



TK554T

DuPont™ Tychem® 10000

DuPont™ Tychem® 10000 traje encapsulado Nivel A. Espalda expandida, entrada por el frente. Careta extra amplia, 3 capas: 40 mil PVC / Teflon® 5 mil / 20 PVC mil. Guantes incluidos de doble capa, interno: Multi-capa de laminado / externa: butílico. Calcetines incluidos con solapa externa. Solapa doble con cierre de felpa y gancho. Dos válvulas de escape. Costuras termoselladas dobles. Amarillo Limón.

| Nombre | Descripción |
|----------------------|---|
| Descripción - Código | TK554TLYxx000100 |
| Tela | TYCHEM® 10000 |
| Diseño | Traje encapsulado Nivel A, espalda expandida, entrada por el frente |
| Costura | Doblemente termoselladas |
| Color | Verde lima |
| Cantidad por caja | 01 pieza por caja |
| Tallas | MD, LG, XL, 2X, 3X |

CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO

El Tychem® 10000 presenta excelentes propiedades de barrera química y ofrece una tela muy resistente a perforaciones y resistente a la rotura. Esa tela proporciona al menos 30 minutos de barrera de protección contra 322 productos químicos. Los trajes totalmente encapsulados de Tychem® 10000 se han desarrollado específicamente para la protección contra gases corrosivos, tóxicos, líquidos y productos químicos sólidos. Este alto rendimiento de barrera química es adecuado para aplicaciones industriales químicas y respuesta de HazMat.

- El diseño Encapsulado Nivel A es nuestro más alto nivel de protección contra salpicaduras de líquidos y vapor / exposiciones de gas, tanto para el usuario como para el equipo respiratorio.
- Las dobles costuras termoselladas proporcionan una fuerte resistencia química contra grandes salpicaduras de líquidos. Una costura está cubierta, tanto por dentro como por fuera de la prenda con un material resistente a productos químicos compatible mediante sellado por calor.
- El visor amplio ofrece un ángulo de visión de 220°, siendo compuesto por tres capas: 40 mil PVC/ 5 mil Teflon®/ 20 mil PVC.
- El diseño de la entrada trasera mantiene el cierre alejado del contacto directo con la exposición química frontal y permite cambiar la botella de aire en el SCBA sin quitar toda la prenda.
- La espalda expandida da espacio a un equipo de respiración de aire autónomo (SCBA).
- Cierre ajustado extra largo para aumentar la abertura del traje, para quitarlo y ponerlo fácilmente.
- Solapa con gancho y bucle que cubre el cierre para evitar la penetración de sustancias en el traje.
- Guantes internos adjuntos que se componen de cinco capas de película laminada para una amplia gama de protección química.
- Guantes externos de Butyl B 161 que proporcionan durabilidad mecánica y física para ayudar a proteger el guante interior. Los guantes se adjuntan con un anillo y son reemplazables.
- Calcetines integrados compuestos por el mismo material de la prenda
- Las aletas están diseñadas para cubrir los calcetines para ayudar a reducir el potencial de intrusión de líquidos.
- Dos válvulas de escape liberan una mayor presión en el interior de las prendas encapsuladas, a la vez que ayudan a evitar las fugas internas de vapores o partículas en la prenda. Las válvulas unidireccionales son de presión positiva y abiertas a demanda. Las válvulas incluyen cubiertas de salpicaduras hechas de material de barrera para ayudar a prevenir la intrusión de líquidos. Las válvulas están ubicadas en la parte posterior izquierda de la cabeza y la parte inferior derecha de la espalda. (2261)
- Sistema interno de cinturón de apoyo ajustable para un mejor ajuste.
- Material de barrera adicional cosido en las rodillas y termosellado para aumentar la resistencia a la abrasión añadido cuando se está de rodillas o arrastrándose.
- Cada traje tiene un número de serie único y está totalmente probado en el momento de fabricación, lo que incluye pruebas de integridad de presión positiva de aire según la norma ASTM F1052.
- Hecho en EE.UU., en cumplimiento con el Tratado de Libre Comercio con América del Norte (TLCAN) y con el Acta de Acuerdo Comercial (AAC).

OPCIONES DISPONIBLES

| Código de opción | Descripción | Tallas | Número de pieza |
|-------------------------|--------------------|---------------|------------------------|
| 00 | 00 | M,G,XL,2X,3X | |

ESPECIFICACIONES

- La prenda debe estar construida con DuPont™ Tychem® 10000 -- una tela patentada que consiste en películas de barrera multicapa laminadas en ambos lados de un sustrato de poliéster de 4.0 oz/yd2.
- La prenda debe ser de color amarillo limón.
- La prenda tendrá un diseño de encapsulado Nivel A.
- La prenda debe tener costuras con cinta de doble cara.
- La cinta usada para cubrir las costuras será un compuesto de película con resistencia química igual o superior a la de la tela base.
- La prenda tendrá un visor extra ancho consistente en tres capa de PVC de PVC de 40 mil / Teflon® 5 mil / PVC de 20 mil.
- La prenda tendrá cierre frontal con cremallera hermético.
- La cremallera estará cubierta con doble solapa rompevientos y cierre de velcro.
- La prenda tendrá espalda expandida.
- La prenda tendrá 2 válvulas de ventilación.
- La prenda tendrá cinturón de ajuste interno.
- La prenda tendrá guantes incorporados.
- Los guantes consistirán de un guante interno Ansell™ Barrier® y guantes externos de butilo.
- La prenda tendrá calcetines incorporados con solapas exteriores para botas.
- La prenda tendrá suelas hechas del material de la prenda.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO TERMINADO

| Talla | Longitud de manga | Anchura de tórax | Entrepierna | Acorde a tórax | Acorde a altura | Zapato de caballero | Zapato de dama | Tamaño del guante interior | Tamaño del guante exterior |
|-------|-------------------|------------------|-------------|--------------------|-----------------|---------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| M | 28 1/4 | 29 1/4 | 29 3/4 | 45 1/4 - 48 3/4 | 5'0" - 5'9" | 13.0 | 15.0 | 11.0 | 10.0 |
| G | 29 1/4 | 30 | 30 3/4 | 46 3/4 - 50 1/4 | 5'9" - 6'3" | 14.0 | 16.0 | 11.0 | 10.0 |
| XL | 29 1/4 | 30 | 30 3/4 | 46 3/4 - 50 1/4 | 5'9" - 6'3" | 14.0 | 16.0 | 11.0 | 10.0 |
| 2X | 30 3/4 | 31 1/2 | 32 1/2 | 49 3/4 - 53 1/4 | 6'3" - 6'5" | 15.0 | 17.0 | 11.0 | 10.0 |
| 3X | 30 3/4 | 31 1/2 | 32 1/2 | 49 3/4 - 53 1/4 | 6'3" - 6'5" | 15.0 | 17.0 | 11.0 | 10.0 |

EQUIPO ADICIONAL NECESARIO

- Existe el peligro de asfixia. Se deberá usar un aparato de respiración autónoma (SCBA) de circuito abierto o un respirador con suministro de línea de aire con todas las prendas de encapsulado.
- Por favor, comprenda y siga las instrucciones del Manual del Usuario de Tychem® .
- Usar calzado exterior separado que sea adecuado sobre el calcetín de la prenda. Ésta tiene calcetines incorporados hechos del material de la prenda. Estos calcetines no son adecuados para usarse como calzado externo. No tienen durabilidad ni resistencia al derrape adecuadas como para ser utilizado como la cubierta externa del pie.
- Usar otro EPP adecuado tal y como, pero no limitado a, protección respiratoria, ocular, para la cabeza, de manos y pies, con base en la evaluación de riesgos.

