



TP0198TORCE

Tychem® ThermoPro

DuPont™ Tychem® ThermoPro. Mono con capucha y cordones ajustables. Costuras cosidas y recubiertas. Sujeción elástica en las muñecas, tobillos abiertos. Sistema de doble solapa de protección con cierre rápido. Naranja.

| Nombre | Descripción |
|----------------------|----------------------------|
| Descripción - Código | TP0198TORCE |
| Tela | Tychem® 6000 FR |
| Diseño | Mono con capucha |
| Costura | Costura cosida y cubierta |
| Color | Naranja |
| Tallas | SM, MD, LG, XL, 2X, 3X, 4X |
| Cantidad por caja | 2 por caja |

CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO

DuPont™ Tychem® ThermoPro. Mono con capucha disponible en naranja brillante para una alta visibilidad, en tallas SM a 4X. Capucha con respirador, cordones ajustables, elástico en las muñecas y tobillos abiertos con dobladillo. Cremallera larga extensible hasta el mentón para una cobertura completa de la zona del cuello. Sistema de cierre de doble solapa para mayor protección. Cosido con Dupont Nomex® hilo.

Tychem® Las prendas ThermoPro ofrecen triple protección contra salpicaduras de líquidos/sustancias químicas, llamaradas y arco eléctrico en una sola capa. Combinan la protección química de alta fiabilidad de Tychem® y la protección térmica y frente a arco eléctrico de Nomex® para proporcionar a los trabajadores industriales y a los equipos de respuesta rápida protección contra permeación de una amplia gama de sustancias químicas industriales tóxicas, así como tiempo de escape en caso de llamaradas. Sus aplicaciones comunes son el uso en la industria de gas y petróleo, el uso por los equipos de respuesta rápida en cuerpo de bomberos y las brigadas de bomberos industriales, el uso en la investigación de laboratorios clandestinos y el uso en las plantas industriales de procesamiento químico y laboratorios.

- Ropa de protección química, categoría III, tipo 3, 4 y 6
- De naturaleza antiestática (EN 1149-5) - en el interior
- EN ISO 11612 (calor y llama), EN ISO 14116 (propagación limitada de la llama), IEC 61482-2 (arco eléctrico), EN ISO 11611 (procesos de soldado y procesos afines)
- Certificación NFPA 1992, NFPA 2112 y requisitos de Categoría 2 del NFPA 70E.
- Costuras cosidas y cubiertas con cinta barrera para mejorar el nivel de protección y la resistencia

TALLAS

| Talla del producto | Número de artículo | Agregar información |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| SM | D15482658 | MTO |
| MD | D15482662 | |
| LG | D15482674 | |
| XL | D15482689 | |
| 2X | D15482697 | |
| 3X | D15482700 | |
| 4X | D15482714 | MTO |

Propiedades físicas



Información referente a las propiedades mecánicas de los tejidos utilizados en las prendas de protección química de DuPont, listada para las prendas seleccionadas según los métodos de prueba y las normas europeas vigentes (si se aplican). Tales propiedades, incluidas la resistencia a la abrasión y el agrietado por flexión, la resistencia a la tracción y a la punción pueden ayudar a evaluar las prestaciones de protección.

| Propiedad | Método de ensayo | Resultado típico | EN |
|---|----------------------|---|------------------|
| Basis Weight | DIN EN ISO 536 | 280 g/m ² | N/A |
| Color | N/A | Naranja | N/A |
| Disipación de la carga, interior ⁷ | EN 1149-3 | t ₅₀ < 4s or S > 0.2, Cumple ¹⁴ | N/A |
| Grosor | DIN EN ISO 534 | 860 µm | N/A |
| Resistencia a la abrasión ⁷ | EN 530 Método 2 | >2000 ciclos | 6/6 ¹ |
| Resistencia a la punción | EN 863 | >10 N | 2/6 ¹ |
| Resistencia a la tracción (MD) | DIN EN ISO 13934-1 | >250 N | 4/6 ¹ |
| Resistencia a la tracción (XD) | DIN EN ISO 13934-1 | >250 N | 4/6 ¹ |
| Resistencia al agrietado por flexión ⁷ | EN ISO 7854 Método B | >1000 ciclos | 1/6 ¹ |
| Resistencia al agrietado por flexión a -30 °C | EN ISO 7854 Método B | >4000 ciclos | 6/6 ¹ |
| Resistencia al rasgado trapezoidal (MD) | EN ISO 9073-4 | >100 N | 5/6 ¹ |
| Resistencia al rasgado trapezoidal (XD) | EN ISO 9073-4 | >100 N | 5/6 ¹ |

1 Según la norma EN 14325 2 Según la norma EN 14126 3 Según la norma EN 1073-2 4 Según la norma EN 14116
 12 Según la norma EN 11612 5 Parte frontal en Tyvek ® parte posterior 6 Método de prueba según la norma ASTM
 D-572 7 Compruebe las instrucciones de uso para más información, limitaciones y precauciones de uso > Mayor que
 < Menor que N/A No aplicable STD DEV Desviación estándar

PRESTACIONES DE LA PRENDA



Información relativa a las prestaciones de protección de una prenda según las normas europeas (cuando se aplican). Incluye características importantes tal y como protección frente a contaminación radioactiva, resistencia de las costuras y tiempo de conservación. La fuga hacia el interior y la resistencia a la penetración de líquidos, según la Clasificación del Tipo relevante, están también detalladas.

| Propiedad | Método de ensayo | Resultado típico | EN |
|---|--------------------------|---------------------|------------------|
| Resistencia de la costura | EN ISO 13935-2 | >300 N | 5/6 ¹ |
| Tiempo de almacenamiento ⁷ | N/A | 5 años | N/A |
| Tipo 3: Resistencia a penetración de líquidos (ensayo de chorro) | EN 17491-3 | Cumple ⁷ | N/A |
| Tipo 4: Resistencia a la penetración de líquidos (líquidos bajo presión de alta intensidad) | EN ISO 17491-4, Método B | Cumple | N/A |
| Tipo 6: Resistencia a penetración de líquidos (ensayo de spray de bajo nivel) | EN ISO 17491-4, Método A | Cumple | N/A |

1 Según la norma EN 14325 3 Según la norma EN 1073-2 12 Según la norma EN 11612 13 Según la norma EN 11611 5 Parte frontal en Tyvek ® parte posterior 6 Método de prueba según la norma ASTM D-572 7 Compruebe las instrucciones de uso para más información, limitaciones y precauciones de uso 11 Basado en una media de 10 trajes, 3 actividades, 3 pruebas > Mayor que < Menor que N/A No aplicable * Basado en el valor individual más bajo

