




Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

NFPA	HMIS	PPE	Símbolo de Transporte						
	<table border="1"> <tr> <td>Riesgo para la salud</td> <td>2*</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de incendio</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Reactividad</td> <td>1</td> </tr> </table>	Riesgo para la salud	2*	Riesgo de incendio	4	Reactividad	1		
Riesgo para la salud	2*								
Riesgo de incendio	4								
Reactividad	1								

Fecha de emisión 13-Feb-2007

Fecha de revisión 15-Febrero-12

Número de revisión 3

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: DiversiTech Foam Sealant 01714 (12oz) and 01724 (20oz)

Uso recomendado Aislación:

Dirección del proveedor Convenience Products, División de Clayton Corp.
866 Horan Drive
Fenton, MO 63026-2416
TEL: (636) 349-5855

Número de teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300.
(703) 527-3887 fuera de EE. UU.

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

¡ATENCIÓN!

Resumen para emergencias

Gas inflamable. Puede provocar fognazos.

Contenidos bajo presión. Evitar las temperaturas superiores a 48° C(120°F)

Es irritante para los ojos, la piel y el sistema respiratorio.

Puede causar una reacción alérgica respiratoria o en la piel.

El vapor reduce el oxígeno disponible para respirar. Los bajos niveles de oxígeno pueden tener efectos anestésicos.

Puede causar letargo y mareos.

Manténgase en posición contraria a la dirección del derrame. No permanezca en zonas bajas.

Aspecto Amarillo pálido

Estado físico Aerosol líquido

Olor Leve a hidrocarburo

Efectos potenciales sobre la salud

Principales formas de exposición Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos.

Toxicidad aguda

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Ojos:	Irritante para los ojos. Puede causar lesión leve temporaria en la córnea por su carácter adhesivo.
Piel:	El contacto prolongado con la piel puede causar irritación moderada de la piel con enrojecimiento local. Puede causar sensibilización por contacto con la piel. El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar reacciones alérgicas en personas susceptibles. Se adherirá a la piel y causará irritación cuando se lo quite.
Absorción por la piel	Es poco probable que el contacto con la piel resulte en la absorción de cantidades dañinas.
Inhalación	La exposición excesiva puede causar irritación en el aparato respiratorio superior. Los síntomas de exposición excesiva pueden ser efectos anestésicos o narcóticos: se pueden observar mareos o letargo. El uso indebido intencional de concentrar e inhalar los contenidos puede ser dañino o mortal. La inhalación de vapores en altas concentraciones puede causar falta de aire (edema pulmonar).
Sensibilización respiratoria:	De ser inhalado puede causar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias. Las concentraciones de MDI pueden causar reacciones alérgicas respiratorias en personas previamente sensibilizadas. Los síntomas similares al asma pueden incluir tos, dificultad para respirar y una sensación de opresión en el pecho.
Ingestión	Puede ser dañino de ser ingerido. Puede provocar efectos adicionales como se indica en "Inhalación". La ingestión puede provocar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. El producto puede curarse en el aparato gastrointestinal y formar una obstrucción. Puede tener efectos cardíacos adversos, alteraciones de la sangre y acidosis metabólica.
Efectos crónicos	Se observaron lesiones en tejidos del aparato respiratorio superior y en los pulmones en animales de laboratorio luego de repetidas exposiciones excesivas a los aerosoles MDI o MDI poliméricos. El uso indebido intencional de concentrar e inhalar los contenidos puede ser dañino o mortal. El abuso crónico de hidrocarburos se ha asociado con irregularidad en el ritmo cardíaco y con posibles infartos. El contacto repetido o prolongado causa sensibilidad, asma y eccemas.
Efectos sobre el nacimiento / desarrollo:	En animales de laboratorio, el MDI/MDI polimérico no causó defectos de nacimiento; otros efectos sobre el feto ocurrieron sólo con dosis elevadas que eran tóxicas para la madre.
Condiciones médicas agravadas	Alergias. Trastornos cutáneos. Trastornos respiratorios. Sistema nervioso central. Trastornos preexistentes en los ojos. Trastornos en los riñones. Trastornos hepáticos.
Interacciones con otros productos químicos	Irritantes. Sensibilizantes. Epoxies. El uso de bebidas alcohólicas puede aumentar los efectos tóxicos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	CAS-No	% de peso
Retardante de llama	Patentado	10-30
Poliisocianato de polimetileno-polifenileno	9016-87-9	10-30
4,4' Diisocianato de difenilmetano (MDI)	101-68-8	10-30
Mezcla de polyol	Patentado	10-30
Isobutano	75-28-5	5-10
Diisocianato de difenilmetano	26447-40-5	1-5
Propano	74-98-6	1-5
Éter dimetílico	115-10-6	5-10