TALLAS

| Número de artículo | Talla del producto |
|--------------------|--------------------|
| D13490784 | M |
| D13490699 | G |
| D13490858 | XL |
| D13490478 | 2X |
| D13490612 | 3X |

Propiedades físicas



Datos sobre el desempeño mecánico de las telas utilizadas en la ropa de protección química DuPont, listados para el traje seleccionado de acuerdo con los métodos de prueba y las normas europeas vigentes (si se aplican). Tales propiedades incluyen resistencia a la abrasión y rompimiento por flexión, resistencia a la tracción y la punción y pueden ayudar a evaluar el desempeño de protección.

| Propiedad | Método de ensayo | Resultado típico |
|--|------------------|-----------------------|
| Espesor | ASTM D1777 | 28 mils |
| Gramaje | ASTM D3776 | 12 oz/yd ² |
| Resistencia al estallido - Bola | ASTM D3787 | 185 lb _f |
| Resistencia al rasgado - Rasgado Trap (MD) | ASTM D5733 | 75 lb _f |
| Resistencia al rasgado - Rasgado Trap (CD) | ASTM D5733 | 56 lb _f |
| Resistencia al rompimiento - Grab (MD) | ASTM D5034 | 151 lb _f |
| Resistencia al rompimiento - Grab (CD) | ASTM D5034 | 170 lb _f |
| Flamabilidad de prendas de vestir | 16 CFR 1610 | Class 1 |

1 Según la norma EN 14325 2 Compruebe las instrucciones de uso para más información, limitaciones y precauciones de us < Menor que > Mayor que N/A No aplicable

ADVERTENCIAS ESPECIALES 325 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-372 7 Compruebe las instrucciones de uso para más información, limitaciones y precauciones de uso
- **PRECAUCIÓN:** esta información se basa en datos técnicos que DuPont considera confiables. Está sujeto a revisión y medida que se adquieren conocimientos y experiencia adicionales. DuPont no garantiza los resultados y no asume ninguna obligación u obligación en relación con esta información. Es responsabilidad del usuario determinar el nivel de toxicidad y el equipo de protección personal adecuado que se necesita. La información aquí establecida refleja el rendimiento de laboratorio de los tejidos, no de las prendas completas, bajo condiciones controladas. Está destinado al uso de información por parte de personas con habilidades técnicas para la evaluación bajo las condiciones específicas de uso final, a su propia discreción y riesgo. Cualquier persona que tenga la intención de utilizar esta información primero debe verificar que la prenda seleccionada sea adecuada para el uso previsto. En muchos casos, las costuras y los cierres pueden proporcionar menos barrera que la tela. Si la tela se rasga, desgasta o pincha, el usuario final debe suspender el uso de la prenda para evitar comprometer la protección de la barrera. COMO LAS CONDICIONES DE USO ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, NO OFRECEMOS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, SIN LIMITACIÓN, GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN USO PARTICULAR Y ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON CUALQUIERA DE ESTA INFORMACIÓN. Esta información no pretende ser una licencia para operar o una recomendación para infringir ninguna patente, marca registrada o información técnica de DuPont u otros que cubran cualquier material o su uso.

Advertencia

- 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.

