liquid | 123-73-9 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.006 | | | |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|--|---------------|------------|--------------|--------------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Cumeno | Liquid | 98-82-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Diaminobifenil, 4,4'- (25% in Methanol) | Liquid | 92-87-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Diaminobifenil, 4,4'- (75% in Methanol) | Liquid | 92-87-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Diaminodifenil, p- (25% in Methanol) | Liquid | 92-87-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Diaminodifenil, p- (75% in Methanol) | Liquid | 92-87-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Diaminodifenilmetano, 4,4'- | Liquid | 101-77-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <4.8 | >480 | 6 |
| Diaminodifenilmetano, 4,4'- (15% in Methyl Ethyl Ketone) | Liquid | 101-77-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Diaminoetano, 1,2- | Liquid | 107-15-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0097 | 0.0097 | <4.7 | >480 | 6 |
| Dianilina de metileno | Liquid | 101-77-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <4.8 | >480 | 6 |
| Dianilina de metileno (15% in Methyl Ethyl Ketone) | Liquid | 101-77-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Diborano (10%) | Vapor | 19287-45-7 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.0045 | | | |
| Dibrometo de etileno | Liquid | 106-93-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dibromoetano, 1,2- | Liquid | 106-93-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dicianobutano, 1,4- | Liquid | 111-69-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dicloreto de dienxofre | Liquid | 10025-67-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Dicloreto de enxofre | Liquid | 10545-99-0 | 440 | 440 | >480 | 6 | <0.3 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dicloreto de enxofre (80%) | Liquid | 10545-99-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dicloreto de etileno | Liquid | 107-06-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Dicloreto de propileno | Liquid | 78-87-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | | | | | |
| Dicloro-2-propanona, 1,3- (95% at 40 °C, molten) | Liquid | 534-07-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dicloro-4,4'-metilenodianilina, 2,2'- (sat in Methanol) | Liquid | 101-14-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dicloro-6-isopropil-S-triazina, 2,4- (22% in Toluene) | Liquid | 30894-74-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.10 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dicloroacetona, 1,3- (95% at 40 °C, molten) | Liquid | 534-07-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dicloroanilina, 3,4- | Solid | 95-76-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Dicloroanilina, 3,4- (70 °C, molten) | Liquid | 95-76-1 | 128* /216 | 216* /284 | | | 2.4 | 0.001 | | | |
| Diclorobenzeno, 1,2- | Liquid | 95-50-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Diclorobenzeno, 1,3- | Liquid | 541-73-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Diclorobenzeno, 1,4- (50% in Ethanol) | Liquid | 106-46-7 | 251 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.005 | <0.9 | >480 | 6 |
| Dicloroetano, 1,2.- | Liquid | 107-06-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Dicloroetileno, 1,1- | Liquid | 75-35-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|--|---------------|------------|----------|-------------------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Diclorometano | Liquid | 75-09-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dicloropropeno, 2,3- | Liquid | 78-88-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0081 | 0.0081 | <3.8 | >480 | 6 |
| Diclorossilano | Vapor | 4109-96-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dietil eterato de trifluoreto de boro | Liquid | 109-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dietilamina | Liquid | 109-89-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dietilanilina, N,N- | Liquid | 91-66-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.024 | 0.024 | <11.5 | >480 | 6 |
| Dietilbenzeno (95%) | Liquid | 25340-17-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.022 | 0.022 | <10.6 | >480 | 6 |
| Dietilenotriamina | Liquid | 111-40-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0166 | 0.0166 | <8 | >480 | 6 |
| Dietilhexilftalato | Liquid | 117-81-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.07 | 0.07 | <33.6 | >480 | 6 |
| Dietilsulfato | Liquid | 64-67-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Difenilmetano diisocianato 4,4'- | Solid | 101-68-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.07 | 0.07 | <33.6 | >480 | 6 |
| Difenilmetano diisocianato 4,4'- (50 °C, molten) | Liquid | 101-68-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0403 | 0.0403 | <19.3 | >480 | 6 |
| Diisocianato de difenilmetileno, 4,4'- | Solid | 101-68-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.07 | 0.07 | <33.6 | >480 | 6 |
| Diisocianato de difenilmetileno, 4,4'- (50 °C, molten) | Liquid | 101-68-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0403 | 0.0403 | <19.3 | >480 | 6 |
