

## MasterSeal TC 275 PART B

Versión 2.0      Fecha de revisión: 04/26/2021      Número SDS: 000000534220      Fecha de la última expedición: 11/13/2020  
Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

---

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : MasterSeal TC 275 PART B  
Código del producto : 000000000055352976 000000000055352976

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Nombre de la empresa proveedora : Master Builders-Construction Systems US, LLC  
Dirección : 23700 CHAGRIN BLVD  
Beachwood OH 44122  
Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585

**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Uso recomendado : Producto para la química de la construcción  
Restricciones de uso : Reservado para uso industrial y profesional.

Número Telefónico de Emergencia Nacional : USA: +1-800-255-3924 ChemTel contract no. MIS9240420

---

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)**

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4  
Corrosión o irritación cutáneas : Categoría 2  
Lesiones o irritación ocular graves : Categoría 2A  
Sensibilización respiratoria : Categoría 1  
Sensibilización cutánea : Categoría 1  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : Categoría 3 (Sistema respiratorio)  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas : Categoría 2 (Órganos olfativos)

**Elementos de etiquetado GHS**

## MasterSeal TC 275 PART B

Versión 2.0      Fecha de revisión: 04/26/2021      Número SDS: 000000534220      Fecha de la última expedición: 11/13/2020  
 Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

Pictogramas de peligro

:



Palabra de advertencia

:

Peligro

Indicaciones de peligro

:

H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H315 Provoca irritación cutánea.  
 H332 Nocivo en caso de inhalación.  
 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
 H373 Puede provocar daños en los órganos (Órganos olfativos) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

:

**Prevención:**

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.  
 P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
 P260 No respirar el polvo o la niebla.  
 P261 Evitar respirar la niebla.  
 P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.  
 P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
 P264 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

**Intervención:**

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.  
 P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
 P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
 P314 Consultar a un médico en caso de malestar.  
 P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
 P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
 P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
 P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
 P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Almacenamiento:**

## MasterSeal TC 275 PART B

Versión 2.0      Fecha de revisión: 04/26/2021      Número SDS: 000000534220      Fecha de la última expedición: 11/13/2020  
 Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
 P405 Guardar bajo llave.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos.

**Otros peligros**

CONTIENE ISOCIANATOS. LA INHALACIÓN DE POLVOS O VAPORES DE ISOCIANATOS PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA, DIFICULTAD PARA RESPIRAR, MOLESTIAS EN EL PECHO Y REDUCCIÓN DE LA FUNCIÓN PULMONAR. LA SOBREEXPOSICIÓN MUY POR ENCIMA DE LOS NIVELES DE EXPOSICIÓN PERMISIBLES PUEDE PROVOCAR BRONQUITIS, ESPASMOS BRONQUIALES Y EDEMA PULMONAR. SE HA DEMOSTRADO QUE LA EXPOSICIÓN A LARGO PLAZO A LOS ISOCIANATOS PROVOCA DAÑOS EN LOS PULMONES, INCLUYENDO UNA REDUCCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO PULMONAR QUE PUEDE SER PERMANENTE. LA SOBREEXPOSICIÓN AGUDA O CRÓNICA A LOS ISOCIANATOS PUEDE CAUSAR SENSIBILIZACIÓN EN ALGUNAS PERSONAS, CAUSANDO REACCIONES RESPIRATORIAS ALÉRGICAS, INCLUYENDO RESPIRACIÓN SIBILANTE, RESPIRACIÓN ENTRECORTADA Y DIFICULTAD PARA RESPIRAR. LOS ENSAYOS CON ANIMALES INDICAN QUE TRAS CONTACTO CON LA PIEL PUEDE LLEGAR A CAUSAR SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Naturaleza química : isocianato

**Componentes**

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
difenilmetano-4,4'-diisocianato (MDI)	101-68-8	>= 50 - < 75
P-MDI	9016-87-9	>= 25 - < 50
diisocianato de metilendifenilo	26447-40-5	>= 7 - < 15
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with alpha-hydro-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	57636-09-6	>= 1 - < 3
diisocianato de 2,4-dioxo-1,3-diazetidina-1,3-diilbis[p-fenilenmetilen-p-fenileno]	17589-24-1	>= 0.3 - < 1

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Recomendaciones generales : Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.  
 La persona que auxilie debe autoprotgerse.  
 En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable.

Si es inhalado : Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma.  
 Dar respiración artificial si es necesario.  
 Consultar al médico.