RESISTENCIA QUÍMICA

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| 2 etoxietiléster de ácido acético | 111-15-9 | Líquido | >480 |
| 2 metoxietiléster de ácido acético | 110-49-6 | Líquido | >480 |
| Acetaldehído | 75-07-0 | Líquido | >480 |
| Acetato de 2-etoxietilo | 111-15-9 | Líquido | >480 |
| Acetato de 2-metoxietilo | 110-49-6 | Líquido | >480 |
| Acetato de etilglicol | 111-15-9 | Líquido | >480 |
| Acetato de etilo | 141-78-6 | Líquido | >480 |
| Acetato de n-butilo | 123-86-4 | Líquido | >480 |
| Acetato de pentilo | 628-63-7 | Líquido | >480 |
| Acetato de potasio (sat) | 127-08-2 | Líquido | >480 ⁸ |
| Acetato de vinilo | 108-05-4 | Líquido | >480 |
| Aceti lmetil | 67-64-1 | Líquido | >480 |
| Acetona | 67-64-1 | Líquido | >480 |
| Acetona cianohidrina | 75-86-5 | Líquido | >480 |
| Acetonitrilo | 75-05-8 | Líquido | >480 |
| Acido acroleico | 79-10-7 | Líquido | >480 |
| Acido acrílico | 79-10-7 | Líquido | >480 |
| Acido acético (>95%) | 64-19-7 | Líquido | >480 |
| Acido adípico dinitrilo | 111-69-3 | Líquido | >480 |
| Acido adípico nitrilo | 111-69-3 | Líquido | >480 |
| Acido aminosulfónico (15%) | 5329-14-6 | Líquido | >480 |
| Acido cloroacético (80%) | 79-11-8 | Líquido | >480 |
| Acido clorohídrico (-33 °C, líquido) | 7647-01-0 | Líquido | >180 |
| Acido clorohídrico (37%) | 7647-01-0 | Líquido | >480 |
| Acido clorohídrico (gaseoso) | 7647-01-0 | Vapor | >480 |
| Acido clorosulfónico | 7790-94-5 | Líquido | >480 |
| Acido crómico (CrO3) (44.9%) | 1333-82-0 | Líquido | >480 |
| Acido etanodioico (10.5%) | 144-62-7 | Líquido | >480 |
| Acido etilencarboxílico | 79-10-7 | Líquido | >480 |
| Acido fluorhídrico (48-51%) | 7664-39-3 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Acido fluorhídrico (70%) | 7664-39-3 | Líquido | >480 |
| Acido fluorosulfónico | 7789-21-1 | Líquido | >480 |
| Acido fosfórico (85%) | 7664-38-2 | Líquido | >480 |
| Acido fórmico (>95%) | 64-18-6 | Líquido | >480 |
| Acido glicólico (sat) | 79-14-1 | Líquido | >480 |
| Acido hidroxiacético (sat) | 79-14-1 | Líquido | >480 |
| Acido mercaptoacético | 68-11-1 | Líquido | >480 |
| Acido metilpropenoico, 2- | 79-41-4 | Líquido | >480 |
| Acido nítrico (70%) | 7697-37-2 | Líquido | >480 |
| Acido nítrico (90%) | 7697-37-2 | Líquido | >480 |
| Acido nítrico (>95%) | 7697-37-2 | Líquido | 390 |
| Acido oxálico (10.5%) | 144-62-7 | Líquido | >480 |
| Acido perclórico (70%) | 7601-90-3 | Líquido | >480 |
| Acido propenoico nitrilo | 107-13-1 | Líquido | >480 |
| Acido propénico | 79-10-7 | Líquido | >480 |
| Acido sulfamídico (15%) | 5329-14-6 | Líquido | >480 |
| Acido sulfámico (15%) | 5329-14-6 | Líquido | >480 |
| Acido sulfúrico (>95%) | 7664-93-9 | Líquido | >480 |
| Acido trifluorometan sulfónico | 1493-13-6 | Líquido | >480 |
| Acido triglicólico | 68-11-1 | Líquido | >480 |
| Acrilamida (50%) | 79-06-1 | Líquido | >480 |
| Acrilamida (50%) | 79-06-1 | Líquido | >480 |
| Acrilato de etilo | 140-88-5 | Líquido | >480 |
| Acrilato de metilo | 96-33-3 | Líquido | >480 |
| Acrilato de n-butilo | 141-32-2 | Líquido | >480 |
| Acilonitrilo | 107-13-1 | Líquido | >480 |
| Acroleína | 107-02-8 | Líquido | >480 |
| Adiponitrilo | 111-69-3 | Líquido | >480 |
| Alcohol alílico | 107-18-6 | Líquido | >480 |
| Alcohol butílico, n- | 71-36-3 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Alcohol glicólico | 107-21-1 | Líquido | >480 |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | Líquido | >480 |
| Alcohol propargílico | 107-19-7 | Líquido | >480 |
| Alcoholes minerales | 64475-85-0 | Líquido | >480 |
| Amil acetato, n- | 628-63-7 | Líquido | >480 |
| Amino 2-metilpropano, 2- | 75-64-9 | Líquido | >480 |
| Amino 3,4-diclorobenceno, 1- | 95-76-1 | Sólido | >480 |
| Amino 3,4-diclorobenceno, 1- (70 °C, fundido) | 95-76-1 | Líquido | 216*/284 |
| Amino benceno | 62-53-3 | Líquido | >480 |
| Amino bifenilo, 4- (1 mg/ml en Metanol) | 92-67-1 | Líquido | >480 |
| Amino etanol, 2- | 141-43-5 | Líquido | >480 |
| Amino ethylethanolamine | 111-41-1 | Líquido | >480 |
| Amino ethylethanolamine (60%) | 111-41-1 | Líquido | >480 |
| Amino ethylpiperazine | 140-31-8 | Líquido | >480 |
| Amino propano, 2- | 75-31-0 | Líquido | >480 |
| Ammonia (-33 °C, liquid) | 7664-41-7 | Líquido | >480 |
| Amoníaco (-70 °C, líquido) | 7664-41-7 | Líquido | >480 |
| Amoníaco (gaseoso) | 7664-41-7 | Vapor | >480 |
| Amoníaco cáustico (28% - 30%) | 1336-21-6 | Líquido | >480 |
| Anhidrido acético | 108-24-7 | Líquido | >480 |
| Anilina | 62-53-3 | Líquido | >480 |
| Arsina | 7784-42-1 | Vapor | >480 |
| Aziridina | 151-56-4 | Líquido | >480 |
| Azolidina | 123-75-1 | Líquido | 413 |
| Bencenamina | 62-53-3 | Líquido | >480 |
| Benceno | 71-43-2 | Líquido | >480 |
| Bencenonitrilo | 100-47-0 | Líquido | >480 |
| Bencenotiol | 108-98-5 | Líquido | >480 |
| Bencidina (25% en Metanol) | 92-87-5 | Líquido | >480 |
| Bencidina (75% en Metanol) | 92-87-5 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Bifenil -4,4'-diamina, 1,1'- (25% en Metanol) | 92-87-5 | Líquido | >480 |
| Bifenil -4,4'-diamina, 1,1'- (75% en Metanol) | 92-87-5 | Líquido | >480 |
| Bis (4-(2,3-epoxipropoxi)fenil)propano | 1675-54-3 | Líquido | >480 |