PENETRACIÓN Y REPELENCIA



Se utiliza un método de prueba específico - según EN ISO 6530 - para medir los índices de penetración, absorción y repelencia de los tejidos de prendas de protección expuestos a productos químicos líquidos. Los resultados indican la resistencia a la penetración y la repelencia de los tejidos de DuPont frente a una concentración de 30% de ácido sulfúrico y 10% de hidróxido sódico.

| Propiedad | Método de ensayo | Resultado típico | EN |
|---|------------------|------------------|------------------|
| Repelencia frente a líquidos (Acido sulfúrico 30%) | EN ISO 6530 | >95 % | 3/3 ¹ |
| Repelencia frente a líquidos (Butan-1-ol) | EN ISO 6530 | >95 % | 3/3 ¹ |
| Repelencia frente a líquidos (Hidróxido Sódico 10%) | EN ISO 6530 | >95 % | 3/3 ¹ |
| Repelencia frente a líquidos (o-Xylene) | EN ISO 6530 | >95 % | 3/3 ¹ |
| Resistencia a la penetración de líquidos (Acido Sulfúrico 30%) | EN ISO 6530 | <1 % | 3/3 ¹ |
| Resistencia a la penetración de líquidos (Butan-1-ol) | EN ISO 6530 | <1 % | 3/3 ¹ |
| Resistencia a la penetración de líquidos (Hidróxido Sódico 10%) | EN ISO 6530 | <1 % | 3/3 ¹ |
| Resistencia a la penetración de líquidos (o-Xylene) | EN ISO 6530 | <1 % | 3/3 ¹ |

¹ Según la norma EN 14325 > Mayor que < Menor que

BARRERA BIOLÓGICA



Información detallada referente a la protección de las prendas de DuPont (resistencia a la penetración) al exponerse a aerosoles contaminados biológicamente, líquidos y partículas tal y como sangre, fluidos corporales y agentes patógenos presentes en la sangre. Información clasificada según norma europea correspondiente.

| Propiedad | Método de ensayo | Resultado típico | EN |
|---|------------------------------|------------------|------------------|
| Resistencia a la penetración de líquidos contaminados | EN ISO 22610 | >75 min | 6/6 ² |
| Resistencia a la penetración de aerosoles contaminados biológicamente | ISO/DIS 22611 | log ratio >5 | 3/3 ² |
| Resistencia a la penetración de agentes patógenos de la sangre (se utiliza el antibacterial Phi-X174) | ISO 16604 Procedimiento C | 20 kPa | 6/6 ² |
| Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas | ISO 22612 | log cfu <1 | 3/3 ² |
| Resistencia a la penetración de sangre y fluidos corporales (se utiliza sangre sintética) | ISO 16603 | 20 kPa | 6/6 ² |

² Según la norma EN 14126 > Mayor que < Menor que

SOLDADURA Y PROCESOS ALIADOS



Entre los requisitos de seguridad y métodos de prueba para las prendas de protección utilizadas en procesos de soldado y procesos afines, destacan la resistencia a salpicaduras de metal fundido, la resistencia al desgarro y la resistencia eléctrica.

| Propiedad | Método de ensayo | Resultado típico | EN |
|--------------------------------------|------------------|---|-------------------|
| Impacto de salpicaduras de soldadura | ISO 9150 | >25 drops | 2/2 ¹³ |
| Resistencia al desgarro | ISO 13937-2 | >20 N | N/A |
| Resistencia eléctrica | EN 1149-2 | >10 ⁵ Ohm, Cumple | N/A |
| Tipo de ropa de soldador | EN 1149-2 | Compruebe las instrucciones de uso para más información | 2 ¹³ |

4 Según la norma EN 14116 13 Según la norma EN 11611

Advertencia

- MTO: Hecho por encargo. Aplicación de los términos y condiciones.
- La información suministrada aquí corresponde a nuestro conocimiento sobre este tema y a esta fecha. Esta información podría verse sujeta a revisión según se disponga de nuevo conocimiento y experiencia. Los datos que se suministran se encuentran en la gama normal de propiedades de los productos y se refieren sólo al material específico que se designa; estos datos pueden no ser válidos para ese material si se utiliza en combinación con otros materiales o aditivos o en cualquier proceso, a menos que se indique expresamente de otro modo. Los datos que se suministran no deben ser utilizados para establecer límites de especificaciones o utilizados por separado como base de diseño; no están destinados a sustituir ningún ensayo que usted necesite llevar a cabo para determinar por sí mismo la idoneidad de un material específico para sus necesidades particulares. Ya que DuPont no puede prever todas las variaciones en las condiciones de uso final real, DuPont no ofrece garantías ni asume responsabilidad con respecto a cualquier uso que se dé a esta información. Nada de esta publicación puede considerarse una licencia para operar bajo ella o una recomendación para infringir ningún derecho de patente.

DATOS DE PERMEACIÓN



La permeación es el proceso por el cual un producto químico sólido, líquido o gaseoso atraviesa un tejido de vestuario de protección a nivel molecular. Los datos de permeación ayudan a seleccionar la prenda de protección más apropiada para una aplicación determinada y a evaluar durante cuánto tiempo se puede utilizar con seguridad para el usuario. Los métodos de ensayo normalizados se utilizan para determinar la resistencia de los materiales de DuPont a la permeación. Estos resultados se pueden obtener según un producto químico determinado, una clase de químicos o un tejido.