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general	Llame al 911 o a un servicio de asistencia médica. Muestre esta hoja informativa de datos de seguridad al doctor que lo asista. Quite y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
------------------------	--

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ocular	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Luego del lavado inicial, quite si hubiera lentes de contacto y siga enjuagando durante al menos 15 minutos. Mantenga los ojos bien abiertos mientras los enjuaga. Reciba atención médica, preferiblemente de un oftalmólogo.
Contacto con la piel:	Quite la ropa contaminada; lavarla antes de volver a usarla. La espuma se adherirá a la piel; los estudios demuestran que lo más efectivo es limpiarla enseguida después de la exposición con aceite de maíz o con quitaesmalte de uñas. Si la espuma se seca sobre la piel, coloque una cantidad generosa de vaselina o lanolina, colóquese guantes de plástico y espere una hora. Con un paño limpie quite la vaselina frotando firmemente, y repita el proceso. No trate de quitar con solventes la espuma curada.
Inhalación	Retire a la víctima a un lugar con aire fresco. Realice respiración artificial si la víctima no respira. Si se dificulta la respiración personal calificado debería aplicar oxígeno. Llame a un médico o transporte a la víctima a un centro de atención médica.
Ingestión	De inmediato consulte a un médico o a un Centro de Control de Envenenamiento. Puede provocar una reacción alérgica. No induzca el vómito salvo que lo indique el personal médico. Beba abundante agua. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente.
Notas para el médico	Mantenga una ventilación y oxigenación adecuadas para el paciente. Puede causar síntomas similares al asma (vías aéreas reactivas). Puede causar sensibilización respiratoria o síntomas similares al asma. Los síntomas respiratorios, incluyendo edema pulmonar, pueden demorarse. La exposición puede aumentar la "irritabilidad del miocardio". Si está sensibilizado a los diisocianatos, consulte a su médico ante la posibilidad de trabajar con otros irritantes o sensibilizantes respiratorios. No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición debería apuntar al control de los síntomas y la condición clínica del paciente.
Protección para el que brinda los primeros auxilios	Retire todas las fuentes de ignición. Asegúrese de que el personal médico sepa qué material(es) están involucrados, y tome las medidas para protegerse.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Propiedades inflamables	Los envases de aerosol pueden explotar y extender el fuego a otras zonas. Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse largas distancias y acumularse en zonas bajas.
Punto de inflamación	-104°C / -155°F (basado en el propelente.)
Medios adecuados de extinción	Aísle el fuego y no permita ningún ingreso innecesario. Use un agente extintor adecuado para el tipo de fuego. Polvo químico, CO ₂ , rocío de agua o niebla de evaporación, o espuma común. Manténgase en contra de la dirección del viento. Manténgase fuera de las zonas bajas donde puede acumularse los vapores de gas. Los envases dañados sólo deberían ser manipulados por especialistas.
<u>Información en caso de explosión</u>	
Sensibilidad a impacto mecánico	Ninguna
Sensibilidad a descarga estática	Sí:
Riesgos específicos que surgen del producto químico	El propelente es inflamable y se quemará. Elimine las fuentes de ignición. Los cilindros reventados pueden salir despedidos. Otros productos químicos pueden quemarse, pero ninguno se enciende fácilmente. La descomposición térmica puede causar la liberación de gases y vapores irritantes. En caso de un incendio y/o explosión, no respire los vapores.
Equipo de protección y precauciones para bomberos	Como en cualquier incendio, utilice equipos de respiración autónomos con presión a demanda y equipo protector completo

aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente.