| Bisfenol A diglicidil éter | 1675-54-3 | Líquido | >480 |
| Black Liquor (mix) | mix | Líquido | >480 |
| Brom hidrocarburo (en forma de gas) | 10035-10-6 | Vapor | >480 |
| Bromo | 7726-95-6 | Líquido | 15 |
| Bromo (10 g/m ²) | 7726-95-6 | Líquido | >480 |
| Bromo (sat vapour) | 7726-95-6 | Vapor | 30*/40 |
| Bromo 4-fluorobenceno, 1- | 460-00-4 | Líquido | >480 |
| Bromo fluorobenceno, 4- | 460-00-4 | Líquido | >480 |
| Bromo metano | 74-83-9 | Vapor | >480 |
| Bromuro de hidrógeno (gaseoso) | 10035-10-6 | Vapor | >480 |
| Bromuro de metilo | 74-83-9 | Vapor | >480 |
| Butadieno, 1,3- (0 °C, líquido) | 106-99-0 | Líquido | >180 |
| Butadieno, 1,3- (gaseoso) | 106-99-0 | Vapor | >480 |
| Butanal, n- | 123-72-8 | Líquido | >480 |
| Butanol, 1- | 71-36-3 | Líquido | >480 |
| Butanol, n- | 71-36-3 | Líquido | >480 |
| Butanona | 78-93-3 | Líquido | >480 |
| Butanona oxima, 2- | 96-29-7 | Líquido | >480 |
| Butenal, 2- | 123-73-9 | Líquido | >480 |
| Butil acrilato, n- | 141-32-2 | Líquido | >480 |
| Butil amina | 109-73-9 | Líquido | >480 |
| Butiraldehido | 123-72-8 | Líquido | >480 |
| Cellosolve acetate | 110-80-5 | Líquido | >480 |
| Cetona pimélica | 108-94-1 | Líquido | >480 |
| Cianobenceno | 100-47-0 | Líquido | >480 |
| Cianoetileno | 107-13-1 | Líquido | >480 |
| Cianometano | 75-05-8 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Cianopropan-2-ol, 2- | 75-86-5 | Líquido | >480 |
| Cianuro de hidrógeno (21 °C, líquido) | 74-90-8 | Líquido | >480 |
| Cianuro de hidrógeno (27 °C, gaseoso) | 74-90-8 | Vapor | >480 |
| Ciclohexano | 110-82-7 | Líquido | >480 |
| Ciclohexanona | 108-94-1 | Líquido | >480 |
| Clordano (60-75%) | 57-74-9 | Líquido | >480 |
| Clorhidrina de etileno | 107-07-3 | Líquido | >480 |
| Cloro (-70 °C, líquido) | 7782-50-5 | Líquido | >480 |
| Cloro (gaseoso) | 7782-50-5 | Vapor | >480 |
| Cloro -1,2-propanodiol, 3- | 96-24-2 | Líquido | >480 |
| Cloro 1-metilbenceno, 2- | 95-49-8 | Líquido | >480 |
| Cloro 2,3-epoxipropano, 1- | 106-89-8 | Líquido | >480 |
| Cloro anilina, p- | 106-47-8 | Sólido | >480 |
| Cloro anilina, p- (70 °C, fundido) | 106-47-8 | Líquido | 272*/323 |
| Cloro bencenamona, 4- | 106-47-8 | Sólido | >480 |
| Cloro bencenamona, 4- (70 °C, fundido) | 106-47-8 | Líquido | 272*/323 |
| Cloro benceno | 108-90-7 | Líquido | >480 |
| Cloro etanol, 2- | 107-07-3 | Líquido | >480 |
| Cloro eteno | 75-01-4 | Vapor | >480 |
| Cloro fenol, 4- (sat en Metanol) | 106-48-9 | Líquido | >480 |
| Cloro formiato de metilo | 79-22-1 | Líquido | >480 |
| Cloro formo | 67-66-3 | Líquido | >480 |
| Cloro metil metil éter | 107-30-2 | Líquido | >480 |
| Cloro metilacetileno | 107-05-1 | Líquido | >480 |
| Cloro preno, 3- | 107-05-1 | Líquido | >480 |
| Cloro tolueno o- | 95-49-8 | Líquido | >480 |
| Cloro tolueno, alfa- | 100-44-7 | Líquido | >480 |
| Cloruro acético | 75-36-5 | Líquido | >480 |
| Cloruro alílico | 107-05-1 | Líquido | >480 |
| Cloruro bencensulfónico | 98-09-9 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado |
|---|------------|---------|-------------------------------|
| Cloruro benzoílico o cloruro de benzoilo | 98-88-4 | Líquido | >480 |
| Cloruro cianurico (20% en Tolueno) | 108-77-0 | Líquido | >480 |
| Cloruro de acetilo o acetilcloruro | 75-36-5 | Líquido | >480 |
| Cloruro de benceno sulfonilo | 98-09-9 | Líquido | >480 |
| Cloruro de bencilo | 100-44-7 | Líquido | >480 |
| Cloruro de benzoilo | 98-88-4 | Líquido | >480 |
| Cloruro de cloroacetilo | 79-04-9 | Líquido | 160 |
| Cloruro de dicloroacetilo | 79-36-7 | Líquido | >480 |
| Cloruro de etanoilo | 75-00-3 | Vapor | >480 |
| Cloruro de etanoilo | 75-36-5 | Líquido | >480 |
| Cloruro de etilo | 75-00-3 | Vapor | >480 |
| Cloruro de fenilo | 108-90-7 | Líquido | >480 |
| Cloruro de magnesio y de vinilo (16.5% en Tetrahidrofurano) | 3536-96-7 | Líquido | >480 |
| Cloruro de metanosulfonilo | 124-63-0 | Líquido | >480 |
| Cloruro de metileno | 75-09-2 | Líquido | >480 |
| Cloruro de metilo (-70 °C, líquido) | 74-83-9 | Vapor | >480 |
| Cloruro de metilo (-70 °C, líquido) | 74-87-3 | Líquido | >180 |
| Cloruro de metilo (gaseoso) | 74-87-3 | Vapor | >480 |
| Cloruro de tionilo | 7719-09-7 | Líquido | 90 |
| Cloruro de titanio (IV) | 7550-45-0 | Líquido | >480 |
| Cloruro de vinilideno | 75-35-4 | Líquido | >480 |
| Cloruro de vinilo | 75-01-4 | Vapor | >480 |
| Cloruro mercurico II (sat) | 7487-94-7 | Líquido | >480 ⁸ |
| Combustible para aviones JP-4 | 50815-00-4 | Líquido | >480 |
| Combustible para aviones JP-8 | 94114-58-6 | Líquido | >480 |
| Cresol, mix- | 1319-77-3 | Líquido | >480 |
| Cromato de potasio (sat) | 7789-00-6 | Líquido | >480 ⁸ |
| Croton aldehído | 123-73-9 | Líquido | >480 |
| Cumeno | 98-82-8 | Líquido | >480 |
| Cyanwasserstoff (21 °C, fluido) | 74-90-8 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Cyanwasserstoff (27 °C, gasförmig) | 74-90-8 | Vapor | >480 |
| Diaminobifenil, 4,4'- (25% en Metanol) | 92-87-5 | Líquido | >480 |
| Diaminobifenil, 4,4'- (75% en Metanol) | 92-87-5 | Líquido | >480 |
| Diaminobifenilo, 4,4'- (25% en Metanol) | 92-87-5 | Líquido | >480 |
| Diaminobifenilo, 4,4'- (75% en Metanol) | 92-87-5 | Líquido | >480 |
