




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 22-Feb-2007

Fecha de revisión 15-Febrero-2010

Número de revisión 2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto	Touch 'n Foam® No-Warp® Sellador en espuma para evitar combas Touch 'n Foam Professional Window & Door Gun Foam / Espuma para pistola profesional para puertas y ventanas Touch 'n Seal® No-Warp Gun Foam / Espuma para pistola para evitar combas
Uso recomendado	Aislación
Dirección del proveedor	Convenience Products, División de Clayton Corp. 866 Horan Drive Fenton, MO 63026-2416 EE.UU. 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 Blanco

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

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 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
4,4' Diisocianato de difenilmetano (MDI)	101-68-8	10-30
Isobutano	75-28-5	1-5
Propano	74-98-6	1-5
Éter dimetílico	115-10-6	5-10

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general	En caso de emergencia 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.
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; lávela 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, CO₂, 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 pueden acumularse los vapores de gas. Los envases dañados sólo deberían ser manipulados por especialistas.

Información en caso de explosión
 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 aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente, y equipo completo de protección.

NFPA	Riesgo de salud 2	Inflamabilidad 4	Estabilidad 0	Riesgos físicos y químicos - Precauciones personales B
HMIS	Riesgo de salud 2	Inflamabilidad 4	Estabilidad 0	

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. 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 CO₂. 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 decontaminante 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 CO₂. 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 LÍMITE (TLV) DE ACGIH	LÍMITE 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	Blanco	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 / -44°F
Punto/Gama de fusión	No hay datos disponibles		
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	Compatible.	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 hay datos disponibles	EPA COV (COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES)	137 (g/l) 1.14 (lb/gal)

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 pue de 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 (NOx), 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 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. En ocasiones las dificultades para respirar pueden suponer un riesgo mortal.

Información del producto

Nombre químico	LD50 Oral	LD50 Dérmico	LC50 Inhalación
4,4' Diisocianato de difenilmetano (MDI)	9200 mg/kg (Rata)		
Isobutano			658 mg/L (Rata) 4 h
Propano		658 mg/kg (Rata)	
Éter dimetilico			308 g/ m3 (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

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.

Efectos de ecotoxicidad:

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Microtox	Daphnia Magna (Pulga de agua)
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)
Isobutano	2.88
Propano	2.3
Éter dimetílico	-0.18

13. CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

Método de eliminación de residuos Este material, como se lo provee, no es un desecho peligroso según las normas estatales y federales (40 CFR 261)

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

RID

Número UN UN1950
Nombre apropiado para el envío Aerosoles
Clase de riesgo 2

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Código de clasificación 5A
Descripción UN1950, Aerosoles, 2, RID
Etiquetas ADR/RID 2

ADR

Número UN UN1950
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

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

Normativa federal de los EE.UU.

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
4,4' Diisocianato de difenilmetano (MDI)	101-68-8	10-30	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 en 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
4,4' Diisocianato de difenilmetano (MDI)	X	X	X	X	X
Éter dimetilico	X	X	X		X
Propano	X	X	X		X
Isobutano	X	X	X		

Normativa internacional

México - Grado

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/m³ TWA

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

Touch 'n Foam® No-Warp® Foam Sealant / Sellador en espuma para evitar combas
 Touch 'n Foam Professional Window & Door Gun Foam / Espuma para pistola profesional para puertas y ventanas
 Touch 'n Seal® No-Warp Gun Foam / Espuma para pistola para evitar combas

Fecha de revisión 18-Febrero-2010



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

Inscripción

NPRI (siglas 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 22-Feb-2007
 Fecha de revisión 15-Febrero-2010
 Nota de revisión Revisada por el Departamento EHS de Clayton Corporation

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