| Diisocianato de hexametileno | Liquid | 822-06-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0271 | 0.0271 | <13 | >480 | 6 |
| Diisocianato de parafenileno (PPDI) bruto | Liquid | 104-49-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Diisocianato de tolueno, 1,3- | Liquid | 26471-62-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Diisocianato de tolueno, 2,4- | Liquid | 584-84-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0216 | 0.0216 | <13.5 | >480 | 6 |
| Diisocianato de tolueno, 2,4- (80%) | Liquid | 584-84-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0281 | 0.0281 | <13.5 | >480 | 6 |
| Dimetil-hidrazina, N,N- | Liquid | 57-14-7 | | >480 ₈ | | | | | | | |
| Dimetilacetal | Liquid | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Dimetilacetamida, N,N- | Liquid | 127-19-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.006 | 0.006 | <2.9 | >480 | 6 |
| Dimetilamina | Vapor | 124-40-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dimetilanilina, N,N- | Liquid | 121-69-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.013 | 0.013 | <6.2 | >480 | 6 |
| Dimetilcetona | Liquid | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Dimetildiclorossilano | Liquid | 75-78-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dimetilfenilamina, N,N- | Liquid | 121-69-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.013 | 0.013 | <6.2 | >480 | 6 |
| Dimetilformamida, N,N- | Liquid | 68-12-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Dimetilsulfóxido | Liquid | 67-68-5 | 164*/372 | >480 | >480 | 6 | 0.003 | 0.001 | <14.4 | >480 | 6 |
| Dinitrilo de ácido adípico | Liquid | 111-69-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|--|---------------|-----------|--------------|--------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Dinitro-o-cresol, 4,6- (sat in Methanol) | Liquid | 534-52-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.013 | 0.013 | <6.2 | >480 | 6 |
| Dinitrocresol (sat in Methanol) | Liquid | 534-52-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.013 | 0.013 | <6.2 | >480 | 6 |
| Diodo-1,1,2,2-tetrafluoretano, 1,4- | Liquid | 755-95-3 | | >480 | | | | | | | |
| Dioxano, 1,4- | Liquid | 123-91-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dipropionato de etanodiol, 1,2- | Liquid | 123-73-9 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.006 | | | |
| Dissulfeto de carbono | Liquid | 75-15-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dióxido de enxofre | Vapor | 7446-09-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Epilcloridrina | Liquid | 106-89-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.014 | 0.014 | <6.7 | >480 | 6 |
| Epoxipropano, 1,2- | Liquid | 75-56-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0016 | 0.0016 | <0.7 | >480 | 6 |
| Ester butílico de ácido propenóico, 2- | Liquid | 141-32-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Ester dietílico de ácido sulfúrico | Liquid | 64-67-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ester dimetílico de ácido sulfúrico | Liquid | 77-78-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Ester etenílico do ácido acético | Liquid | 108-05-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Ester etílico do ácido acrílico | Liquid | 140-88-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Ester etílico do ácido acético | Liquid | 141-78-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Ester n-butílico de ácido acrílico | Liquid | 141-32-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Ester pentílico de ácido acético | Liquid | 628-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.003 | 0.003 | <1.4 | >480 | 6 |
| Estireno | Liquid | 100-42-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Etanamina dietil, N,N- | Liquid | 121-44-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Etano 1,2-diol | Liquid | 107-21-1 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.014 | | | |
| Etano epóxi (-70 °C, liquid) | Liquid | 75-21-8 | >180 | >180 | >180 | 4 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Etano epóxi (0 °C, liquid) | Liquid | 75-21-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Etano epóxi (10% in HCFC) | Vapor | 75-21-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Etano epóxi (gaseous) | Vapor | 75-21-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Etanolamina | Liquid | 141-43-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Etanolamina, 2- | Liquid | 141-43-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Etanonitrilo | Liquid | 75-05-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Etanotiol | Liquid | 75-08-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Eter butílico, n- | Liquid | 142-96-1 | 228* /396 | >480 | >480 | 6 | 0.001 | 0.001 | | | |
| Eter dicloroetílico | Liquid | 111-44-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|---|---------------|-----------|--------|--------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Eter dietil | Liquid | 60-29-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Eter diglicídico de bisfenol A | Liquid | 1675-54-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Eter diglicídico isopropilidenodifenol, 4,4'- | Liquid | 1675-54-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Eter dimetil | Vapor | 115-10-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.07 | 0.07 | <33.6 | >480 | 6 |