**MasterSeal TC 275 PART B**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11/13/2020
2.0	04/26/2021	000000534220	Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

- En caso de contacto con la piel : Lavar a fondo con agua y jabón la zona afectada de la piel. Quitar la ropa contaminada. Si una irritación aparece, consultar un médico.
  
- En caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y con abundante agua al menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Buscar atención médica inmediata.
  
- Por ingestión : Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300ml de agua. No provocar el vómito. Buscar atención médica inmediata.
  
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Nocivo en caso de inhalación. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
  
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

**SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- Medios de extinción apropiados : Espuma  
Spray de agua  
Polvo seco  
Dióxido de carbono (CO2)
  
- Medios de extinción no apropiados : chorro de agua
  
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : Reacciona con el agua, con la formación de dióxido de carbono.
  
- Productos de combustión peligrosos : óxidos de nitrógeno  
isocianato  
humos
  
- Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
  
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

## MasterSeal TC 275 PART B

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11/13/2020
2.0	04/26/2021	000000534220	Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Evacuar la zona.  
Asegúrese una ventilación apropiada.  
Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.  
Limpie los derrames de inmediato.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Bloquear/contener la fuga.  
Si se requiere el control temporal de vapor de isocianato, se puede colocar una capa de espuma de proteína o de otro compuesto adecuado (disponible en la mayoría de cuerpos de bomberos) sobre el vertido. Debe transferirse tanto líquido como sea posible mediante una bomba o un aparato de vacío a contenedores cerrados pero no sellados para su eliminación.  
Absorba el isocianato con material absorbente adecuado (consulte la norma § 40 CFR, artículos 260, 264 y 265 para más información).  
Transfiera con pala a un contenedor abierto.  
La zona del vertido se puede descontaminar con la siguiente solución recomendada:  
Mezcla de 90 % agua, 5-8 % amoníaco doméstico, 2-5 % detergente.  
Limpie la zona del vertido con solución descontaminante.  
Deje reposar la solución al menos 10 minutos.  
Recoger con materiales absorbentes adecuados.  
Coloque en contenedores de residuos debidamente etiquetados.  
No cierre el contenedor a presión.  
Mueva el contenedor a una zona bien ventilada (exterior).  
Deje reposar al menos 48 horas para permitir el escape del dióxido de carbono.  
Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Consejos para una manipulación segura : Mezclar muy bien antes de usar.  
Evitar la formación de aerosol.  
Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo.  
Riesgo de presión de reventón por cierre hermético a los gases.  
Proteger de la humedad.  
Si llegara a ocurrir un hinchamiento en el tambor, transfíralo a un área ventilada, ponce para relevar la presión, abra el

## MasterSeal TC 275 PART B

Versión 2.0      Fecha de revisión: 04/26/2021      Número SDS: 000000534220      Fecha de la última expedición: 11/13/2020  
 Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

venteo y que permanezca así por 48 horas antes de resellar.

- Condiciones para el almacenaje seguro : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.  
 Observar las indicaciones de la etiqueta.  
 Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y ventilado.  
 Proteger de la humedad.  
 Posibilidad de formación de sobrepresión de CO<sub>2</sub>.  
 Riesgo de presión de reventón por cierre hermético a los gases.
- Materias que deben evitarse : Mantener alejado del agua.  
 Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales  
 Separar de ácidos y álcalis.
- Temperatura de almacenaje recomendada : 61 - 81 °F / 16 - 27 °C

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
difenilmetano-4,4'-diisocianato (MDI)	101-68-8	Valor VLA-ED	0.005 ppm	ACGIH
		Valor REL	0.005 ppm 0.05 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH
		Ceil_Time	0.020 ppm 0.2 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH
		VLS	0.02 ppm 0.2 mg/m <sup>3</sup>	29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1)
		VLS	0.02 ppm 0.2 mg/m <sup>3</sup>	OSHA - Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		TWA	0.005 ppm	ACGIH
		C	0.02 ppm 0.2 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		C	0.02 ppm 0.2 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA	0.005 ppm 0.05 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		C	0.02 ppm 0.2 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
P-MDI	9016-87-9	C	0.02 ppm	OSHA Z-1

**MasterSeal TC 275 PART B**

Versión 2.0      Fecha de revisión: 04/26/2021      Número SDS: 000000534220      Fecha de la última expedición: 11/13/2020  
 Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

			0.2 mg/m3	
		C	0.02 ppm 0.2 mg/m3	OSHA P0
		TWA	0.005 ppm 0.05 mg/m3	NIOSH REL
		C	0.02 ppm 0.2 mg/m3	NIOSH REL

**Medidas de ingeniería** : Proveer ventilación de extracción local para mantener por debajo los Límites Máximos Permisibles de Exposición (LMPE).

**Protección personal**

**Protección respiratoria** : Cuando los niveles atmosféricos excedan el límite de exposición ocupacional (nivel de exposición permisible o valor umbral límite), se pueden utilizar respiradores purificadores de aire certificados por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) con un sorbente de vapores orgánicos y un filtro de partículas, siempre que se hayan tomado las precauciones adecuadas y los calendarios de cambios. En situaciones de emergencia, no rutinarias o de elevada exposición, incluida la entrada en espacios cerrados, utilice un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara certificados por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) con válvula de escape.

**Protección de las manos**

**Observaciones** : Guantes de protección resistentes a productos químicos  
 Materiales adecuados caucho cloropreno (Neopreno) polietileno clorado Cloruro de polivinilo (Pylox) caucho butílico Elastómero de fluor (Viton) caucho nitrilo (Buna N)

**Protección de los ojos** : Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).  
 Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

**Protección de la piel y del cuerpo** : Cubrir la máxima cantidad de piel expuesta para evitar todo contacto cutáneo.  
 Materiales adecuados pueden ser incluidos material recubierto de saran  
 Botas de protección resistentes a productos químicos

**Medidas de protección** : Usar indumentaria protectora en la medida de lo posible, para evitar el contacto.  
 No respirar el vapor/aerosol.  
 Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad deben ser fácilmente accesibles.  
 Respete el valor del nivel de exposición permisible.

**Medidas de higiene** : No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo.  
 Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

## MasterSeal TC 275 PART B

Versión 2.0      Fecha de revisión: 04/26/2021      Número SDS: 000000534220      Fecha de la última expedición: 11/13/2020  
Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

---

Retirar la ropa contaminada inmediatamente y limpiarla antes de volver a usar, eliminarla si fuese necesario.

---

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto	:	líquido
Color	:	negro
Olor	:	ligeramente aromático
Umbral olfativo	:	no determinado
pH	:	No aplicable
Punto de congelación	:	aprox. 35.6 °F / 2.0 °C
Punto de ebullición	:	392 °F / 200 °C (6.666 hPa)
Punto de inflamación	:	> 392 °F / > 200 °C  Método: copa abierta
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (líquidos)	:	No clasificado como un riesgo de inflamabilidad
Autoencendido	:	En base a su estructura el producto no se clasifica como auto-inflamable.
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	0.00010 mmHg (77.00 °F / 25.00 °C)
Densidad relativa del vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	10.1 lb/USg (77.00 °F / 25.00 °C)
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	se hidroliza



## MasterSeal TC 275 PART B

Versión 2.0      Fecha de revisión: 04/26/2021      Número SDS: 000000534220      Fecha de la última expedición: 11/13/2020  
Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

---

Solubilidad en otros disolventes	:	Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	:	> 878 °F / > 470 °C
Viscosidad	:	
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	No es un oxidante
Punto de sublimación	:	Sin datos disponibles
Peso molecular	:	Sin datos disponibles
Velocidad de corrosión del metal	:	No es corrosivo para metales.

---

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	:	El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Reacciona con agua formando dióxido de carbono. Riesgo de explosión. Reacciones con alcoholes. Reacciones con ácidos. Reacciones con álcalis (bases). Reacciones con aminas. Peligro de reacción exotérmica. Riesgo de reacciones violentas. Peligro de polimerización. El contacto con ciertos cauchos y plásticos pueden causar fragilidad de la sustancia/producto con la subsecuente pérdida de elasticidad.
Condiciones que deben evitarse	:	Evitar la humedad.
Materiales incompatibles	:	Agua Alcoholes Bases fuertes Substancias y/o productos que reaccionan con isocianatos.

## MasterSeal TC 275 PART B

Versión 2.0      Fecha de revisión: 04/26/2021      Número SDS: 000000534220      Fecha de la última expedición: 11/13/2020  
Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

---

Productos de descomposición peligrosos : Monóxido de carbono  
Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno)  
Óxidos de nitrógeno (NOx)  
Isocianatos aromáticos  
gases/vapores

---

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Toxicidad aguda**

Nocivo en caso de inhalación.