NEPA	Riesgo de salud 2	Inflamabilidad 4	Estabilidad 1	Riesgos físicos y químicos
HMIS	Riesgo de salud 2*	Inflamabilidad 4	Estabilidad 1	Precauciones personales B

6. MEDIDAS ANTE ESCAPES ACCIDENTALES

Precauciones personales	No toque nada ni camine a través del material derramado. Use el equipo de seguridad apropiado. Evacúe el lugar. Mantenga el personal alejado de las zonas bajas, cerradas o con poca ventilación. Manténgase en posición contraria a la dirección del derrame. Asegúrese de tener una adecuada ventilación. Retire todas las fuentes de ignición. No fume en el lugar. Sólo personal capacitado y adecuadamente protegido debe participar en operaciones de limpieza.
Métodos de contención	De ser posible, gire los envases con pérdidas de forma que escape el gas en lugar del líquido. Permita que la sustancia se evapore. De ser posible, contenga sin correr riesgos los materiales derramados. Absorba con materiales como aserrín, tierra, vermiculita. Recoja en envases abiertos adecuados y correctamente etiquetados. No los coloque en envases cerrados. Cuando se cura la espuma despiden CO ₂ . Lave el lugar con los restos del derrame con grandes cantidades de agua.
Métodos de limpieza	Trate de neutralizar el material derramado agregando una solución descontaminante adecuada: Formulación 1: Carbonato de sodio 5-10%; detergente líquido 0.2 – 2%; agua para alcanzar el 100%, O Formulación 2: solución concentrada de amoníaco 3 – 8%; detergente líquido 0.2 – 2%; agua para alcanzar el 100%. Si se usa una formulación de amoníaco, tenga buena ventilación para prevenir exposición al vapor. Barra y con una pala deposítelo en envases adecuados para su desecho.
Otra información	Ventile el lugar. Cuando se cura la espuma despiden CO ₂ . No coloque espuma en curación en un tambor sellado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lávese bien después de manipular el material. Asegúrese de tener una adecuada ventilación. Tome las medidas necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían causar la ignición de vapores de propelente orgánicos). Manténgalo alejado de llamas expuestas, superficies calientes y fuentes de ignición. No fume. Evite respirar los vapores o rocíos. Contenidos bajo presión. No perforar ni incinerar los envases. Los envases, incluso los que se han vaciado, pueden contener vapores. No realice cortes, perforaciones, pulidos, soldaduras ni operaciones similares sobre o cerca de envases vacíos. No inserte objetos afilados en la abertura en la parte superior del envase.
Almacenamiento	Mantenga los envases bien cerrados en un lugar fresco, bien ventilado. Guarde en envases adecuadamente etiquetados. Mantenga en un lugar equipado con rociadores. Mantenga alejado del alcance de los niños. La temperatura ideal de almacenamiento es de entre 16 – 32 °C / 60 – 90 °F. Si se lo guarda a más de 90°F (32 °C) se reducirá la vida útil. Nunca lo exponga ni lo guarde a temperaturas superiores a 48.8°C / 120°F.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Lineamientos para la exposición

Nombre químico	VALOR UMBRAL LIMITE (TLV) DE ACGIH	LIMITE DE EXPOSICIÓN PERMISIBLE (PEL) DE OSHA	NIOSH IDLH
4,4' Diisocianato de difenilmetano (MDI)	TWA (promedio ponderado en el tiempo): 0.005 ppm	Límite máximo: 0.02 ppm Límite máximo: 0.2 mg/m ³	75 mg/m ³
Isobutano	TWA: 1000 ppm	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
Propano	TWA: 2,500 ppm STEL (Límite de exposición a corto plazo) 1,000 ppm, 3,500 mg/m ³	8Hr TWA: 1000 ppm 1,800.0 mg/m ³	2100 ppm

NIOSH IDLH: De peligro inmediato para la vida o la salud (por su nombre en inglés)

Medidas de ingeniería

Duchas
Estaciones de lavado de ojos
Sistemas de ventilación

Equipo de protección personal

Protección para ojos/rostro

Anteojos de seguridad con protección lateral.

Protección para piel y cuerpo

Guantes impermeables. Ropa protectora liviana.