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|------------|--------|--------|--------|----|--------|-------|----------|------------|-----|
| 1,2-benzenodicarboxilato de dibutilo | Líquido | 84-74-2 | | nm | >480 | 6 | <1 | 0.05 | | | |
| 2 etoxietiléster de ácido acético | Líquido | 111-15-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| 2 metoxietiléster de ácido acético | Líquido | 110-49-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| 2-(2-Butoxietoxi) etanol | Líquido | 112-34-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acetaldehído | Líquido | 75-07-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Acetato de 2-etoxietilo | Líquido | 111-15-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Acetato de 2-metoxietilo | Líquido | 110-49-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Acetato de etilglicol | Líquido | 111-15-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Acetato de etilo | Líquido | 141-78-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acetato de n-butilo | Líquido | 123-86-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acetato de pentilo | Líquido | 628-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.021 | <10.2 | >480 | 6 |
| Acetato de vinilo | Líquido | 108-05-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Aceti lmetil | Líquido | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acetona | Líquido | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acetona cianohidrina | Líquido | 75-86-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acetonitrilo | Líquido | 75-05-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acido acroleico | Líquido | 79-10-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Acido acrílico | Líquido | 79-10-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Acido acético (>95%) | Líquido | 64-19-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.027 | 0.027 | <13 | >480 | 6 |
| Acido adípico dinitrilo | Líquido | 111-69-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acido adípico nitrilo | Líquido | 111-69-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acido cloroacético (80%) | Líquido | 79-11-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Acido clorohídrico (37%) | Líquido | 7647-01-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Acido clorohídrico (gaseoso) | Vapor | 7647-01-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Acido clorosulfónico | Líquido | 7790-94-5 | 17 | 17 | 18 | 1 | na | 0.05 | | | |
| Acido cítrico (sat) | Líquido | 77-92-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Acido etanodioico (sat) | Líquido | 144-62-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Acido etilencarboxílico | Líquido | 79-10-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Acido fluorhídrico (48-51%) | Líquido | 7664-39-3 | 15 | 15 | >480 | 6 | na | 0.05 | 187 | nm | |
| Acido fluorosilícico (33-35%) | Líquido | 16961-83-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa /sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|--|---------------|------------|----------|-----------|-----------|----|---------|--------|----------|------------|-----|
| Acido fosfínico (50%) | Líquido | 6303-21-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Acido fosfórico (85%) | Líquido | 7664-38-2 | 355 | >480 | >480 | 6 | 0.05 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Acido fórmico (50%) | Líquido | 64-18-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Acido fórmico (>95%) | Líquido | 64-18-6 | 172 | 260 | >480 | 6 | 0.24 | 0.001 | | | |
| Acido hidroxil 1,2,3-propanotricarboxílico, 2- (sat) | Líquido | 77-92-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Acido mercaptoacético | Líquido | 68-11-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Acido metanosulfónico | Líquido | 75-75-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acido metilpropenoico, 2- | Líquido | 79-41-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Acido nítrico (50%) | Líquido | 7697-37-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Acido nítrico (70%) | Líquido | 7697-37-2 | 75* /115 | 105* /140 | 135* /215 | 4 | na | 0.05 | >2400 | nm | |
| Acido oxálico (sat) | Líquido | 144-62-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Acido perclórico | Líquido | 13284-42-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Acido propenoico nitrilo | Líquido | 107-13-1 | 107 | 108 | 116 | 3 | 3.7 | 0.0085 | | | |
| Acido propénico | Líquido | 79-10-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Acido sulfúrico (30%) | Líquido | 7664-93-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Acido sulfúrico (50%) | Líquido | 7664-93-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Acido sulfúrico (70%) | Líquido | 7664-93-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Acido sulfúrico (>95%) | Líquido | 7664-93-9 | 30*/40 | 50 | 50 | 2 | na | 0.05 | >5000 | nm | |
| Acido tricloroacético (sat) | Líquido | 76-03-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Acido trifluoroacético | Líquido | 76-05-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Acido trifluorometan sulfónico | Líquido | 1493-13-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Acido triglicólico | Líquido | 68-11-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Acrilamida (50%) | Líquido | 79-06-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Acrilato de metilo | Líquido | 96-33-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Acrilato de n-butilo | Líquido | 141-32-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0161 | 0.0161 | <7.7 | >480 | 6 |
| Acrolonitrilo | Líquido | 107-13-1 | 107 | 108 | 116 | 3 | 3.7 | 0.0085 | | | |
| Acroleína | Líquido | 107-02-8 | 51*/65 | 75* /101 | >480 | 6 | <0.5 | 0.02 | 105 | >480 | 6 |
| Acroleína (10 g/m ²) | Líquido | 107-02-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|--------------|------|------|---|-------|------|------|------|---|
| Acryloyl Chloride | Líquido | 814-68-6 | 166* /224 | 334 | >480 | 6 | <0.3 | 0.04 | 29.6 | >480 | 6 |
| Adiponitrilo | Líquido | 111-69-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|----|---------|--------|----------|------------|-----|
| Alcohol alílico | Líquido | 107-18-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Alcohol amílico | Líquido | 71-41-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Alcohol bencílico | Líquido | 100-51-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Alcohol butílico, n- | Líquido | 71-36-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Alcohol isopropílico | Líquido | 67-63-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0097 | 0.0097 | <4.7 | >480 | 6 |
| Alcohol isopropílico (70%) | Líquido | 67-63-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Alcohol propargílico | Líquido | 107-19-7 | 123 | 123 | 127 | 4 | 37.9 | 0.07 | | | |
| Alcohol propílico | Líquido | 71-23-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Amil acetato, n- | Líquido | 628-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.021 | <10.2 | >480 | 6 |
| Amino benceno | Líquido | 62-53-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Amino bifenilo, 4- (1 mg/ml en Metanol) | Líquido | 92-67-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Amino etanol, 2- | Líquido | 141-43-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Amino ethylethanolamine | Líquido | 111-41-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Amino ethylethanolamine (60%) | Líquido | 111-41-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Amino ethylpiperazine | Líquido | 140-31-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Amino propano, 2- | Líquido | 75-31-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Amoníaco (gaseoso) | Vapor | 7664-41-7 | 15 | 90 | >480 | 6 | 0.349 | 0.05 | | | |
| Amoníaco cáustico (2-3% Limpiadores domésticos) | Líquido | 1336-21-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Amoníaco cáustico (32%) | Líquido | 1336-21-6 | 30 | 35 | >480 | 6 | na | 0.05 | 40.7 | >480 | 6 |
| Anhidrido acético | Líquido | 108-24-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Anilina | Líquido | 62-53-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Anilina, 4-Trifluorometoxi | Líquido | 461-82-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Antraceno (sat en Tolueno) | Líquido | 120-12-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Antracina (sat en Tolueno) | Líquido | 120-12-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Azolidina | Líquido | 123-75-1 | 40* /80 | 45* /100 | 145* /185 | 4 | 4.7 | 0.05 | | | |
| Bencenammina | Líquido | 62-53-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Benceno | Líquido | 71-43-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|----------|------|------|------|---|-------|------|------|------|---|
| Bencenonitrilo | Líquido | 100-47-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Bencil(metil)amina | Líquido | 103-67-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | >0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Bencilo cianuro | Líquido | 140-29-4 | >390 | >390 | >390 | 5 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|------------|--------------|-------------|--------|----|---------|--------|----------|------------|-----|
| Bis (4-(2,3-epoxipropoxi)fenil)propano | Líquido | 1675-54-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Bisfenol A diglicidil éter | Líquido | 1675-54-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Black Liquor (mix) | Líquido | mix | | >480 | | | | | | | |
| Bromo | Líquido | 7726-95-6 | imm | imm | imm | | 105 | 0.001 | | | |
| Bromo 4-fluorobenceno, 1- | Líquido | 460-00-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Bromo fluorobenceno, 4- | Líquido | 460-00-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Bromuro de hidrógeno (gaseoso) | Vapor | 10035-10-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | 9.6 | >480 | 6 |
| But-3-en-2-ona | Líquido | 78-94-4 | 287* /379 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Butadieno, 1,3- (gaseoso) | Vapor | 106-99-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Butanol, 1- | Líquido | 71-36-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Butanol, tert- | Líquido | 75-65-0 | 10* /147 | 37* /205 | >480 | 6 | 0.26 | 0.02 | | | |
| Butanona | Líquido | 78-93-3 | imm | 40*/64 | >480 | 6 | 0.36 | 0.001 | | | |
| Butanona oxima, 2- | Líquido | 96-29-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Butil acrilato, n- | Líquido | 141-32-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0161 | 0.0161 | <7.7 | >480 | 6 |
| Butil amina | Líquido | 109-73-9 | 170 | 200 | >480 | 6 | 0.84 | 0.01 | 137.5 | >480 | 6 |
| Butil tricloroestannano | Líquido | 1118-46-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Butoxi etanol, 2- | Líquido | 111-76-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Calomel (sat) | Líquido | 10112-91-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Cellosolve acetate | Líquido | 110-80-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Chlor acetona (95%) | Líquido | 78-95-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Chloro acilonitrilo, 2- | Líquido | 920-37-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Chloro pricin | Líquido | 76-06-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cianobenceno | Líquido | 100-47-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cianoetileno | Líquido | 107-13-1 | 107 | 108 | 116 | 3 | 3.7 | 0.0085 | | | |
| Cianometano | Líquido | 75-05-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cianopropan-2-ol, 2- | Líquido | 75-86-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cianuro de sodio (45%) | Líquido | 143-33-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Cianuro de sodio (sat) | Líquido | 143-33-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.07 | 0.07 | <33.6 | >480 | 6 |
| Ciclohexano | Líquido | 110-82-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Ciclohexanona | Líquido | 108-94-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|-----|--------|--------|--------|----|------|------|----------|------------|-----|
|---|---------------|-----|--------|--------|--------|----|------|------|----------|------------|-----|