**Producto:**

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: 1.01 mg/l

**Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

**Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Sensibilización respiratoria**

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

**Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

Puede irritar las vías respiratorias.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

Puede provocar daños en los órganos (Órganos olfatorios) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Otros datos****Producto:**

Observaciones : El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

## MasterSeal TC 275 PART B

Versión 2.0      Fecha de revisión: 04/26/2021      Número SDS: 000000534220      Fecha de la última expedición: 11/13/2020  
Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

---

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

**Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

**Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos****Producto:**

Información ecológica complementaria : Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

---

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****Métodos de eliminación.**

Residuos : Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.

Envases contaminados : Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

---

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Regulaciones internacionales****UNRTDG**

No está clasificado como producto peligroso.

**IATA-DGR**

No está clasificado como producto peligroso.

**Código-IMDG**

No está clasificado como producto peligroso.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

No aplicable al producto suministrado.

---

## MasterSeal TC 275 PART B

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11/13/2020
2.0	04/26/2021	000000534220	Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

**Regulación doméstica****49 CFR**

No está clasificado como producto peligroso.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**SARA 313** : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

difenilmetano-4,4'-diisocianato (MDI)	101-68-8	>= 50 - < 70 %
---------------------------------------	----------	----------------

P-MDI	9016-87-9	>= 30 - < 50 %
-------	-----------	----------------

**Reglamentos de Estado de los EE.UU.****Pennsylvania Right To Know**

difenilmetano-4,4'-diisocianato (MDI)	101-68-8
P-MDI	9016-87-9

**New Jersey Right To Know**

diisocianato de metilendifenilo	26447-40-5
P-MDI	9016-87-9
difenilmetano-4,4'-diisocianato (MDI)	101-68-8

**Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:**

**TSCA** : Todas las sustancias químicas en este producto están en la lista como activas en el inventario de TSCA o cumplen con las exenciones del inventario de TSCA.

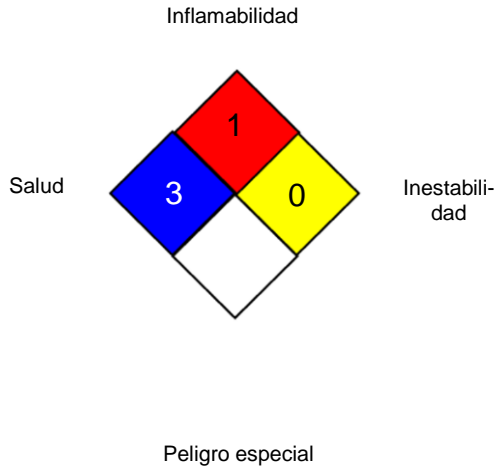
**DSL** : Este producto contiene uno o varios componentes enumerados en la lista Canadiense NDSL. Todos los otros componentes están en la lista canadiense DSL.

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN****Otros datos**

**MasterSeal TC 275 PART B**

Versión 2.0      Fecha de revisión: 04/26/2021      Número SDS: 000000534220      Fecha de la última expedición: 11/13/2020  
 Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

**NFPA 704:**



**HMIS® IV:**



Las clasificaciones del HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) se basan en una escala de clasificación de 0 a 4, donde 0 representa riesgos o peligros mínimos y 4 representa riesgos o peligros significativos. El símbolo “\*” representa un peligro crónico, mientras que el símbolo “/” representa la ausencia de un peligro crónico.

**Texto completo de otras abreviaturas**

- 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) : OSHA - Tabla Z-1 (Límites para contaminantes del aire) 29 CFR 1910.1000 (US)
- ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
- ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists - threshold limit values (US)
- NIOSH : NIOSH Guía de Bolsillos sobre Riesgos Químicos (Estados Unidos)
- NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
- OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire - 1910.1000, EE.UU.
- OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA),EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire
- 29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1) / VLS : Valor limite superior:
- ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
- ACGIH / Valor VLA-ED : Tiempo promedio ponderado (TPP):
- NIOSH / Ceil\_Time : Valor limite superior e intervalo de tiempo (si especificado):
- NIOSH / Valor REL : Valor límite de exposición recomendado (REL)
- NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado
- NIOSH REL / C : Valor techo (C)
- OSHA P0 / C : Valor techo (C)
- OSHA Z-1 / C : Valor techo (C)

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de

## MasterSeal TC 275 PART B

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 11/13/2020
2.0	04/26/2021	000000534220	Fecha de la primera expedición: 11/13/2020

---

Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización de Aviación Civil Internacional; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECl - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión : 04/26/2021

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / ES