| Eter etílico | Liquid | 60-29-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Eter etílico de fluoreto de boro | Liquid | 109-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Eter metilo terc-butílico | Liquid | 1634-04-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.007 | 0.007 | | | |
| Eter metílico de cloro | Liquid | 107-30-2 | 305 | >480 | >480 | 6 | 0.03 | 0.001 | | | |
| Eter monoetílico de etilenoglicol | Liquid | 110-80-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.008 | 0.008 | <3.8 | >480 | 6 |
| Eter monometil de etilenoglicol | Liquid | 109-86-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <4.8 | >480 | 6 |
| Eter piroacético | Liquid | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Eterato de trifluoreto de boro | Liquid | 109-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ethyl Cellosolve® | Liquid | 110-80-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.008 | 0.008 | <3.8 | >480 | 6 |
| Etilamina (15 °C, liquid) | Liquid | 75-04-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Etilbenzeno | Liquid | 100-41-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Etilenodiamina | Liquid | 107-15-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0097 | 0.0097 | <4.7 | >480 | 6 |
| Etilenoglicol | Liquid | 107-21-1 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.014 | | | |
| Etilenoimina | Liquid | 151-56-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Etiletanamina, N- | Liquid | 109-89-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Etilnitrilo | Liquid | 75-05-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Etoxi etanol, 2- | Liquid | 110-80-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.008 | 0.008 | <3.8 | >480 | 6 |
| Etoxi etilacetato | Liquid | 111-15-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Fenil mercaptano | Liquid | 108-98-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Fenilamina | Liquid | 62-53-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Feniletano | Liquid | 100-41-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Feniletanol, 1- | Liquid | 98-85-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Feniletileno | Liquid | 100-42-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Fenilpropano, 2- | Liquid | 98-82-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Fenol (45 °C, molten) | Liquid | 108-95-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Fenol (60 °C, molten) | Liquid | 108-95-2 | 113 | 125 | 165 | 4 | <5 | 0.01 | 736 | 250 | 5 |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|--|---------------|------------|--------|--------|--------|----|-----------|-----------|---------|----------|-----|
| Fenol (85% at 45 °C) | Liquid | 108-95-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Fenol (85%) | Liquid | 108-95-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.006 | <2.9 | >480 | 6 |
| Fluoreto de amoníaco (40%) | Liquid | 12125-01-8 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.01 | | | |
| Fluoreto de hidrogénio (20-27 °C, gaseous) | Vapor | 7664-39-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Fluoreto de metilo | Vapor | 593-53-3 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.0205 | | | |
| Fluoreto de perfluoro-propilo 2-propoxilo | Liquid | 2062-98-8 | imm | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.008 | <19.2 | >480 | 6 |
| Fluorobenzeno | Liquid | 462-06-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Flúor | Vapor | 7782-41-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.002 | 0.002 | <1 | >480 | 6 |
| Formaldeído (100 ppm) | Vapor | 50-00-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Formalina (100 ppm) | Vapor | 50-00-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Formalina (37% (10-15% Methanol)) | Liquid | 50-00-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0048 | 0.0048 | <2.3 | >480 | 6 |
| Fosfato de trimetil | Liquid | 512-56-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Fosfina | Vapor | 7803-51-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Fosfito de trimetil | Liquid | 121-45-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Fosgénio | Vapor | 75-44-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Furaldeído, 2- | Liquid | 98-01-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Furfural | Liquid | 98-01-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Gasolina, com chumbo | Liquid | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.56 ppm | 0.056 ppm | | | |
| Gasolina, sem chumbo | Liquid | 86290-81-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Glutaral (5%) | Liquid | 111-30-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Glutaral (50%) | Liquid | 111-30-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Glutaraldeído (5%) | Liquid | 111-30-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Glutaraldeído (50%) | Liquid | 111-30-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Green Liquor (mix) | Liquid | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Hexaclorobutadieno | Liquid | 87-68-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Hexaclorociclohexano, 1,2,3,4,5,6- (sat in Acetone) | Liquid | 58-89-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Hexaclorociclohexano, 1,2,3,4,5,6- (sat in Methanol) | Liquid | 58-89-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Hexafluoreto de enxofre | Vapor | 2551-62-4 | | >480 | >480 | 6 | <0.015 | 0.015 | | | |