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------|--------------|--------------|------|---|---------|--------|-------|------|---|
| Clorhidrina de etileno | Líquido | 107-07-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Cloro (gaseoso) | Vapor | 7782-50-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Cloro 1-metilbenceno, 2- | Líquido | 95-49-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloro 2,3-epoxipropano, 1- | Líquido | 106-89-8 | 355 | 395 | >480 | 6 | <0.4 | 0.02 | 18.4 | >480 | 6 |
| Cloro 2-nitrobenceno, 1- (35-40 °C, fundido) | Líquido | 88-73-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Cloro anilina, p- (70 °C, fundido) | Líquido | 106-47-8 | | imm | 11 | 1 | 256 | 0.0206 | | | |
| Cloro bencenamona, 4- (70 °C, fundido) | Líquido | 106-47-8 | | imm | 11 | 1 | 256 | 0.0206 | | | |
| Cloro benceno | Líquido | 108-90-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cloro buta-1,3-dieno, 2- (50% en Butanol) | Líquido | 126-99-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloro etanol, 2- | Líquido | 107-07-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.06 | 0.06 | <28.8 | >480 | 6 |
| Cloro eteno | Vapor | 75-01-4 | imm | >480 | >480 | 6 | 0.02 | 0.001 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloro formiato de metilo | Líquido | 79-22-1 | 99* /175 | 204* /308 | >480 | 6 | 0.17 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cloro formo | Líquido | 67-66-3 | imm | imm | imm | | 10.6 | 0.001 | | | |
| Cloro metil metil éter | Líquido | 107-30-2 | imm* /11 | imm* /37 | >480 | 6 | 0.75 | 0.001 | | | |
| Cloro metilacetileno | Líquido | 107-05-1 | 291* /400 | 381* /447 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <18.5 | >480 | 6 |
| Cloro preno, 3- | Líquido | 107-05-1 | 291* /400 | 381* /447 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <18.5 | >480 | 6 |
| Cloro propan-2-ona, 1- (95%) | Líquido | 78-95-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cloro tolueno o- | Líquido | 95-49-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloro tolueno, alfa- | Líquido | 100-44-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cloruro acético | Líquido | 75-36-5 | 155 | >480 | >480 | 6 | 0.0014 | 0.0001 | | | |
| Cloruro alílico | Líquido | 107-05-1 | 291* /400 | 381* /447 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <18.5 | >480 | 6 |
| Cloruro bencensulfónico | Líquido | 98-09-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloruro benzoílico o cloruro de benzoilo | Líquido | 98-88-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.08 | 0.08 | <38.4 | >480 | 6 |
| Cloruro de acetilo o acetilcloruro | Líquido | 75-36-5 | 155 | >480 | >480 | 6 | 0.0014 | 0.0001 | | | |
| Cloruro de benceno sulfonilo | Líquido | 98-09-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloruro de bencilo | Líquido | 100-44-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cloruro de benzoilo | Líquido | 98-88-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.08 | 0.08 | <38.4 | >480 | 6 |
| Cloruro de butilestaño | Líquido | 1118-46-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Cloruro de dicloroacetilo | Líquido | 79-36-7 | 160 | 160 | 180 | 4 | 78.41 | 0.01 | | | |
| Cloruro de etanoilo | Líquido | 75-36-5 | 155 | >480 | >480 | 6 | 0.0014 | 0.0001 | | | |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|------------|-------------|--------------|-------------|----|---------|--------|----------|------------|-----|
| Cloruro de fenilo | Líquido | 108-90-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cloruro de metanosulfonilo | Líquido | 124-63-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloruro de metileno | Líquido | 75-09-2 | imm | imm | imm | | 12.7 | 0.04 | | | |
| Cloruro de metilo (gaseoso) | Vapor | 74-87-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Cloruro de tionilo | Líquido | 7719-09-7 | 21 | 21 | 33 | 2 | nm | 0.1 | nm | 47 | 2 |
| Cloruro de titanio (IV) | Líquido | 7550-45-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Cloruro de vinilideno | Líquido | 75-35-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloruro de vinilo | Vapor | 75-01-4 | imm | >480 | >480 | 6 | 0.02 | 0.001 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cloruro mercurico (sat) | Líquido | 10112-91-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Creosota | Líquido | 8001-58-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Cresol, o- | Líquido | 95-48-7 | 173 | 179 | 211 | 4 | <4 | 0.02 | 674 | 295 | 5 |
| Cromato de potasio (sat) | Líquido | 7789-00-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.08 | 0.08 | <38.4 | >480 | 6 |
| Cumeno | Líquido | 98-82-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Diaminoetano, 1,2- | Líquido | 107-15-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0097 | 0.0097 | <4.7 | >480 | 6 |
| Dibromoetano, 1,2- | Líquido | 106-93-4 | 84* /153 | 144* /288 | >480 | 6 | 0.52 | 0.001 | | | |
| Dibromuro de etileno | Líquido | 106-93-4 | 84* /153 | 144* /288 | >480 | 6 | 0.52 | 0.001 | | | |
| Dibutil ftalato | Líquido | 84-74-2 | | nm | >480 | 6 | <1 | 0.05 | | | |
| Dibutil sebacato | Líquido | 109-43-3 | | nm | >480 | 6 | <1 | 1 | | | |
| Dichlorbenzen, 1,3- | Líquido | 541-73-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Dicianobutano, 1,4- | Líquido | 111-69-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dicloro -2-propanona, 1,3- (45 °C, fundido) | Líquido | 534-07-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Dicloro acetone, 1,3- (45 °C, fundido) | Líquido | 534-07-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Dicloro etano, 1,2- | Líquido | 107-06-2 | 65*/83 | 93 | 109 | 3 | <3 | 0.04 | 898 | 182 | 4 |
| Dicloro etil eter | Líquido | 111-44-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Dicloro etileno, 1,1- | Líquido | 75-35-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Dicloro metano | Líquido | 75-09-2 | imm | imm | imm | | 12.7 | 0.04 | | | |
| Dicloro propene, 2,3- | Líquido | 78-88-6 | imm | imm* /25 | 54* /143 | 2 | 2.4 | 0.001 | | | |
| Dicloruro de etileno | Líquido | 107-06-2 | 65*/83 | 93 | 109 | 3 | <3 | 0.04 | 898 | 182 | 4 |
| Dicloruro de isoftaloilo (45 °C, fundido) | Líquido | 99-63-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Diesel | Líquido | 68334-30-5 | 8*/323 | >480 | >480 | 6 | 0.02 | 0.001 | | | |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|------------|--------|--------|--------|----|---------|--------|----------|------------|-----|
| Diethyl benzene (95%) | Líquido | 25340-17-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.022 | 0.022 | <10.6 | >480 | 6 |
| Dietil éster de ácido sulfúrico | Líquido | 64-67-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Dietilamina | Líquido | 109-89-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dietilen triamina | Líquido | 111-40-0 | imm | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.005 | <4.8 | >480 | 6 |
| Dietilenglicolmonobutiléter | Líquido | 112-34-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dietileterato de trifluoruro de boro | Líquido | 109-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dietileletanamina, N,N- | Líquido | 121-44-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dietilo sulfato | Líquido | 64-67-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Diisocianato de 4,4'-difenilmetano (50 °C, fundido) | Líquido | 101-68-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0403 | 0.0403 | <19.3 | >480 | 6 |
| Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo (50 °C, fundido) | Líquido | 101-68-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0403 | 0.0403 | <19.3 | >480 | 6 |
| Diisopropiletilamina (DIPEA) | Líquido | 7087-68-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.018 | 0.018 | <8.6 | >480 | 6 |
| Dimetil acetamida, N,N- | Líquido | 127-19-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Dimetil amina | Vapor | 124-40-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dimetil anilina, N,N- | Líquido | 121-69-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dimetil cetal | Líquido | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dimetil cetona | Líquido | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dimetil diclorosilano | Líquido | 75-78-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Dimetil fenilamina, N,N- | Líquido | 121-69-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Dimetil formamida, N,N- | Líquido | 68-12-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dimetil mercurio en decano (100 ppm en Decane) | Líquido | 593-74-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Dimetil nitrosamina | Líquido | 62-75-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Dimetil sulfato | Líquido | 77-78-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.09 | 0.09 | <43.2 | >480 | 6 |
| Dimetil éster de ácido sulfúrico | Líquido | 77-78-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.09 | 0.09 | <43.2 | >480 | 6 |
| Dioxano, 1,4- | Líquido | 123-91-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Disulfuro de carbono | Líquido | 75-15-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Dióxido de azufre | Vapor | 7446-09-5 | 26*/37 | 26*/37 | >480 | 6 | <0.5 | 0.1 | <159 | >480 | 6 |
| Dióxido de nitrógeno | Vapor | 10102-44-0 | <15 | <15 | | | >0.2 | 0.01 | | | |
| Dytek® A | Líquido | 15520-10-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Epiclorhidrina | Líquido | 106-89-8 | 355 | 395 | >480 | 6 | <0.4 | 0.02 | 18.4 | >480 | 6 |
| Epoxietano (gaseoso) | Vapor | 75-21-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|------------|----------|---------|--------|----|---------|--------|----------|------------|-----|
| Epoxipropano, 1,2- | Líquido | 75-56-9 | imm* /12 | 13* /20 | 48 | 2 | <8 | 0.03 | 1860 | 100 | 3 |
| Ester amílico de ácido acético | Líquido | 628-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.021 | <10.2 | >480 | 6 |
| Ester butílico de ácido propenoico, 2- | Líquido | 141-32-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0161 | 0.0161 | <7.7 | >480 | 6 |
| Ester etenílico de ácido acético | Líquido | 108-05-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Ester etílico de ácido acético | Líquido | 141-78-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Ester pentílico de ácido acético | Líquido | 628-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.021 | <10.2 | >480 | 6 |
| Estireno | Líquido | 100-42-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Etano 1,2-diol | Líquido | 107-21-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Etanol | Líquido | 64-17-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Etanolamina | Líquido | 141-43-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Etanonitrilo | Líquido | 75-05-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Etanotiol | Líquido | 75-08-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Eter dibulico | Líquido | 142-96-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0210 | 0.021 | <10.2 | >480 | 6 |
| Eter dietílico | Líquido | 60-29-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Eter dimetílico de polietilenglicol | Líquido | 24991-55-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.08 | 0.08 | <38.4 | >480 | 6 |
| Eter etílico | Líquido | 60-29-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Eter monobutílico del etilenglicol | Líquido | 111-76-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Eter monoetílico del etilenglicol | Líquido | 110-80-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Eter monometílico de etilenglicol | Líquido | 109-86-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Eter piroacético | Líquido | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Eterato de trifluoruro de boro | Líquido | 109-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Ethyl mercaptan | Líquido | 75-08-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Etil benceno | Líquido | 100-41-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Etilen glicol | Líquido | 107-21-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Etileno diamina | Líquido | 107-15-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0097 | 0.0097 | <4.7 | >480 | 6 |
| Etiletanamina, N- | Líquido | 109-89-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Etilglicol | Líquido | 110-80-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Etilnitrilo | Líquido | 75-05-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Etoxi etanol, 2- | Líquido | 110-80-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Fenileno | Líquido | 100-42-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|------------|--------|--------|--------|----|---------|--------|---------------|------------|-----|
| Fenil acetoniitrilo | Líquido | 140-29-4 | >390 | >390 | >390 | 5 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Fenil amina | Líquido | 62-53-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Fenil cianida | Líquido | 100-47-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Fenil etano | Líquido | 100-41-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Fenil propano, 2- | Líquido | 98-82-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Fenil triclorosilano | Líquido | 98-13-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Fenol (45 °C, fundido) | Líquido | 108-95-2 | 22 | 25 | 29 | 1 | na | 0.05 | >355, 120 min | 56 | 2 |
| Fenol (85%) | Líquido | 108-95-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Fluorobenceno | Líquido | 462-06-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Fluoruro de boro éter etílico | Líquido | 109-63-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Fluoruro de hidrógeno (20-27 °C, gaseoso) | Vapor | 7664-39-3 | imm | imm | imm | | >50 | 0.02 | | | |
| Formaldehído (37%) | Líquido | 50-00-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Formalina (37% (10-15% Methanol)) | Líquido | 50-00-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0048 | 0.0048 | <2.3 | >480 | 6 |
| Formalina (37%) | Líquido | 50-00-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Fosfina | Vapor | 7803-51-2 | imm | imm | | | >0.11 | 0.003 | | | |
| Fosgeno | Vapor | 75-44-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Furaldehído, 2- | Líquido | 98-01-1 | 459 | >480 | >480 | 6 | na | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Gasolina con plomo | Líquido | mix | imm | imm* | /21 | | 0.32 | 0.001 | | | |
| Gasolina sin plomo | Líquido | 86290-81-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Glutaral (50%) | Líquido | 111-30-8 | 150 | 170 | 200 | 4 | 1.861 | 0.01 | | | |
| Gluteraldeide (50%) | Líquido | 111-30-8 | 150 | 170 | 200 | 4 | 1.861 | 0.01 | | | |
| Green Liquor (mix) | Líquido | mix | | >480 | | | | | | | |