| Diaminodifenilmetano, 4,4'- | 101-77-9 | Líquido | >480 |
| Diaminodifenilmetano, 4,4'- (15% en Metiletilcetona) | 101-77-9 | Líquido | >480 |
| Diaminoetano, 1,2- | 107-15-3 | Líquido | >480 |
| Diborano (10%) | 19287-45-7 | Vapor | >480 |
| Dibromoetano, 1,2- | 106-93-4 | Líquido | >480 |
| Dibromuro de etileno | 106-93-4 | Líquido | >480 |
| Dichlorbenzen, 1,2- | 95-50-1 | Líquido | >480 |
| Dichlorbenzen, 1,3- | 541-73-1 | Líquido | >480 |
| Dichlorbenzen, 1,4- (50% en Etanolo) | 106-46-7 | Líquido | >480 |
| Dicianobutano, 1,4- | 111-69-3 | Líquido | >480 |
| Dicloro -2-propanona, 1,3- (95% en 40 °C, fundido) | 534-07-6 | Líquido | >480 |
| Dicloro -4,4'-metilendianilina, 2,2'- (sat en Metanol) | 101-14-4 | Líquido | >480 |
| Dicloro -6-isopropilo-S-triazina, 2,4- (22% en Tolueno) | 30894-74-7 | Líquido | >480 |
| Dicloro acetone, 1,3- (95% en 40 °C, fundido) | 534-07-6 | Líquido | >480 |
| Dicloro anilina, 3,4- | 95-76-1 | Sólido | >480 |
| Dicloro anilina, 3,4- (70 °C, fundido) | 95-76-1 | Líquido | 216*/284 |
| Dicloro etano, 1,2- | 107-06-2 | Líquido | >480 |
| Dicloro etil eter | 111-44-4 | Líquido | >480 |
| Dicloro etileno, 1,1- | 75-35-4 | Líquido | >480 |
| Dicloro metano | 75-09-2 | Líquido | >480 |
| Dicloro propene, 2,3- | 78-88-6 | Líquido | >480 |
| Dicloro silano | 4109-96-0 | Vapor | >480 |
| Dicloruro de azufre | 10545-99-0 | Líquido | 440 |
| Dicloruro de azufre (80%) | 10545-99-0 | Líquido | >480 |
| Dicloruro de diazufre | 10025-67-9 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado |
|---|------------|---------|-------------------------------|
| Dicloruro de etileno | 107-06-2 | Líquido | >480 |
| Dicloruro de propileno | 78-87-5 | Líquido | >480 |
| Diesel | 68334-30-5 | Líquido | >480 |
| Diesel Grade D-2 | mix | Líquido | >480 |
| Diethyl benzene (95%) | 25340-17-4 | Líquido | >480 |
| Dietil éster de ácido sulfúrico | 64-67-5 | Líquido | >480 |
| Dietilamina | 109-89-7 | Líquido | >480 |
| Dietilanilina, N,N- | 91-66-7 | Líquido | >480 |
| Dietilen triamina | 111-40-0 | Líquido | >480 |
| Dietileterato de trifluoruro de boro | 109-63-7 | Líquido | >480 |
| Dietiletiletanamina, N,N- | 121-44-8 | Líquido | >480 |
| Dietilo sulfato | 64-67-5 | Líquido | >480 |
| Diiodo-1,1,2,2-tetrafluorobutano, 1,4- | 755-95-3 | Líquido | >480 |
| Diisocianato de 4,4'-difenilmetano | 101-68-8 | Sólido | >480 |
| Diisocianato de 4,4'-difenilmetano (50 °C, fundido) | 101-68-8 | Líquido | >480 |
| Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo | 101-68-8 | Sólido | >480 |
| Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo (50 °C, fundido) | 101-68-8 | Líquido | >480 |
| Diisocianato de parafenileno (PPDI) en bruto | 104-49-4 | Líquido | >480 |
| Dimetil acetamida, N,N- | 127-19-5 | Líquido | >480 |
| Dimetil amina | 124-40-3 | Vapor | >480 |
| Dimetil anilina, N,N- | 121-69-7 | Líquido | >480 |
| Dimetil cetal | 67-64-1 | Líquido | >480 |
| Dimetil cetona | 67-64-1 | Líquido | >480 |
| Dimetil diclorosilano | 75-78-5 | Líquido | >480 |
| Dimetil fenilamina, N,N- | 121-69-7 | Líquido | >480 |
| Dimetil formamida, N,N- | 68-12-2 | Líquido | >480 |
| Dimetil hidrazina, N,N- | 57-14-7 | Líquido | >480 ⁸ |
| Dimetil sulfato | 77-78-1 | Líquido | >480 |
| Dimetil éster de ácido sulfúrico | 77-78-1 | Líquido | >480 |
| Dinitro-o-cresol, 4,6- (sat. en metanol) | 534-52-1 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Dinitrocresol (saturado en metanol) | 534-52-1 | Líquido | >480 |
| Dioxano, 1,4- | 123-91-1 | Líquido | >480 |
| Dipropionato de etanodiol, 1,2- | 123-73-9 | Líquido | >480 |
| Disolvente de Stoddard | 8052-41-3 | Líquido | >480 |
| Disulfuro de carbono | 75-15-0 | Líquido | >480 |
| Dióxido de azufre | 7446-09-5 | Vapor | >480 |
| Epiclorhidrina | 106-89-8 | Líquido | >480 |
| Epoxietano (-70 °C, líquido) | 75-21-8 | Líquido | >180 |
| Epoxietano (0 °C, líquido) | 75-21-8 | Líquido | >480 |
| Epoxietano (10% en HCFC) | 75-21-8 | Vapor | >480 |
| Epoxietano (gaseoso) | 75-21-8 | Vapor | >480 |
| Epoxipropano, 1,2- | 75-56-9 | Líquido | >480 |
| Ester amílico de ácido acético | 628-63-7 | Líquido | >480 |
| Ester butílico de ácido propenoico, 2- | 141-32-2 | Líquido | >480 |
| Ester etenílico de ácido acético | 108-05-4 | Líquido | >480 |
| Ester etílico de ácido acrílico | 140-88-5 | Líquido | >480 |
| Ester etílico de ácido acético | 141-78-6 | Líquido | >480 |
| Ester pentílico de ácido acético | 628-63-7 | Líquido | >480 |
| Estireno | 100-42-5 | Líquido | >480 |
| Etano 1,2-diol | 107-21-1 | Líquido | >480 |
| Etanolamina | 141-43-5 | Líquido | >480 |
| Etanonitrilo | 75-05-8 | Líquido | >480 |
| Etanotiol | 75-08-1 | Líquido | >480 |
| Eter dibulico | 142-96-1 | Líquido | >480 |
| Eter dietílico | 60-29-7 | Líquido | >480 |
| Eter dimetílico | 115-10-6 | Vapor | >480 |
| Eter etílico | 60-29-7 | Líquido | >480 |
| Eter monoetílico del etilenglicol | 110-80-5 | Líquido | >480 |
| Eter monometílico de etilenglicol | 109-86-4 | Líquido | >480 |
| Eter piroacético | 67-64-1 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Eterato de trifluoruro de boro | 109-63-7 | Líquido | >480 |
| Ethyl mercaptan | 75-08-1 | Líquido | >480 |
| Etil amina (15 °C, líquido) | 75-04-7 | Líquido | >480 |