| Hexafluoreto de tungsténio | Vapor | 7783-82-6 | | >480 | >480 | 6 | <0.0259 | 0.0259 | | | |
| Hexafluoro-isobutileno | Vapor | 382-10-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|---|---------------|------------|----------|-------------------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Hexafluoroetano | Vapor | 76-16-4 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.0139 | | | |
| Hexametildisilazano | Liquid | 999-97-3 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.014 | | | |
| Hexametildisilazano, 1,1,1,3,3,3- | Liquid | 999-97-3 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.014 | | | |
| Hexametenodiamina (45 °C, molten) | Liquid | 124-09-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Hexano n- | Liquid | 110-54-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Hexanona | Liquid | 108-94-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Hexona | Liquid | 108-10-1 | 32*/120 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.001 | | | |
| Hidrato de hidrazina (51%) | Liquid | 10217-52-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Hidrato de hidrazina (85%) | Liquid | 10217-52-4 | 240*/360 | 440 | >480 | 6 | 0.06 | 0.004 | | | |
| Hidrazina | Liquid | 302-01-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Hidroxi 1-etanol, 2- | Liquid | 60-24-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.08 | 0.08 | <38.4 | >480 | 6 |
| Hidroxi 2-metilpropionitrilo, 2- | Liquid | 75-86-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Hidroxi 2-nitrobenzeno, 1- (70 °C, molten) | Liquid | 88-75-5 | | 208 | >480 | 6 | 0.17 | 0.004 | | | |
| Hidroxi clorobenzeno (sat in Methanol) | Liquid | 106-48-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.013 | 0.013 | <6.2 | >480 | 6 |
| Hidroxi isobutironitrilo | Liquid | 75-86-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Hidróxido de amoníaco (28% - 30%) | Liquid | 1336-21-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Hidróxido de potássio (45%) | Liquid | 1310-58-3 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.008 | | | |
| Hidróxido de sódio (50%) | Liquid | 1310-73-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Hidróxido de tetrametilamónio (25%) | Liquid | 75-59-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Hipocloreto de sódio (15%) | Liquid | 7681-52-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Iodeto de metilo | Liquid | 74-88-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Iodometano | Liquid | 74-88-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Isocianato de metilo | Liquid | 624-83-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.013 | 0.013 | <6.2 | >480 | 6 |
| Isocianato de polimetileno polifenil (p-MDI) | Liquid | 9016-87-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Isopropanol | Liquid | 67-63-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0097 | 0.0097 | <4.7 | >480 | 6 |
| Isopropil amina | Liquid | 75-31-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Isopropil benzeno | Liquid | 98-82-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Lewisite (L), MIL-STD-282 (10 g/m ²) | Liquid | 541-25-3 | | >480 ^B | | | | | | | |
| Lewisite (L), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | Liquid | 541-25-3 | | >480 ^B | | | | | | | |
| Limono d- | Liquid | 5989-27-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|------------------------------------|---------------|-----------|---------|--------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Lindano (sat in Acetone) | Liquid | 58-89-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Lindano (sat in Methanol) | Liquid | 58-89-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Malatião | Liquid | 121-75-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.013 | 0.013 | <6.2 | >480 | 6 |
| Mercaptano de metilo | Vapor | 74-93-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Mercaptano etílico | Liquid | 75-08-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Mercaptoetanol | Liquid | 60-24-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.08 | 0.08 | <38.4 | >480 | 6 |
| Mercúrio | Liquid | 7439-97-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.09 | 0.09 | <43.2 | >480 | 6 |
| Metabissulfito de sódio (38%) | Liquid | 7681-57-4 | | >480 | >480 | 6 | <0.052 | 0.052 | | | |
| Metacetato de metoxi, 2- | Liquid | 110-49-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Metacrilato de metilo | Liquid | 80-62-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Metanol | Liquid | 67-56-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Metanotiol | Vapor | 74-93-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Metil 1,5-pentanonitrila, 2- (87%) | Liquid | 4553-62-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Metil 2-metil-2-propenoato | Liquid | 80-62-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Metil 2-pirrolidona, N- | Liquid | 872-50-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Metil acroleína | Liquid | 123-73-9 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.006 | | | |