| Hexametilen diisocianato | Líquido | 822-06-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0271 | 0.0271 | <13 | >480 | 6 |
| Hexametilendiamina, 1,6- (45 °C, fundido) | Líquido | 124-09-4 | 423 | >480 | >480 | 6 | 0.003 | 0.0001 | <1.4 | >480 | 6 |
| Hexano n- | Líquido | 110-54-3 | imm | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.005 | <48 | >480 | 6 |
| Hexanona | Líquido | 108-94-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Hidrazina | Líquido | 302-01-2 | 269 | 283 | 352 | 5 | 2.3 | 0.001 | | | |
| Hidrogenodifluoruro de amonio (sat) | Líquido | 1341-49-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Hidrogenodifluro de amonio (sat) | Líquido | 1341-49-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Hidroxi 1-etanotiol, 2- | Líquido | 60-24-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.08 | 0.08 | <38.4 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|--|---------------|------------|-------------------|-------------------|--------|----|--------|-------|----------|------------|-----|
| Hidroxi 2-metilpropionitrilo, 2- | Líquido | 75-86-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Hidroxi isobutironitrilo | Líquido | 75-86-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Hidroxi tolueno | Líquido | 100-51-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Hidroxi tolueno, o- | Líquido | 95-48-7 | 173 | 179 | 211 | 4 | <4 | 0.02 | 674 | 295 | 5 |
| Hidróxido de Amonio Tétraméthylque (25%) | Líquido | 75-59-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Hidróxido potasico (45%) | Líquido | 1310-58-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Hidróxido potasico (50%) | Líquido | 1310-58-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Hidróxido sódico (50%) | Líquido | 1310-73-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Hipoclorito sódico (15%) | Líquido | 7681-52-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Idrossido di ammonio (2-3% Limpiadores domésticos) | Líquido | 1336-21-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Idrossido di ammonio (32%) | Líquido | 1336-21-6 | 30 | 35 | >480 | 6 | na | 0.05 | 40.7 | >480 | 6 |
| Iodomethane | Líquido | 74-88-4 | 254 | 296 | >480 | 6 | na | 0.07 | 53.6 | >480 | 6 |
| Ioduro de hidrogeno (55-57%) | Líquido | 10034-85-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Ioduro de metilo | Líquido | 74-88-4 | 254 | 296 | >480 | 6 | na | 0.07 | 53.6 | >480 | 6 |
| Isobutilmetilcetona | Líquido | 108-10-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Isocianato de metilo | Líquido | 624-83-9 | imm | imm | | | 0.42 | 0.001 | | | |
| Isopropil amina | Líquido | 75-31-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Isopropil benceno | Líquido | 98-82-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Isopropilidendifenol diglicil éter, 4,4'- | Líquido | 1675-54-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Lewisite (L), FINABEL 0.7.C | Líquido | 541-25-3 | >155 ⁸ | >155 ⁸ | | | | | | | |
| Lewisite (L), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | Líquido | 541-25-3 | | 360 ⁸ | | | | | | | |
| Limoneno, d- | Líquido | 5989-27-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Mercapto etanol | Líquido | 60-24-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.08 | 0.08 | <38.4 | >480 | 6 |
| Mercurio | Líquido | 7439-97-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.09 | 0.09 | <43.2 | >480 | 6 |
| Metanol | Líquido | 67-56-1 | 56 | 117 | >480 | 6 | 0.14 | 0.02 | | | |
| Metanotiol | Vapor | 74-93-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Metil lbencilamina, N- | Líquido | 103-67-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | >0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Metil 2-metil-2-propenoato | Líquido | 80-62-6 | imm* /26 | imm* /53 | | | 1.4 | 0.001 | | | |
| Metil 2-pentanona, 4- | Líquido | 108-10-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Metil 2-pirrolidona, n- | Líquido | 872-50-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|-----------|----------|----------|----------|----|---------|--------|----------|------------|-----|
| Metil 4-isopropenil-1-ciclohexeno, 1- | Líquido | 5989-27-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Metil N-nitrosometanamina, N- | Líquido | 62-75-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Metil amina (gaseoso) | Vapor | 74-89-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Metil anilina, o- | Líquido | 95-53-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Metil benzol | Líquido | 108-88-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Metil cloroformo | Líquido | 71-55-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.007 | 0.007 | <3.4 | >480 | 6 |
| Metil etil cetona | Líquido | 78-93-3 | imm | 40*/64 | >480 | 6 | 0.36 | 0.001 | | | |
| Metil etil cetoxima | Líquido | 96-29-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Metil formamida, N- | Líquido | 123-39-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Metil glutaronitrilo, 2- | Líquido | 4553-62-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Metil hidracina | Líquido | 60-34-4 | 83*/206 | 183*/283 | 280*/413 | 5 | 0.98 | 0.01 | | | |
| Metil mercaptano | Vapor | 74-93-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Metil metacrilato | Líquido | 80-62-6 | imm*/26 | imm*/53 | | | 1.4 | 0.001 | | | |
| Metil pentan-2-ona, 4- | Líquido | 108-10-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Metil piridina, 2- | Líquido | 109-06-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.024 | 0.024 | <11.5 | >480 | 6 |
| Metil piridina, 3- | Líquido | 108-99-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.024 | 0.024 | <11.5 | >480 | 6 |
| Metil propan-2-ol, 2- | Líquido | 75-65-0 | 10*/147 | 37*/205 | >480 | 6 | 0.26 | 0.02 | | | |
| Metil terc-butil éter | Líquido | 1634-04-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Metil triclorometano | Líquido | 71-55-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.007 | 0.007 | <3.4 | >480 | 6 |
| Metil triclorosilano | Líquido | 75-79-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Metil vinil cetona | Líquido | 78-94-4 | 287*/379 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Metilcetona | Líquido | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Metilcianida | Líquido | 75-05-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Metilen bromo | Líquido | 74-95-3 | imm | imm | 20 | 1 | 111 | 0.05 | | | |
| Metoxi 2-metilpropano, 2- | Líquido | 1634-04-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Metoxi etanol, 2- | Líquido | 109-86-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Metoxitriclorometano | Líquido | 107-30-2 | imm*/11 | imm*/37 | >480 | 6 | 0.75 | 0.001 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|------|------|------|---|--------|-------|-------|------|---|
| Monoetil éter acetato de etilenglicol | Líquido | 111-15-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Monometil éter acetato de etilenglicol | Líquido | 110-49-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| N-metilmorfolina (NMM) | Líquido | 109-02-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.024 | 0.024 | <11.5 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|---|---------------|-----|--------|--------|--------|----|------|------|----------|------------|-----|
|---|---------------|-----|--------|--------|--------|----|------|------|----------|------------|-----|