| Etil benceno | 100-41-4 | Líquido | >480 |
| Etilen glicol | 107-21-1 | Líquido | >480 |
| Etilen imina | 151-56-4 | Líquido | >480 |
| Etileno diamina | 107-15-3 | Líquido | >480 |
| Etiletanamina, N- | 109-89-7 | Líquido | >480 |
| Etilglicol | 110-80-5 | Líquido | >480 |
| Etilnitrilo | 75-05-8 | Líquido | >480 |
| Etoxietanol, 2- | 110-80-5 | Líquido | >480 |
| Fenetileno | 100-42-5 | Líquido | >480 |
| Fenil amina | 62-53-3 | Líquido | >480 |
| Fenil cianida | 100-47-0 | Líquido | >480 |
| Fenil etano | 100-41-4 | Líquido | >480 |
| Fenil etanol, 1- | 98-85-1 | Líquido | >480 |
| Fenil mercaptano | 108-98-5 | Líquido | >480 |
| Fenil propano, 2- | 98-82-8 | Líquido | >480 |
| Fenil triclorosilano | 98-13-5 | Líquido | >480 |
| Feniltriclorosilano | 98-13-5 | Líquido | >480 |
| Fenol (45 °C, fundido) | 108-95-2 | Líquido | >480 |
| Fenol (60 °C, fundido) | 108-95-2 | Líquido | 125 |
| Fenol (85% en 45 °C) | 108-95-2 | Líquido | >480 |
| Fenol (85%) | 108-95-2 | Líquido | >480 |
| Fluorobenceno | 462-06-6 | Líquido | >480 |
| Fluorometano | 593-53-3 | Vapor | >480 |
| Fluoruro de amonio (40%) | 12125-01-8 | Líquido | >480 |
| Fluoruro de boro éter etílico | 109-63-7 | Líquido | >480 |
| Fluoruro de hidrógeno (20-27 °C, gaseoso) | 7664-39-3 | Vapor | >480 |
| Flúor | 7782-41-4 | Vapor | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado |
|--|------------|---------|-------------------------------|
| Formaldehído (100 ppm) | 50-00-0 | Vapor | >480 |
| Formalina (100 ppm) | 50-00-0 | Vapor | >480 |
| Formalina (37% (10-15% Methanol)) | 50-00-0 | Líquido | >480 |
| Fosfato de trimetilo | 512-56-1 | Líquido | >480 |
| Fosfina | 7803-51-2 | Vapor | >480 |
| Fosfito de trimetilo | 121-45-9 | Líquido | >480 |
| Fosgeno | 75-44-5 | Vapor | >480 |
| Ftalato de bis(2-etilhexilo) | 117-81-7 | Líquido | >480 |
| Furaldehído | 98-01-1 | Líquido | >480 |
| Furaldehído, 2- | 98-01-1 | Líquido | >480 |
| Gasolina con plomo | mix | Líquido | >480 |
| Gasolina sin plomo | 86290-81-5 | Líquido | >480 |
| Glutaral (5%) | 111-30-8 | Líquido | >480 |
| Glutaral (50%) | 111-30-8 | Líquido | >480 |
| Gluteraldeide (5%) | 111-30-8 | Líquido | >480 |
| Gluteraldeide (50%) | 111-30-8 | Líquido | >480 |
| Green Liquor (mix) | mix | Líquido | >480 |
| Hexaclorobuta-1,3-dieno | 87-68-3 | Líquido | >480 |
| Hexaclorociclohexano Gamma-1,2,3,4,5,6- (sat en Acetona) | 58-89-9 | Líquido | >480 |
| Hexaclorociclohexano Gamma-1,2,3,4,5,6- (sat en Metanol) | 58-89-9 | Líquido | >480 |
| Hexafluoro isobutileno | 382-10-5 | Vapor | >480 |
| Hexafluoroetano | 76-16-4 | Vapor | >480 |
| Hexafluoruro de azufre | 2551-62-4 | Vapor | >480 |
| Hexafluoruro de wolframio | 7783-82-6 | Vapor | >480 |
| Hexametil disilazano, 1,1,1,3,3,3- | 999-97-3 | Líquido | >480 |
| Hexametildisilazano | 999-97-3 | Líquido | >480 |
| Hexametilen diisocianato | 822-06-0 | Líquido | >480 |
| Hexametilendiamina, 1,6- (45 °C, fundido) | 124-09-4 | Líquido | >480 |
| Hexano n- | 110-54-3 | Líquido | >480 |
| Hexanona | 108-94-1 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Hidrato de hidrazina (o hidracina) (51%) | 10217-52-4 | Líquido | >480 |
| Hidrato de hidrazina (o hidracina) (85%) | 10217-52-4 | Líquido | 440 |
| Hidrazina | 302-01-2 | Líquido | >480 |
| Hidroxi 1-etanol, 2- | 60-24-2 | Líquido | >480 |
| Hidroxi 2-metilpropionitrilo, 2- | 75-86-5 | Líquido | >480 |
| Hidroxi clorobenceno (sat en Metanol) | 106-48-9 | Líquido | >480 |
| Hidroxi isobutironitrilo | 75-86-5 | Líquido | >480 |
| Hidróxido de Amonio Tétraméthylque (25%) | 75-59-2 | Líquido | >480 |
| Hidróxido potasico (45%) | 1310-58-3 | Líquido | >480 |
| Hidróxido sódico (50%) | 1310-73-2 | Líquido | >480 |
| Hipoclorito sódico (15%) | 7681-52-9 | Líquido | >480 |
| Hydroxi 2-nitrobenceno, 1- (70 °C, fundido) | 88-75-5 | Líquido | 208 |
| Idrossido di ammonio (28% - 30%) | 1336-21-6 | Líquido | >480 |
| Iodomethane | 74-88-4 | Líquido | >480 |
| Ioduro de hidrogeno (55-57%) | 10034-85-2 | Líquido | >480 |
| Ioduro de metilo | 74-88-4 | Líquido | >480 |
| Isobutilmetilcetona | 108-10-1 | Líquido | >480 |
| Isocianato de metilo | 624-83-9 | Líquido | >480 |
| Isopropil amina | 75-31-0 | Líquido | >480 |
| Isopropil benceno | 98-82-8 | Líquido | >480 |
| Isopropilidendifenol diglicil éter, 4,4'- | 1675-54-3 | Líquido | >480 |
| Lewisite (L), MIL-STD-282 (10 g/m ²) | 541-25-3 | Líquido | >480 ⁸ |
| Lewisite (L), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | 541-25-3 | Líquido | >480 ⁸ |
| Limoneno, d- | 5989-27-5 | Líquido | >480 |
| Lindano (sat en Acetona) | 58-89-9 | Líquido | >480 |
| Lindano (sat en Metanol) | 58-89-9 | Líquido | >480 |
| Malatión | 121-75-5 | Líquido | >480 |
| Mercapto etanol | 60-24-2 | Líquido | >480 |
| Mercurio | 7439-97-6 | Líquido | >480 |
| Metabisulfito sodico (38%) | 7681-57-4 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Metanol | 67-56-1 | Líquido | >480 |
| Metanolato de sodio (50% en Metanol) | 124-41-4 | Líquido | >480 |
| Metanotiol | 74-93-1 | Vapor | >480 |
| Metil 2-metil-2-propenoato | 80-62-6 | Líquido | >480 |
| Metil 2-pentanona, 4- | 108-10-1 | Líquido | >480 |
| Metil 2-pirrolidona, n- | 872-50-4 | Líquido | >480 |