Protección respiratoria

Se deben mantener los niveles atmosféricos de PMDI debajo de los lineamientos de exposición. Si se superan los límites de exposición o si se experimenta irritación, se debe usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA: un respirador purificador de aire equipado con un absorbente orgánico de vapor y un filtro de partículas. Para situaciones en las que los niveles atmosféricos superen el nivel de eficacia de un respirador purificador de aire, use un respirador con suministro de aire de presión positiva. Se debe brindar la protección respiratoria en cumplimiento de las normas locales vigentes.

Medidas de higiene

Durante el uso, no coma, beba ni fume. Mantenga regularmente la limpieza del equipo, el lugar de trabajo y la ropa.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Amarillo pálido	Olor	Olor leve a hidrocarburo
Umbral de olor	No hay información disponible	Estado físico	Aerosol líquido
pH:	No hay información disponible		

Punto de inflamación	-104°C / -155°F (basado en el propelente.)	Temperatura de autoignición	No corresponde.
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Punto/Gama de ebullición	-42°C / -43.6°F
Punto/Gama de fusión	No corresponde.	Viscosidad	No hay información disponible
Límite de inflamabilidad en el aire	No hay datos disponibles	Límites de explosión	No hay datos disponibles
Gravedad específica	1.01	Solubilidad en agua	No compatible
Solubilidad	No hay datos disponibles	Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles	Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Coefficiente de partición (n-octanol/agua)	No corresponde.	EPA COV (compuestos orgánicos volátiles)	1.44 (lb/gal) 172.4 (g/l)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas
Condiciones que deben evitarse	Manténgalo alejado de llamas expuestas, superficies calientes y fuentes de ignición. Evite las temperaturas superiores a 48.8°C /120°F. La exposición a temperaturas elevadas puede hacer que el producto se descomponga.
Productos incompatibles	Agua. Alcoholes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Polvillos finos de metal.
Productos en descomposición peligrosos	Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO ₂), óxidos de nitrógeno (NO _x), cianuro de hidrógeno.
Polimerización peligrosa	No ocurre polimerización peligrosa.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Sensibilización - Piel	El contacto con la piel puede causar una reacción alérgica en la piel. Los estudios en animales demostraron que el contacto de la piel con isocianatos puede cumplir un papel en la sensibilización respiratoria.
Sensibilización - Respiratoria	Puede causar una respuesta alérgica respiratoria. Las concentraciones en inhalador de dosis controladas pueden causar reacciones alérgicas respiratorias en personas previamente sensibilizadas. Los síntomas similares al asma pueden incluir tos, dificultad para respirar y una sensación de opresión en el pecho. En ocasiones las dificultades para respirar pueden suponer un riesgo mortal.

Información del producto

Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dérmico	LC50 Inhalación
Retardante de llama	26,100 mg/kg (Rata)	>10 ml/kg (Conejo) 5000 mg/kg (Rata)	5 mg/L (Rata) 4 h
Poliisocianato de polimetileno-polifenileno	49 g/kg (Rata)	9400 mg/kg (Conejo)	490 mg/m ³ (Rata) 4 h
4,4' Diisocianato de difenilmetano (MDI)	9200 mg/kg (Rata)		
Mezcla de polyol	64 mL/kg (Rata)	20 mL/kg (Conejo)	

Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dérmico	LC50 Inhalación
Isobutano			658 mg/L (Rata) 4 h
Diisocianato de difenilmetano		6200 mg/kg (Conejo)	0.369 mg/L (Rata) 4 h
Propano		658 mg/kg (Rata)	
Éter dimetilico			308 g/ m ³ (Rata) 4 h

Toxicidad crónica

Toxicidad crónica

La exposición repetida o prolongada puede causar daños en el sistema nervioso central. Se observaron lesiones en tejidos del aparato respiratorio superior y en los pulmones en animales de laboratorio luego de repetidas exposiciones excesivas a los aerosoles MDI o MDI poliméricos. El uso indebido intencional de concentrar e inhalar los contenidos puede ser dañino o mortal. El abuso crónico de hidrocarburos se ha asociado con irregularidad en el ritmo cardíaco y con posibles infartos. El contacto repetido o prolongado causa sensibilidad, asma y eccemas.

Potencialidad carcinogénica

No se conocen productos químicos carcinogénicos en este producto.

Mutagenicidad

No contiene ningún producto químico mutagenético conocido.