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|----------|---------|----------|---|--------|-------|------------|------|---|
| Naftaleno | Sólido | 91-20-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Naftaleno (25% en Diethylene glycol dimethylether) | Líquido | 91-20-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.007 | 0.007 | <3.4 | >480 | 6 |
| Neopreno (50% en Butanol) | Líquido | 126-99-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Nicotina | Líquido | 54-11-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Nitro benceno | Líquido | 98-95-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Nitro chlormethan | Líquido | 76-06-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Nitro metano | Líquido | 75-52-5 | 157 | 233 | | | 0.97 | 0.001 | | | |
| Nitro propano, 2- | Líquido | 79-46-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Oleum (20% free SO3) | Líquido | 8014-95-7 | 14*/44 | 15*/59 | 26*/103 | 1 | na | 0.06 | 137/60 min | 62 | 3 |
| Oleum (40% free SO3) | Líquido | 8014-95-7 | imm*/11 | imm*/12 | 49 | 2 | na | 0.06 | 637/40 min | 67 | 3 |
| Oxicloruro de fósforo | Líquido | 10025-87-3 | | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Oxido de etileno (gaseoso) | Vapor | 75-21-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Oxido de propileno, 1,2- | Líquido | 75-56-9 | imm*/12 | 13*/20 | 48 | 2 | <8 | 0.03 | 1860 | 100 | 3 |
| Oxitricloruro de fósforo | Líquido | 7719-12-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| PCB en aceite de transformador (mix) | Líquido | mix | 324*/428 | >480 | >480 | 6 | 0.032 | 0.01 | | | |
| Pentacloroantimonio | Líquido | 7647-18-9 | <15 | <15 | <15 | 1 | >10 | 0.1 | | | |
| Pentacloruro de antimonio | Líquido | 7647-18-9 | <15 | <15 | <15 | 1 | >10 | 0.1 | | | |
| Pentanodial, 1,5- (50%) | Líquido | 111-30-8 | 150 | 170 | 200 | 4 | 1.861 | 0.01 | | | |
| Pentene nitrilo, 2- | Líquido | 71-41-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Peróxido de hidrógeno (50%) | Líquido | 7722-84-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.025 | 0.025 | <12 | >480 | 6 |
| Peróxido de hidrógeno (70%) | Líquido | 7722-84-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Picolina, 2- | Líquido | 109-06-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.024 | 0.024 | <11.5 | >480 | 6 |
| Picolina, 3- | Líquido | 108-99-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.024 | 0.024 | <11.5 | >480 | 6 |
| Piridina | Líquido | 110-86-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Pirrolidina | Líquido | 123-75-1 | 40*/80 | 45*/100 | 145*/185 | 4 | 4.7 | 0.05 | | | |
| Polymethylene polyphenyle isocyanate (p-MDI) | Líquido | 9016-87-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Prop-2-en-1-al | Líquido | 107-02-8 | 51*/65 | 75*/101 | >480 | 6 | <0.5 | 0.02 | 105 | >480 | 6 |
| Prop-2-en-1-al (10 g/m ²) | Líquido | 107-02-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Prop-2-in-1-ol | Líquido | 107-19-7 | 123 | 123 | 127 | 4 | 37.9 | 0.07 | | | |
| Propan -1-ol | Líquido | 71-23-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|--|---------------|------------|----------|--------------------|--------|----|---------|--------|----------|------------|-----|
| Propan -2-ol | Líquido | 67-63-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0097 | 0.0097 | <4.7 | >480 | 6 |
| Propan -2-ol (70%) | Líquido | 67-63-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Propan -2-ona | Líquido | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Propanol, 1- | Líquido | 71-23-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Propanol, n- | Líquido | 71-23-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Propanona | Líquido | 67-64-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Propen 1-ol, 2- | Líquido | 107-18-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Propenamida (50%) | Líquido | 79-06-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Propenonitrilo, 2- | Líquido | 107-13-1 | 107 | 108 | 116 | 3 | 3.7 | 0.0085 | | | |
| Propilamina, n- | Líquido | 107-10-8 | imm | 16*/21 | >480 | 6 | 0.52 | 0.05 | | | |
| Pryridin, 2-fluoro-6-(trifluoromethyl) | Líquido | 94239-04-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Queroseno (carburante) | Líquido | 8008-20-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Sarin (GB), FINABEL 0.7.C | Líquido | 107-44-8 | | >1400 ⁸ | | | | | | | |
| Sarin (GB) MIL-STD-282 (100 g/m ²) | Líquido | 107-44-8 | | >480 ⁸ | | | | | | | |
| Silano | Vapor | 7803-62-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Soda cáustica (50%) | Líquido | 1310-73-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Soman (GD), FINABEL 0.7.C | Líquido | 96-64-0 | | >1400 ⁸ | | | | | | | |
| Soman (GD), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | Líquido | 96-64-0 | | >480 ⁸ | | | | | | | |
| Spiritus | Líquido | 64-17-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Sulfur Mustard (HD), FINABEL 0.7.C | Líquido | 505-60-2 | | >1400 ⁸ | | | | | | | |
| Sulfur Mustard (HD), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | Líquido | 505-60-2 | | >480 ⁸ | | | | | | | |
| Sulfurilcloruro/ Cloruro de sulfurilo | Líquido | 7791-25-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Sulfuro de dimetilo | Líquido | 75-18-3 | 83*/139 | 271 | 452 | 5 | 1.21 | 0.02 | | | |
| Sulfuro de hidrógeno | Vapor | 7783-06-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Sulfóxido de dimetilo | Líquido | 67-68-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Tabun (GA), FINABEL 0.7.C | Líquido | 77-81-6 | | >1400 ⁸ | | | | | | | |
| Tabun (GA), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | Líquido | 77-81-6 | | >480 ⁸ | | | | | | | |
| Tetraclorodifenol 2,2',6,6' | Sólido | 79-95-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Tetracloroetano, 1,1,2,2- | Líquido | 79-34-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.008 | 0.008 | <3.8 | >480 | 6 |
| Tetracloroetileno 1,1,2,2- | Líquido | 127-18-4 | 210*/391 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.02 | 9.81 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa /sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|--|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|----|---------|--------|----------|------------|-----|
| Tetraclorometano | Líquido | 56-23-5 | imm | imm* /11 | >480 | 6 | 0.57 | 0.001 | | | |
| Tetracloruro de carbono | Líquido | 56-23-5 | imm | imm* /11 | >480 | 6 | 0.57 | 0.001 | | | |
| Tetracloruro de etileno | Líquido | 127-18-4 | 210* /391 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.02 | 9.81 | >480 | 6 |
| Tetracloruro de silicio | Líquido | 10026-04-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Tetracloruro de titanio | Líquido | 7550-45-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0001 | 0.0001 | <0.04 | >480 | 6 |
| Tetracloruro de vanadio | Líquido | 7632-51-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Tetraethylene pentamine | Líquido | 112-57-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Tetrahidrofurano | Líquido | 109-99-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Tetrametiletilendiamina (TMEDA) | Líquido | 110-18-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Tolueno | Líquido | 108-88-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Tolueno diisocianato, 2,4- | Líquido | 584-84-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0216 | 0.0216 | <10.4 | >480 | 6 |
| Tolueno diisocianato, 2,4- (80%) | Líquido | 584-84-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.0281 | 0.0281 | <13.5 | >480 | 6 |
| Toluidina, o- | Líquido | 95-53-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.03 | 0.03 | <14.4 | >480 | 6 |
| Trementina artificial | Líquido | mix | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Tributilamina (95%) | Líquido | 102-82-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.05 | <19.2 | >480 | 6 |
| Tributyl estaño cloruro | Líquido | 1461-22-9 | | nm | >480 | 6 | <1 | 0.2 | | | |
| Tricloro acetona, 1,1,3- (87.7%) | Líquido | 921-03-9 | 431* /458 | 467* /476 | >480 | 6 | <0.2 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Tricloro benceno, 1,2,4- | Líquido | 120-82-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |
| Tricloro etano, 1,1,1- | Líquido | 71-55-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.007 | 0.007 | <3.4 | >480 | 6 |
| Tricloro etano, 1,1,2- | Líquido | 79-00-5 | 120* /173 | 164* /232 | 202* /302 | 4 | 9.1 | 0.01 | | | |
| Tricloro etano, 2,2,2- | Líquido | 115-20-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.008 | 0.008 | <3.8 | >480 | 6 |
| Tricloro etileno | Líquido | 79-01-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Tricloro metano | Líquido | 67-66-3 | imm | imm | imm | | 10.6 | 0.001 | | | |
| Tricloro nitrometano | Líquido | 76-06-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Tricloro silano | Líquido | 10025-78-2 | | >480 | >480 | 6 | <0.0218 | 0.0218 | | | |
| Tricloruro de arsénico | Líquido | 7784-34-1 | 22*/29 | 32*/38 | 59 | 2 | 334 | 0.01 | | | |
| Tricloruro de etano | Líquido | 79-00-5 | 120* /173 | 164* /232 | 202* /302 | 4 | 9.1 | 0.01 | | | |
| Tricloruro de etileno | Líquido | 79-01-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|----------|------|------|------|---|--------|-------|------|------|---|
| Triethylentetramine (60%) | Líquido | 112-24-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Trietil amina | Líquido | 121-44-8 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Estado físico | CAS | BT Act | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR | MDPR | Acum 480 | Tiempo 150 | ISO |
|--|---------------|------------|---------|--------------------|---------|----|--------|--------|------------|------------|-----|
| Trifluoruro de boro con dimetileter | Líquido | 353-42-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Trimetil quinona (30 °C, fundido) | Líquido | 935-92-2 | | nm | >480 | 6 | <1 | 0.05 | | | |
| VX Nerve Agent, FINABEL 0.7.C | Líquido | 50782-69-9 | | >1400 ⁸ | | | | | | | |
| VX Nerve Agent, MIL-STD-282 (100 g/m ²) | Líquido | 50782-69-9 | | >480 ⁸ | | | | | | | |
| Vapores de ácido sulfúrico (20% free SO ₃) | Líquido | 8014-95-7 | 14*/44 | 15*/59 | 26*/103 | 1 | na | 0.06 | 137/60 min | 62 | 3 |
| Vapores de ácido sulfúrico (40% free SO ₃) | Líquido | 8014-95-7 | imm*/11 | imm*/12 | 49 | 2 | na | 0.06 | 637/40 min | 67 | 3 |
| Vinil benzol | Líquido | 100-42-5 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Vinil carbinol | Líquido | 107-18-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Vinil cianida | Líquido | 107-13-1 | 107 | 108 | 116 | 3 | 3.7 | 0.0085 | | | |
| Vinil etileno (gaseoso) | Vapor | 106-99-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| White Liquor | Líquido | mix | | >480 | | | | | | | |
| Xileno | Líquido | 1330-20-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | <0.48 | >480 | 6 |

BTAct (Real) Tiempo de permeación según índice mínimo de permeación detectable [mins] BT0.1 Tiempo de permeación normalizado a 0.1 µg/cm²/min [mins] BT1.0 Tiempo de permeación normalizado a 1.0 µg/cm²/min [mins] EN Clasificación según la norma EN 14325 SSPR Taja de permeación en estado constante [µg/cm²/min] MDPR Taja mínima de permeación detectable [µg/cm²/min] CUM480 Masa acumulativa de permeación después de 480 mins [µg/cm²] Time150 Tiempo en el que alcanza la masa acumulativa de permeación de 150 µg/cm² [min] ISO Según la

norma ISO 16602 CAS Número registrado CAS (Chemical Abstracts Service) min Minutos > Mayor que < Menor que imm Inmediato (< 10 min) nm No se ha realizado prueba sat Solución saturada N/A No aplicable na No probado GPR grade Clase del reactivo para uso general * Basado en el valor individual más bajo 8 Tiempo de permeación real. No disponemos de la información referente al tiempo de permeación normalizado DOT5 Degradación después de 5 min DOT30 Degradación después de 30 min DOT60 Degradación después de 60 min DOT240 Degradación después de 240 min BT1383 Tiempo de permeación normalizado a 0.1 µg/cm²/min [mins] acc. ASTM F1383

Nota importante.