| Metil 4-isopropenil-1-ciclohexeno, 1- | 5989-27-5 | Líquido | >480 |
| Metil acroleína | 123-73-9 | Líquido | >480 |
| Metil amina (40%) | 74-89-5 | Líquido | 261 |
| Metil amina (50%) | 74-89-5 | Líquido | 232 |
| Metil amina (gaseoso) | 74-89-5 | Vapor | >480 |
| Metil anilina, o- | 95-53-4 | Líquido | >480 |
| Metil aziridina, 2- (90%) | 75-55-8 | Líquido | 150 |
| Metil benzol | 108-88-3 | Líquido | >480 |
| Metil cloroformo | 71-55-6 | Líquido | >480 |
| Metil etil cetona | 78-93-3 | Líquido | >480 |
| Metil etil cetoxima | 96-29-7 | Líquido | >480 |
| Metil fenol mix- | 1319-77-3 | Líquido | >480 |
| Metil fenoles | 1319-77-3 | Líquido | >480 |
| Metil glutaronitrilo, 2- (87%) | 4553-62-2 | Líquido | >480 |
| Metil hidracina | 60-34-4 | Líquido | >480 |
| Metil mercaptano | 74-93-1 | Vapor | >480 |
| Metil metacrilato | 80-62-6 | Líquido | >480 |
| Metil pentan-2-ona, 4- | 108-10-1 | Líquido | >480 |
| Metil piridina, 2- | 109-06-8 | Líquido | >480 |
| Metil piridina, 3- | 108-99-6 | Líquido | >480 |
| Metil terc-butil éter | 1634-04-4 | Líquido | >480 |
| Metil triclorometano | 71-55-6 | Líquido | >480 |
| Metil triclorosilano | 75-79-6 | Líquido | >480 |
| Metilcetona | 67-64-1 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado |
|---|------------|---------|-------------------------------|
| Metilcianida | 75-05-8 | Líquido | >480 |
| Metilen bis(2-cloroanilina), 4,4'- (sat en Metanol) | 101-14-4 | Líquido | >480 |
| Metilene dianilina, 4,4'- | 101-77-9 | Líquido | >480 |
| Metilene dianilina, 4,4'- (15% en Metiletilcetona) | 101-77-9 | Líquido | >480 |
| Metomilo (29%) | 16752-77-5 | Líquido | >480 |
| Metoxi 2-metilpropano, 2- | 1634-04-4 | Líquido | >480 |
| Metoxi etanol, 2- | 109-86-4 | Líquido | >480 |
| Metoxitriclorometano | 107-30-2 | Líquido | >480 |
| Monocloruro de azufre | 10025-67-9 | Líquido | >480 |
| Monoetil éter acetato de etilenglicol | 111-15-9 | Líquido | >480 |
| Monometil éter acetato de etilenglicol | 110-49-6 | Líquido | >480 |
| Monóxido de carbono | 630-08-0 | Vapor | 330 |
| Monóxido de nitrógeno | 10102-43-9 | Vapor | >480 |
| Morfolina | 110-91-8 | Líquido | >480 |
| Nafta | 8030-30-6 | Líquido | >480 |
| Nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar | 8052-41-3 | Líquido | >480 |
| Naftaleno (25% en Diethylene glycol dimethylether) | 91-20-3 | Líquido | >480 |
| Nickel tetracarbonyl | 13463-39-3 | Líquido | >480 |
| Nicotina | 54-11-5 | Líquido | >480 |
| Nitro benceno | 98-95-3 | Líquido | >480 |
| Nitro fenol, 2- (70 °C, fundido) | 88-75-5 | Líquido | 208 |
| Nitro metano | 75-52-5 | Líquido | >480 |
| Nitro propano, 2- | 79-46-9 | Líquido | >480 |
| Norflurano | 811-97-2 | Vapor | >480 |
| Octano, n- | 111-65-9 | Líquido | >480 |
| Oleum (103% (13% free SO3)) | 8014-95-7 | Líquido | >480 |
| Oleum (40% free SO3) | 8014-95-7 | Líquido | >480 |
| Oleum (65% free SO3) | 8014-95-7 | Líquido | >480 |
| Oxicloruro de fósforo | 10025-87-3 | Líquido | >480 |
| Oxido de etileno (-70 °C, líquido) | 75-21-8 | Líquido | >180 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Oxido de etileno (0 °C, líquido) | 75-21-8 | Líquido | >480 |
| Oxido de etileno (10% en HCFC) | 75-21-8 | Vapor | >480 |
| Oxido de etileno (gaseoso) | 75-21-8 | Vapor | >480 |
| Oxido de propileno, 1,2- | 75-56-9 | Líquido | >480 |
| Oxido nitroso | 10024-97-2 | Vapor | >480 |
| Oxitricloruro de fósforo | 7719-12-2 | Líquido | >480 |
| PCB (50% en Trichlorbenzene) | mix | Líquido | >480 |
| Paration | 56-38-2 | Líquido | >480 |
| Pentaclorofenol (sat en Metanol) | 87-86-5 | Líquido | >480 |
| Pentanodial, 1,5- (5%) | 111-30-8 | Líquido | >480 |
| Pentanodial, 1,5- (50%) | 111-30-8 | Líquido | >480 |
| Pentene nitrile, cis-2- (70%) | 25899-50-7 | Líquido | >480 |
| Penteno nitrilo, 3- | 4635-87-4 | Líquido | >480 |
| Perfluoro 2-propoxipropionilfluoruro | 2062-98-8 | Líquido | >480 |
| Perfluoroetano | 76-16-4 | Vapor | >480 |
| Peróxido de hidrógeno (30%) | 7722-84-1 | Líquido | >480 |
| Peróxido de hidrógeno (70%) | 7722-84-1 | Líquido | >480 |
| Petróleo | 8002-05-9 | Líquido | >480 |
| Picolina, 2- | 109-06-8 | Líquido | >480 |
| Picolina, 3- | 108-99-6 | Líquido | >480 |
| Piridina | 110-86-1 | Líquido | >480 |
| Pirrolidina | 123-75-1 | Líquido | 413 |
| Polymethylene polyphenyle isocyanate (p-MDI) | 9016-87-9 | Líquido | >480 |
| Prop-2-en-1-al | 107-02-8 | Líquido | >480 |
| Prop-2-in-1-ol | 107-19-7 | Líquido | >480 |
| Propan -2-ol | 67-63-0 | Líquido | >480 |
| Propan -2-ona | 67-64-1 | Líquido | >480 |
| Propanona | 67-64-1 | Líquido | >480 |
| Propen 1-ol, 2- | 107-18-6 | Líquido | >480 |
| Propenamida (50%) | 79-06-1 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|--|------------|---------|---------------------------------|
| Propenitrilo, 2- | 107-13-1 | Líquido | >480 |
| Propilenimina (90%) | 75-55-8 | Líquido | 150 |
| Propionaldehído | 123-73-9 | Líquido | >480 |
| Sarín (GB) MIL-STD-282 (10 g/m ²) | 107-44-8 | Líquido | >480 ⁸ |
| Sarín (GB) MIL-STD-282 (100 g/m ²) | 107-44-8 | Líquido | >480 ⁸ |
| Seleniuro de hidrógeno | 7783-07-5 | Vapor | >480 |
| Silano | 7803-62-5 | Vapor | >480 |
| Silicato de tetraetilo | 78-10-4 | Líquido | >480 |
| Soda cáustica (50%) | 1310-73-2 | Líquido | >480 |