Toxicidad reproductiva

Este producto no presenta ningún riesgo reproductivo conocido o supuesto.

Efectos en órganos específicos

Contiene componente(s) que pueden haber informado que causaran efectos en los siguientes órganos en animales: riñón, hígado, médula ósea.

Información sobre alteración de glándula endocrina

Este producto no contiene ningún alterador conocido o supuesto de la glándula endocrina.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto contiene un producto químico que aparece listado como un grave contaminante marino según DOT.

Movimiento y partición

En ambientes acuáticos y terrestres, se espera que el movimiento de PMDI esté limitado por su reacción con poliureas formadoras de agua predominantemente insolubles.

Persistencia y degradabilidad

En ambientes acuáticos y terrestres, el PMDI reacciona con poliureas formadoras de agua predominantemente insolubles que parecen ser estables. En el ambiente atmosférico, se espera que el material tenga una vida media troposférica breve, basada en cálculos y por analogías con diisocianatos relacionados.

Ecotoxicidad

Efectos de ecotoxicidad

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Microtox	Daphnia Magna (Pulga de agua)
Retardante de llama	EC50 = 4 mg/L 96 h EC50 = 45 mg/L 72 h		EC50 = 295 mg/L 30 min	EC50 = 63 mg/L 48 h
Diisocianato de difenilmetano	EC50 = 3230 mg/L 96 h			EC50 > 1000 mg/L 24 h
Éter dimetilico		LC50 (pez dorado) 3677 mg/L, 96 h		LC50 1852 mg/L, 96 h

Nombre químico	Coefficiente de partición (log pow)
Retardante de llama	2.59
Isobutano	2.88
Propano	2.3
Éter dimetilico	-0.18

13. CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

Método de eliminación de residuos	Este material, como se lo provee, no es un desperdicio peligroso según las normas estatales y federales (40 CFR 261). No debería ser liberado al ambiente. Elimínelo según las normas locales. Permita que la espuma cure antes de desecharla.
Embalaje contaminado	Elimínelo según las normas locales.
Número de desecho EPA en EE.UU.	D001

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

DOT

Nombre apropiado para el envío	Artículo de consumo
Clase de riesgo	ORM-D
Descripción	Artículo de consumo, ORM-D

TDG

Número UN	UN1950
Nombre apropiado para el envío	Aerosoles
Clase de riesgo	2.1
Descripción	UN1950, Aerosoles, 2.1

MEX

Número UN	UN1950
Nombre apropiado para el envío	Aerosoles
Clase de riesgo	2.1
Descripción	UN1950, Aerosoles, 2.1

ICAO

Número UN	UN1950
Nombre apropiado para el envío	Aerosoles
Clase de riesgo	2.1
Descripción	UN1950, Aerosoles

IATA

Número UN	UN1950
Nombre apropiado para el envío	Aerosoles, inflamable
Clase de riesgo	2.1
Código ERG	10L
Descripción	UN1950, Aerosoles, inflamable, 2.1

IMDG/IMO

Número UN	UN1950
Nombre apropiado para el envío	Aerosoles
Clase de riesgo	2.1
Número EmS	F-D, S-U
Descripción	UN1950, Aerosoles, 2.1, Contaminante marino (parafina clorada), LTD QTY

RID

Número UN	UN1950
Nombre apropiado para el envío	Aerosoles
Clase de riesgo	2
Código de clasificación	5A
Descripción	UN1950, Aerosoles, 2, RID
Etiquetas ADR/RID	2

ADR

Número UN	UN1950
------------------	--------

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Nombre apropiado para el envío	Aerosoles
Clase de riesgo	2
Código de clasificación	5A
Etiquetas ADR/RID	2

ADN

Número UN	UN1950
Nombre apropiado para el envío	Aerosoles
Clase de riesgo	2
Código de clasificación	5A
Provisiones especiales	63, 190, 191, 277, 913
Descripción	UN1950, Aerosoles, 2
Etiquetas de riesgo	2
Cantidad limitada	Ver SP277

15. INFORMACIÓN SOBRE NORMATIVA**Inventarios internacionales**

TSCA	Conforme
DSL	Conforme
EINECS/ELINCS	Conforme
ENCS	Conforme
CHINA	Conforme
KECL	Conforme
PICCS	Conforme
AICS	Conforme

Normativa federal de los EE.UU.