| Metil amina (40%) | Liquid | 74-89-5 | 72 | 261 | | | 3.9 | 0.017 | | | |
| Metil amina (50%) | Liquid | 74-89-5 | 204 | 232 | | | | | | | |
| Metil amina (gaseous) | Vapor | 74-89-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Metil anilina, o- | Liquid | 95-53-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Metil benzol | Liquid | 108-88-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Metil cetona | Liquid | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Metil fenóis | Liquid | 1319-77-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Metil hidrazina | Liquid | 60-34-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Metil isobutil cetona | Liquid | 108-10-1 | 32*/120 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.001 | | | |
| Metil pentano-2-one, 4- | Liquid | 108-10-1 | 32*/120 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.001 | | | |
| Metil piridina, 2- | Liquid | 109-06-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.024 | 0.024 | <11.5 | >480 | 6 |
| Metil piridina, 3- | Liquid | 108-99-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.024 | 0.024 | <11.5 | >480 | 6 |
| Metil triclorometano | Liquid | 71-55-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.004 | 0.004 | <1.9 | >480 | 6 |
| Metil-etil-cetona | Liquid | 78-93-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0067 | 0.0067 | <3.2 | >480 | 6 |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|---|---------------|------------|--------|-------------------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Metil-etil-cetoxima | Liquid | 96-29-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Metilato de sódio (50% in Methanol) | Liquid | 124-41-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Metileno bis (2-cloroanilina), 4,4- (sat in Methanol) | Liquid | 101-14-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Metilo 4-isopropenil-1-ciclohexeno, 1- | Liquid | 5989-27-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Metomil (29%) | Liquid | 16752-77-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Metoxi 2-metilpropano, 2- | Liquid | 1634-04-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.007 | 0.007 | | | |
| Metoxi etanol, 2 | Liquid | 109-86-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <4.8 | >480 | 6 |
| Metoxi-clorometano | Liquid | 107-30-2 | 305 | >480 | >480 | 6 | 0.03 | 0.001 | | | |
| Monocloreto de enxofre | Liquid | 10025-67-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Monóxido de carbono | Vapor | 630-08-0 | 330 | 330 | >480 | 6 | 0.1 | 0.1 | | | |
| Morfolina | Liquid | 110-91-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Mostarda de enxofre (HD), MIL-STD-282 (10 g/m ²) | Liquid | 505-60-2 | | >480 ₈ | | | | | | | |
| Mostarda de enxofre (HD), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | Liquid | 505-60-2 | | >480 ₈ | | | | | | | |
| Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada | Liquid | 8052-41-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Naftaleno (25% in Diethylene glycol dimethylether) | Liquid | 91-20-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.007 | 0.007 | <3.4 | >480 | 6 |
| Nicotina | Liquid | 54-11-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Nitrila de ácido propanóico | Liquid | 107-13-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0003 | 0.0003 | | | |
| Nitrilo de ácido adípico | Liquid | 111-69-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Nitrobenzeno | Liquid | 98-95-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Nitrofenol, o- (70 °C, molten) | Liquid | 88-75-5 | | 208 | >480 | 6 | 0.17 | 0.004 | | | |
| Nitrometano | Liquid | 75-52-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Nitropropano, 2- | Liquid | 79-46-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Norflurano | Vapor | 811-97-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Octano, n- | Liquid | 111-65-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Oleo cru, Califórnia | Liquid | 8002-05-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Oleum (103% (13% free SO ₃)) | Liquid | 8014-95-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Oleum (40% free SO ₃) | Liquid | 8014-95-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Oleum (65% free SO ₃) | Liquid | 8014-95-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Oxicloreto de fósforo | Liquid | 10025-87-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Oxido de dietileno-imida | Liquid | 110-91-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|-----------------------------------|---------------|------------|--------|--------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Oxido de etileno (-70 °C, liquid) | Liquid | 75-21-8 | >180 | >180 | >180 | 4 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Oxido de etileno (0 °C, liquid) | Liquid | 75-21-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Oxido de etileno (10% in HCFC) | Vapor | 75-21-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Oxido de etileno (gaseous) | Vapor | 75-21-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Oxido de propileno, 1,2- | Liquid | 75-56-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0016 | 0.0016 | <0.7 | >480 | 6 |
| Oxido nitroso | Vapor | 10024-97-2 | | >480 | >480 | 6 | <0.018 | 0.018 | | | |
| Oxido nítrico | Vapor | 10102-43-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| PCB (50% in Trichlorbenzene) | Liquid | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | 6 | 6 | | | |
| Paration etílico | Liquid | 56-38-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Pentaclorofenol (sat in Methanol) | Liquid | 87-86-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.013 | 0.013 | <6.2 | >480 | 6 |
| Pentanedial, 1,5- (5%) | Liquid | 111-30-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Pentanedial, 1,5- (50%) | Liquid | 111-30-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Pentenitrilo, 3- | Liquid | 4635-87-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Pentenitrilo, cis-2- (70%) | Liquid | 25899-50-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Perfluoroetano | Vapor | 76-16-4 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.0139 | | | |
| Peróxido de hidrogénio (30%) | Liquid | 7722-84-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Peróxido de hidrogénio (70%) | Liquid | 7722-84-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Picolina, 2- | Liquid | 109-06-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.024 | 0.024 | <11.5 | >480 | 6 |
| Picolina, 3- | Liquid | 108-99-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.024 | 0.024 | <11.5 | >480 | 6 |
| Piridina | Liquid | 110-86-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Pirrolidina | Liquid | 123-75-1 | 407 | 413 | | | 9.2 | 0.012 | | | |
| Prop-2-en-1-al | Liquid | 107-02-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Prop-2-yn-1-ol | Liquid | 107-19-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.07 | 0.07 | <33.6 | >480 | 6 |
| Propan-2-ona | Liquid | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Propano -2-ol | Liquid | 67-63-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0097 | 0.0097 | <4.7 | >480 | 6 |
| Propanona, 2- | Liquid | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Propenamida (50%) | Liquid | 79-06-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Propeno 1-ol, 2- | Liquid | 107-18-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Propenitrilo, 2- | Liquid | 107-13-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0003 | 0.0003 | | | |
| Propileno-imina (90%) | Liquid | 75-55-8 | 120 | 150 | >480 | 6 | 0.34 | 0.01 | | | |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|---|---------------|------------|--------------|-------------------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Sarin (GB), MIL-STD-282 (10 g/m ²) | Liquid | 107-44-8 | | >480 ^B | | | | | | | |
| Sarin (GB), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | Liquid | 107-44-8 | | >480 ^B | | | | | | | |
| Seleneto de hidrogénio | Vapor | 7783-07-5 | | >480 | | | | | | | |
| Silano | Vapor | 7803-62-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Soda cáustica (50%) | Liquid | 1310-73-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Solvente de Stoddard | Liquid | 8052-41-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Soman (GD), MIL-STD-282 (10 g/m ²) | Liquid | 96-64-0 | | >480 ^B | | | | | | | |
| Soman (GD), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | Liquid | 96-64-0 | | >480 ^B | | | | | | | |
| Sulfato de dimetil | Liquid | 77-78-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Sulfato de hidrogénio | Vapor | 7783-06-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Sulfeto de cloro | Liquid | 10545-99-0 | 440 | 440 | >480 | 6 | <0.3 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Sulfeto de cloro (80%) | Liquid | 10545-99-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Sulfureto dissódico (60% (slurry)) | Liquid | 1313-82-2 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.052 | | | |
| Tabun (GA), MIL-STD-282 (10 g/m ²) | Liquid | 77-81-6 | | >480 ^B | | | | | | | |
| Tabun (GA), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | Liquid | 77-81-6 | | >480 ^B | | | | | | | |
| Tetracarbonilo de níquel | Liquid | 13463-39-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Tetracloroeto de carbono | Liquid | 56-23-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.015 | 0.015 | <7.2 | >480 | 6 |
| Tetracloroeto de silicone | Liquid | 10026-04-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Tetracloroeto de titânio | Liquid | 7550-45-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Tetracloroetano, 1,1,2,2,- | Liquid | 79-34-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.008 | 0.008 | <3.8 | >480 | 6 |
| Tetracloroetileno | Liquid | 127-18-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Tetracloroetileno, 1,1,2,2,- | Liquid | 127-18-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Tetraclorometano | Liquid | 56-23-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.015 | 0.015 | <7.2 | >480 | 6 |
| Tetraetilenopentamina | Liquid | 112-57-2 | 306* /421 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.005 | <4.8 | >480 | 6 |
| Tetraetoxissilano | Liquid | 78-10-4 | | >480 | >480 | 6 | <0.014 | 0.014 | | | |
| Tetrafluoreto de carbono | Vapor | 75-73-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0177 | 0.0177 | <8.5 | >480 | 6 |
| Tetrafluoroetano, 1,1,1,2,- | Vapor | 811-97-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Tetrafluorometano | Vapor | 75-73-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0177 | 0.0177 | <8.5 | >480 | 6 |
| Tetraidrofurano | Liquid | 109-99-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Tetrametil estanho (0.5% in Pentane) | Liquid | 594-27-4 | | >480 | >480 | 6 | <0.006 | 0.006 | | | |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|--|---------------|------------|--------|--------|--------|----|---------|---------|---------|----------|-----|
| Tetróxido de nitrogénio | Liquid | 10544-72-6 | 60 | >480 | >480 | 6 | | | | | |
| Tetróxido de nitrogénio (21 °C, liquid) | Liquid | 10544-72-6 | 450 | 450 | >480 | 6 | 0.2 | 0.1 | | | |
| Tetróxido de nitrogénio (gaseous) | Vapor | 10544-72-6 | 90 | 90 | | | >1.1 | 0.003 | | | |
| Tiol benzeno | Liquid | 108-98-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Tolueno | Liquid | 108-88-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Toluidina, o- | Liquid | 95-53-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Tricloreto de boro | Vapor | 10294-34-5 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.00118 | | | |
| Tricloreto de etano | Liquid | 79-00-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Tricloreto de etileno | Liquid | 79-01-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Tricloreto de fósforo | Liquid | 7719-12-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Tricloro 1,2,2-trifluoretano, 1,1,2- | Liquid | 76-13-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Tricloro 1,3,5-triazina, 2,4,6- (20% in Toluene) | Liquid | 108-77-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.10 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Tricloro fenil silano | Liquid | 98-13-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Triclorobenzeno, 1,2,4- | Liquid | 120-82-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Tricloroetano, 1,1,1- | Liquid | 71-55-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.004 | 0.004 | <1.9 | >480 | 6 |
| Tricloroetano, 1,1,2- | Liquid | 79-00-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Tricloroetanol, 2,2,2- | Liquid | 115-20-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.008 | 0.008 | <3.8 | >480 | 6 |
| Tricloroetileno | Liquid | 79-01-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Triclorometano | Liquid | 67-66-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0037 | 0.0037 | <1.7 | >480 | 6 |
| Triclorossilano metílico | Liquid | 75-79-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.007 | 0.007 | <3.4 | >480 | 6 |
| Triclorossilano | Liquid | 10025-78-2 | | >480 | >480 | 6 | <0.0218 | 0.0218 | | | |
| Triclorossilano fenil | Liquid | 98-13-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Trietilamina | Liquid | 121-44-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Trietilenotetramina (60%) | Liquid | 112-24-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Trifluoreto de boro | Vapor | 7637-07-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Trifluoreto de cloro | Vapor | 7790-91-2 | 45 | 45 | 45 | 2 | 96 | 0.1 | | | |
| Trifluoreto de nitrogénio | Vapor | 7783-54-2 | | >480 | >480 | 6 | <0.014 | 0.014 | | | |
| Trifluoro 2-(trifluorometil)propeno, 3,3,3- | Vapor | 382-10-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Trifluoroetanol, 2,2,2- | Liquid | 75-89-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0013 | 0.0013 | <0.6 | >480 | 6 |
| Trifluorometano | Vapor | 75-46-7 | | >480 | >480 | 6 | <0.0141 | 0.0141 | | | |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|---|---------------|-----------|--------|--------|--------|----|---------|--------|---------|----------|-----|
| Trimetil aminometano | Liquid | 75-64-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Trimetilamina | Vapor | 75-50-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Tripopilamina | Liquid | 102-69-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.07 | 0.07 | <33.6 | >480 | 6 |
| Trióxido de enxofre | Liquid | 7446-11-9 | 90 | 90 | 90 | 3 | 696 | 0.1 | | | |
| VM & P Nafta | Liquid | 8030-30-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0201 | 0.0201 | <9.6 | >480 | 6 |
| Vinil benzol | Liquid | 100-42-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Vinil carbinol | Liquid | 107-18-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Vinil etileno (0 °C, liquid) | Liquid | 106-99-0 | >180 | >180 | >180 | 4 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Vinil etileno (gaseous) | Vapor | 106-99-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| White Liquor | Liquid | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Xileno, isômeros mistos | Liquid | 1330-20-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| m-Cresol 55%, p-Cresol 30%, Fenol 15% (mix) | Liquid | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.09 | 0.09 | <43.2 | >480 | 6 |
| Ácido acroléico | Liquid | 79-10-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Ácido acrílico | Liquid | 79-10-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Ácido acético (>95%) | Liquid | 64-19-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido acético 2 etoxi etil éster | Liquid | 111-15-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Ácido acético 2 metoxi etil éster | Liquid | 110-49-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Ácido acético de éster amílico | Liquid | 628-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.003 | 0.003 | <1.4 | >480 | 6 |
| Ácido amidossulfônico (15%) | Liquid | 5329-14-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Ácido carboxílico etileno | Liquid | 79-10-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Ácido cloroacético (80%) | Liquid | 79-11-8 | | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | | | |
| Ácido clorossulfônico | Liquid | 7790-94-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido clorídrico (37%) | Liquid | 7647-01-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Ácido cresílico | Liquid | 1319-77-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Ácido crômico (CrO3) (44.9%) | Liquid | 1333-82-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.07 | 0.07 | <33.6 | >480 | 6 |
| Ácido etanodióico (10.5%) | Liquid | 144-62-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido fluorossulfônico | Liquid | 7789-21-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido fluorídrico (48-51%) | Liquid | 7664-39-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido fluorídrico (70%) | Liquid | 7664-39-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Ácido fosfórico (85%) | Liquid | 7664-38-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.18 | 0.18 | <86.4 | >480 | 6 |

| Nome do Risco/Substância Química | Estado Físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Cum 480 | Time 150 | ISO |
|---|---------------|------------|--------|--------|--------|----|--------|-------|---------|----------|-----|
| Ácido fórmico (>95%) | Liquid | 64-18-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Ácido glicólico (sat) | Liquid | 79-14-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido hidriódico (55-57%) | Liquid | 10034-85-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido hidroxiacético (sat) | Liquid | 79-14-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido mercaptoacético | Liquid | 68-11-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido metacrílico | Liquid | 79-41-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Ácido metil-propenóico, 2- | Liquid | 79-41-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Ácido nítrico (70%) | Liquid | 7697-37-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido nítrico (90%) | Liquid | 7697-37-2 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.033 | | | |
| Ácido nítrico (>95%) | Liquid | 7697-37-2 | 390 | 390 | 420 | 5 | 3.6 | 0.1 | | | |
| Ácido nítrico, fumegante vermelho (90%) | Liquid | 52583-42-3 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.033 | | | |
| Ácido oxálico (10.5%) | Liquid | 144-62-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido perclórico (70%) | Liquid | 7601-90-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido propeno | Liquid | 79-10-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Ácido sulfamídico (15%) | Liquid | 5329-14-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Ácido sulfâmico (15%) | Liquid | 5329-14-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Ácido sulfúrico (>95%) | Liquid | 7664-93-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Ácido sulfúrico fumegante (103% (13% free SO3)) | Liquid | 8014-95-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido sulfúrico fumegante (40% free SO3) | Liquid | 8014-95-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido sulfúrico fumegante (65% free SO3) | Liquid | 8014-95-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido tioglicólico | Liquid | 68-11-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Ácido trifluorometanossulfónico | Liquid | 1493-13-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |

BTAct Tempo de ruptura na MDPR [min] BT0.1 Tempo de ruptura normalizado a 0,1 µg/cm²/min [min] BT1.0 Tempo de ruptura normalizado a 1,0 µg/cm²/min [min] EN Classificação da Classe de acordo com a EN 14325 SSPR Taxa de permeação no estado estável [µg/cm²/min] MDPR Taxa de permeação detectável mínima [µg/cm²/min] CUM480 Massa de permeação cumulativa após 480 min [µg/cm²] Time150 Tempo para atingir a massa de permeação acumulada de 150 µg/cm² [mins] ISO Classificação de acordo com a ISO 16602 CAS Número de registro único do

produto químico (CAS) min Minutos > maior que < menor que imm Imediato (<10 min)< li> nm Não testado sat
Solução saturada N/A Não Aplicável na Não atingido GPR grade Classe do reagente para uso geral * Baseado
no menor valor único 8 Tempo real de permeação; o tempo de ruptura normalizado não está disponível.T DOT5
Degradação após 5 min DOT30 Degradação após 30 min DOT60 Degradação após 60 min DOT240 Degradação
após 240 minn BT1383 Degradação após 240 min

Observação Importante.