| Soman (GD), MIL-STD-282 (10 g/m ²) | 96-64-0 | Líquido | >480 ⁸ |
| Soman (GD), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | 96-64-0 | Líquido | >480 ⁸ |
| Stickoxid | 10102-43-9 | Vapor | >480 |
| Sulfur Mustard (HD), MIL-STD-282 (10 g/m ²) | 505-60-2 | Líquido | >480 ⁸ |
| Sulfur Mustard (HD), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | 505-60-2 | Líquido | >480 ⁸ |
| Sulfurilcloruro/ Cloruro de sulfurilo | 7791-25-5 | Líquido | >480 |
| Sulfuro de cloro (80%) | 10545-99-0 | Líquido | >480 |
| Sulfuro de sodio (60% (slurry)) | 1313-82-2 | Líquido | >480 |
| Sulfuro de hidrógeno | 7783-06-4 | Vapor | >480 |
| Sulfóxido de dimetilo | 67-68-5 | Líquido | >480 |
| Tabun (GA), MIL-STD-282 (10 g/m ²) | 77-81-6 | Líquido | >480 ⁸ |
| Tabun (GA), MIL-STD-282 (100 g/m ²) | 77-81-6 | Líquido | >480 ⁸ |
| Tert-Butilamina | 75-64-9 | Líquido | >480 |
| Tetracarbonilníquel | 13463-39-3 | Líquido | >480 |
| Tetracloroetano, 1,1,2,2- | 79-34-5 | Líquido | >480 |
| Tetracloroetileno 1,1,2,2- | 127-18-4 | Líquido | >480 |
| Tetraclorometano | 56-23-5 | Líquido | >480 |
| Tetracloruro de carbono | 56-23-5 | Líquido | >480 |
| Tetracloruro de etileno | 127-18-4 | Líquido | >480 |
| Tetracloruro de silicio | 10026-04-7 | Líquido | >480 |
| Tetracloruro de titanio | 7550-45-0 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|--|------------|---------|---------------------------------|
| Tetraethylene pentamine | 112-57-2 | Líquido | >480 |
| Tetraetil plomo | 78-00-2 | Líquido | >480 |
| Tetrafluoroetano, 1,1,1,2- | 811-97-2 | Vapor | >480 |
| Tetrafluorometano | 75-73-0 | Vapor | >480 |
| Tetrafluoruro de carbono | 75-73-0 | Vapor | >480 |
| Tetrahidro-1,4-oxazina | 110-91-8 | Líquido | >480 |
| Tetrahidrofurano | 109-99-9 | Líquido | >480 |
| Tetrametilo de estaño (0.5% en Pentano) | 594-27-4 | Líquido | >480 |
| Tetróxido de nitrógeno | 10544-72-6 | Líquido | >480 |
| Tetróxido de nitrógeno (21 °C, líquido) | 10544-72-6 | Líquido | 450 |
| Tetróxido de nitrógeno (gaseoso) | 10544-72-6 | Vapor | 90 |
| Timetilaminometano | 75-64-9 | Líquido | >480 |
| Tioalcohol | 75-08-1 | Líquido | >480 |
| Tiofenol | 108-98-5 | Líquido | >480 |
| Tolueno | 108-88-3 | Líquido | >480 |
| Tolueno diisocianato, 1,3- | 26471-62-5 | Líquido | >480 |
| Tolueno diisocianato, 2,4- | 584-84-9 | Líquido | >480 |
| Tolueno diisocianato, 2,4- (80%) | 584-84-9 | Líquido | >480 |
| Toluidina, o- | 95-53-4 | Líquido | >480 |
| Tricloro 1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2- | 76-13-1 | Líquido | >480 |
| Tricloro 1,3,5-triazina, 2,4,6- (20% en Tolueno) | 108-77-0 | Líquido | >480 |
| Tricloro benceno, 1,2,4- | 120-82-1 | Líquido | >480 |
| Tricloro etano, 1,1,1- | 71-55-6 | Líquido | >480 |
| Tricloro etano, 1,1,2- | 79-00-5 | Líquido | >480 |
| Tricloro etano, 2,2,2- | 115-20-8 | Líquido | >480 |
| Tricloro etileno | 79-01-6 | Líquido | >480 |
| Tricloro metano | 67-66-3 | Líquido | >480 |
| Tricloro silano | 10025-78-2 | Líquido | >480 |
| Tricloruro de boro | 10294-34-5 | Vapor | >480 |
| Tricloruro de etano | 79-00-5 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Tricloruro de etileno | 79-01-6 | Líquido | >480 |
| Triethylentetramine (60%) | 112-24-3 | Líquido | >480 |
| Trietil amina | 121-44-8 | Líquido | >480 |
| Trifluometano | 75-46-7 | Vapor | >480 |
| Trifluoro 2-(trifluorometil)propeno, 3,3,3- | 382-10-5 | Vapor | >480 |
| Trifluoro etanol, 2,2,2- | 75-89-8 | Líquido | >480 |
| Trifluoruo de cloro | 7790-91-2 | Vapor | 45 |
| Trifluoruro de boro | 7637-07-2 | Vapor | >480 |
| Trifluoruro de nitrógeno | 7783-54-2 | Vapor | >480 |
| Trimetil amina | 75-50-3 | Vapor | >480 |
| Tripopil amina | 102-69-2 | Líquido | >480 |
| Trióxido de azufre | 7446-11-9 | Líquido | 90 |
| VX Nerve Agent, MIL-STD-282 (10 g/m ²) | 50782-69-9 | Líquido | >480 ⁸ |
| VX Nerve Agent, MIL-STD-282 (100 g/m ²) | 50782-69-9 | Líquido | >480 ⁸ |
| Vapores de ácido sulfúrico (103% (13% free SO ₃)) | 8014-95-7 | Líquido | >480 |
| Vapores de ácido sulfúrico (40% free SO ₃) | 8014-95-7 | Líquido | >480 |
| Vapores de ácido sulfúrico (65% free SO ₃) | 8014-95-7 | Líquido | >480 |
| Vinil benzol | 100-42-5 | Líquido | >480 |
| Vinil carbinol | 107-18-6 | Líquido | >480 |
| Vinil cianida | 107-13-1 | Líquido | >480 |
| Vinil etileno (0 °C, líquido) | 106-99-0 | Líquido | >180 |
| Vinil etileno (gaseoso) | 106-99-0 | Vapor | >480 |
| White Liquor | mix | Líquido | >480 |
| Xileno | 1330-20-7 | Líquido | >480 |
| fluoroformo | 75-46-7 | Vapor | >480 |
| isopropanol | 67-63-0 | Líquido | >480 |
| m-cresol 55 %, p-cresol 30 %, fenol 15 % (mix) | mix | Líquido | >480 |
| sulfuro de cloro | 10545-99-0 | Líquido | 440 |
| t-amilato de sodio/t-pentanol (mix) | mix | Líquido | 120 |
| Ácido metacrílico | 79-41-4 | Líquido | >480 |

| Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química | Número Cas | Fase | Tiempo de ruptura normalizado . |
|---|------------|---------|---------------------------------|
| Ácido nítrico, rojo fumante (90%) | 52583-42-3 | Líquido | >480 |
| Ácido sulfámico (15%) | 5329-14-6 | Líquido | >480 |
| Éster trimetílico de fósforo säure | 512-56-1 | Líquido | >480 |

Nota importante.