Norma de comunicación de riesgos de OSHA Este producto es un "Producto químico peligroso" como lo define la Norma de comunicación de riesgos de OSHA, 29CFR 1910.1200.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA por su nombre en inglés). Este producto contiene uno o más productos químicos que están sujetos a los requisitos de información de la Ley y Título 40 del Código de Normas Federales, Parte 372.

Nombre químico	CAS-No	% de peso	SARA 313 – Valores de umbral
Poliisocianato de polimetilenoipolifenileno	9016-87-9	10-30	1.0
4,4' Diisocianato de difenilmetano (MDI)	101-68-8	10-30	1.0
Diisocianato de difenilmetano	26447-40-5	1-5	1.0

Categorías de riesgo SARA 311/312

Riesgo de salud agudo	Sí
Riesgo de salud crónico	Sí
Riesgo de incendio	Sí
Riesgo de liberación súbita de presión	Sí
Riesgo reactivo	No

Ley de agua limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante conforme a la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.).

CERCLA

Este material, como se lo provee, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Exhaustiva, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA por su nombre en inglés) (40 CFR 302).

Nombre químico	RQ (cantidad reportable) de sustancias peligrosas	RQ (cantidad reportable) de sustancias extremadamente peligrosas
4,4' Diisocianato de difenilmetano (MDI)	5000 lb	

Normativa estatal de los EE.UU.

Proposición de California Número 65

Este producto no contiene compuestos químicos listados en la Proposición 65.

Normativa estatal del derecho de la comunidad al conocimiento en los EE.UU.

Nombre químico	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Éter dimetilico	X	X	X		X
Propano	X	X	X		X
Isobutano	X	X	X		
4,4' Diisocianato de difenilmetano (MDI)	X	X	X	X	X

Normativa internacional

México - Grado

Riesgo grave

Los valores de los límites de exposición para 101-68-8 están listados con dos sinónimos:

Diisocianato de difenilmetano - 0.02 ppm TWA; 0.2 mg/m³ TWA

Isocianato bisfenil metileno - 0.005 ppm TWA; 0.051 mg/m TWA

Nombre químico	Estado carcinógeno	Límites de exposición
4,4' Diisocianato de difenilmetano (MDI)		México: TWA= 0.02 ppm México: TWA= 0.2 mg/m ³
Diisocianato de difenilmetano		México: TWA= 0.005 ppm México: TWA= 0.051 mg/m ³

Canadá

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de riesgos de las Normas de Productos Controlados (CPR) y la Hoja de datos de seguridad de material contiene toda la información requerida por CPR.

Clase de riesgo WHMIS

A Gases comprimidos

B5 Aerosol inflamable

D2B Materiales tóxicos



Nombre químico	NPRI
4,4' Diisocianato de difenilmetano (MDI)	X

Inscripción

NPRI (sigla por su nombre en inglés) – Inventario Nacional de Emisión de Contaminantes
WHMIS – Sistema de información de materiales peligrosos en el lugar de trabajo
TSCA – Ley de control de sustancias tóxicas
DSL – Lista Nacional de Sustancias
EINECS – Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes
ENCS – Japón, Sustancias químicas existentes y nuevas
KECL – Lista coreana de productos químicos existentes
PICS – Inventario filipino de productos químicos y sustancias químicas
AICS – Inventario australiano de sustancias químicas
TDG – Ley del Transporte de Productos Peligrosos
ICAO – Organización Internacional de Aviación Civil
IATA – Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG – Código Internacional Marítimo de Productos Peligrosos

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de emisión	13-Feb-2007
Fecha de revisión	15-AFebrero-2012
Nota de revisión	Revisada por el Departamento EHS de Convenience Products

Descargo de responsabilidades

La información brindada en esta Hoja de datos de seguridad de materiales es correcta hasta donde llega nuestro conocimiento, información y creencia hasta la fecha de publicación. La información brindada fue diseñada sólo como una guía para que haya seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación, y no debe ser considerada una garantía o especificación de calidad. La información se refiere sólo al material específico designado y no es válida para este material si se lo usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se lo haya especificado en el texto.

Final de la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales