

## SAFETY DATA SHEET

### 1. Product And Company Identification

SDS ID: SDS 1200000  
PRODUCT IDENTITY: Green Sweep

DISTRIBUTOR:  
Uline Shipping Supplies  
12575 Uline Drive  
Pleasant Prairie, WI 53158  
1-800-295-5510

EMERGENCY PHONE NUMBER:  
Chemtrec (800) 424-9300 (US and Canada)  
(703) 527-3887 (International – Call Collect)  
PRODUCT USE: Floor Sweeping Compound  
RESTRICTIONS ON USE: None identified

### 2. Hazards Identification

**GHS/OSHA Hazcom 2012 Classification:**

Health	Environmental	Physical
Carcinogen Category 1A Specific Target Organ Toxicity – Repeat Exposure Category 1	Not Hazardous	Not Hazardous

**Label Elements**

**Danger!**



**Causes damage to lungs through prolonged or repeated inhalation exposure.  
May cause cancer if inhaled.**

**Prevention:**

Do not breathe dust.  
Wash thoroughly after handling.  
Do not handle until all safety precautions have been read and understood.  
Wear protective gloves and clothing.  
Do not eat, drink or smoke when using this product

**Response:**

Get medical advice if you feel unwell.

**Storage:**

**Disposal:** Dispose of contents and container in accordance applicable regulations.

### 3. Composition/Information On Ingredients

Component	CAS No.	Amount
Crystalline Silica, Quartz	14808-60-7	80-95%
Wood Dust	Mixture	5-20%
Crystalline Silica, Cristobalite	14464-46-1	<0.4%

### 4. First Aid Measures

**INHALATION:** Remove to fresh air. If irritation or other symptoms occurs, get medical attention.

**INGESTION:** If large amounts are swallowed, get medical attention. If conscious, give one glass of water. Never give anything by mouth to an unconscious person.

**SKIN CONTACT:** Wash thoroughly with soap and water.

**EYE CONTACT:** Immediately flush eyes with cool running water, lifting upper and lower lids. If irritation persists or for foreign body in the eye, get medical attention.

**MOST IMPORTANT SYMPTOMS/EFFECTS, ACUTE AND DELAYED:** Eye contact may cause mechanical irritation and possible eye injury. May cause mechanical skin and respiratory irritation. May cause cancer if respirable dust is inhaled over prolonged periods. This product contains crystalline silica. Inhalation of respirable crystalline silica may cause lung disease, silicosis with symptoms of shortness of breath and cough.

**Indication of immediate medical attention and special treatment, if necessary:** No immediate medical attention is required.

### 5. Firefighting Measures

**SUITABLE EXTINGUISHING MEDIA:** Use water, foam, or carbon dioxide to extinguish fire. Cool fire exposed container with water.

**SPECIFIC HAZARDS ARISING FROM THE CHEMICAL:** This product is not flammable but the wood dust will burn under fire conditions. Thermal decomposition may produce carbon monoxide, carbon dioxide and smoke.

**SPECIAL PROTECTIVE EQUIPMENT AND PRECAUTIONS FOR FIRE FIGHTERS:** Firefighters should always wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing for fires involving chemicals or in confined spaces.

### 6: Accidental Release Measures

**PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT, AND EMERGENCY PROCEDURES:** No special equipment is generally required for spill clean-up. For dusty conditions, an approved respiratory may be needed. Refer to Section 8 for additional information.

**Environmental hazards:** Report spill as required by local and federal regulations.

**METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT/CLEANUP:** Eliminate ignition sources. Sweep up and collect for re-use or disposal.

## 7. Handling and Storage

**PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING:** Avoid breathing dust. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Wash thoroughly with soap and water after use. If clothing becomes dusty, launder before re-use.

**CONDITIONS FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES:** Store in a dry area. Keep away from ignition sources. Store away from oxidizers.

## 8. Exposure Controls / Personal Protection

### EXPOSURE GUIDELINES

CHEMICAL	EXPOSURE LIMIT
Crystalline Silica, Quartz	PEL (TWA) - 30 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> +2 (Total Dust) PEL (TWA) - 10 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> +2 (Respirable Dust) TLV (TWA) - 0.025 mg/m <sup>3</sup> (Respirable Dust)
Wood Dust	PEL - 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable dust) PEL - 15 mg/m <sup>3</sup> TWA (total dust) TLV - 1 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable dust)
Crystalline Silica, Cristobalite	PEL (TWA) – ½ * 10 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> +2 (Respirable Dust) TLV (TWA) - 0.025 mg/m <sup>3</sup> (Respirable Dust)

**APPROPRIATE ENGINEERING CONTROLS:** General ventilation is adequate for normal use. If handling produces airborne dust, local exhaust ventilation may be needed.

**PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT:**

**EYE PROTECTION:** Safety glasses or goggles recommended

**SKIN PROTECTION:** None required for normal use.

**RESPIRATORY PROTECTION:** None required for normal use. For operations where the dust concentration may be excessive, a dust respirator may be used. Follow OSHA regulations in the selection and use of respiratory protection.

**OTHER PROTECTIVE EQUIPMENT/CLOTHING:** Eye flushing equipment should be available in the work area.

<b>9. Physical and Chemical Properties</b>
--

APPEARANCE:	Granular Solid	ODOR:	Slight paraffinic odor
ODOR THRESHOLD:	Not available	pH:	Not applicable
MELTING/FREEZING POINT:	Not applicable	BOILING POINT/RANGE:	Not applicable
FLASH POINT:	None	EVAPORATION RATE:	Not applicable
FLAMMABILITY (SOLID, GAS)	Not flammable, but will burn under fire conditions	FLAMMABILITY LIMITS:	Not Applicable
VAPOR PRESSURE:	Not applicable	VAPOR DENSITY:	Not applicable
RELATIVE DENSITY:	1.24	SOLUBILITIES	Water 10%
PARTITION COEFFICIENT (n-octanol/water)	Not available	AUTOIGNITION TEMPERATURE:	Not applicable
DECOMPOSITION TEMPERATURE:	Not available	VISCOSITY:	Not applicable

<b>10. Stability and Reactivity</b>
-------------------------------------

REACTIVITY: Not normally reactive

CHEMICAL STABILITY: Stable.

POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS: Reaction with oxidizers will generate heat and may cause fire.

CONDITIONS TO AVOID: Avoid extreme heat.

INCOMPATIBLE MATERIALS: Strong oxidizing agents

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: Thermal decomposition may produce carbon monoxide, carbon dioxide and smoke.

## 11. Toxicological Information

POTENTIAL HEALTH EFFECTS:

ACUTE HAZARDS:

INHALATION: Inhalation of dust may cause irritation to the eyes, nose, throat and respiratory tract.

SKIN CONTACT: No known hazard.

EYE CONTACT: Contact may cause mechanical, abrasive irritation with possible injury.

INGESTION: No known hazard

CHRONIC EFFECTS: Inhalation of excessive concentrations of any dust, including this material, may lead to lung injury. This product contains crystalline silica, in the form of quartz. Excessive inhalation of respirable crystalline silica may cause silicosis, a progressive, disabling and sometimes fatal disease of the lung. Symptoms may include cough, shortness of breath, wheezing and reduced pulmonary function.

CARCINOGENICITY LISTING: The International Agency for Research on Cancer (IARC), in Monograph 100C has concluded that crystalline silica inhaled in the form of quartz or cristobalite, is carcinogenic to humans (Group 1). Carcinogenicity may be dependent on inherent characteristics of the crystalline silica or on external factors affecting its biological activity or distribution of its polymorphs. The National Toxicology Program (NTP) classifies crystalline silica as a known carcinogen. Applications and exposure data indicate that exposure to respirable quartz in this product with normal use is well below the OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) and ACGIH Threshold Limit Value (TLV). The manufacturer is not aware of any scientific or medical data available indicating that exposure to respirable crystalline silica from this product under conditions of normal use will cause silicosis or cancer. Adverse effects would not be expected from normal use of this product. Wood dust has been classified by the International Agency for Research on Cancer (IARC) as "carcinogenic to humans" (Group 1) and "known to be a human carcinogen" by the National Toxicology Program (NTP). This classification is based primarily on increased risk in the occurrence of adenocarcinomas of the nasal cavities and paranasal sinuses associated with exposure to wood dust. The physical form of this product is such that no exposure to wood dust is likely under normal conditions of use, therefore the risk of adverse health effects is minimal.

ACUTE TOXICITY VALUES:

Silica: LD50 oral rat 22,500 mg/kg  
LC50 carp >10,000mg/L/72 hr.

## 12. Ecological Information

ECOTOXICITY: No data available for the product.

PERSISTENCE AND DEGRADABILITY: Wood dust will degrade in the environment. Silica is non degradable.

BIOACCUMULATIVE POTENTIAL: Not bioaccumulative.

MOBILITY IN SOIL: No data available.

OTHER ADVERSE EFFECTS: No data available.

### 13. Disposal Considerations

Dispose in accordance with local, state and federal environmental regulations. Unused material is suitable for disposal in sanitary landfill. Used material may be subject to regulation, depending on the nature of the material absorbed. Check with appropriate regulatory authority for used material containing hazardous waste.

### 14. Transport Information

U.S. DOT HAZARD CLASSIFICATION:

PROPER SHIPPING NAME: Not Regulated

UN NUMBER: Not Applicable

PACKING GROUP: Not Applicable

LABELS REQUIRED: None

### 15. Regulatory Information

EPA SARA 311/312 HAZARD CLASSIFICATION: Chronic Health

EPA SARA 313: None

CERCLA: This product is not subject to CERCLA release reporting. Many states have more stringent reporting requirements. Report releases as required by local and state regulations.

CALIFORNIA PROPOSITION 65: This product contains respirable crystalline silica and wood dust which are known to the State of California to cause cancer.

TSCA: All of the components of this product are listed on the EPA TSCA Inventory or exempt from notification requirements.

EU REACH: Contact Oil Dri for information on REACH status.

JAPAN MITI: No data available

AICS: No data available

CANADIAN DSL: No data available

CANADIAN WHMIS CLASSIFICATION: Class D-2 A

This SDS has been prepared according to the criteria of the Controlled Products Regulation (CPR) and the SDS contains all of the information required by the CPR.

<b>16. Other Information</b>
------------------------------

NFPA RATING HEALTH: 1	FIRE: 1	REACTIVITY: 0
HMIS Rating HEALTH: 1*	FIRE: 1	REACTIVITY: 0

SDS Date of Preparation/Revision:

December 17, 2014 – Conversion to Hazcom 2012 classification and labeling and format.

The information in this data sheet is believed to be accurate. However, each purchaser should make its own test to determine the suitability of the product for its purposes. WE MAKE NO WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, WITH RESPECT TO THE PRODUCT and assume no responsibility for any risk or liability arising from the use of the information or the product. Statements about the product should not be construed as recommendations to use the product in infringement of any patent.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. Identificación del producto y de la compañía

SDS ID: SDS 1200000

IDENTIDAD DEL PRODUCTO: Green Sweep

DISTRIBUIDOR:

Uline Shipping Supplies

12575 Uline Drive

Pleasant Prairie, WI 53158

800-295-5510

NÚMERO DE TELÉFONO DE

EMERGENCIA: Chemtrec (800) 424-9300

(EE.UU. y Canadá) (703) 527-3887

(Internacional – Llamada por cobrar)

USO DEL PRODUCTO: compuesto para barrer el suelo RESTRICCIONES DE USO: ninguno identificado

### 2. Identificación de riesgos

#### Clasificación GHS/OSHA Hazcom 2012:

Salud	Ambiental	Físico
Carcinógeno Categoría 1A Toxicidad específica de órganos blanco – Exposición repetida Categoría 1	No peligroso	No peligroso

Elementos de la etiqueta

**¡Peligro!**



**Causa daño a los pulmones por exposición prolongada o repetida por inhalación.  
Puede causar cáncer si es inhalado.**

**Prevención:**

No respirar el producto en polvo.

Lávese minuciosamente después de manipularlo.

No manipule el producto antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Use guantes y ropa de protección.

No coma, beba o fume mientras utilice este producto.

**Respuesta:**

Consulte a un médico en caso de malestar.

**Almacenamiento:**

**Eliminación:** Deseche el contenido y el contenedor de acuerdo con las regulaciones aplicables.



### 3. Composición/información sobre los ingredientes

Componente	CAS No.	Cantidad
Sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	80-95%
Polvo de madera	Mezcla	5-20%
Sílice cristalina, cristobalita	14464-46-1	<0,4%

### 4. Medidas de primeros auxilios

**INHALACIÓN:** busque de inmediato aire fresco. Si ocurre irritación u otros síntomas, busque atención médica.

**INGESTIÓN:** si se ingiere una gran cantidad, obtenga atención médica. Si la persona está consciente, dele un vaso de agua. Nunca suministre nada por vía oral a una persona inconsciente.

**CONTACTO CON LA PIEL:** lavar vigorosamente con agua y jabón.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente fría, levantando los párpados superior e inferior. Si la irritación persiste o si hay un cuerpo extraño en el ojo, busque atención médica.

**SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y RETRASADOS:** el contacto con los ojos puede producir irritación mecánica y posibles lesiones oculares. Puede causar una irritación mecánica de la piel y de las vías respiratorias. Puede provocar cáncer si se inhala el polvo respirable durante períodos prolongados. Este producto contiene sílice cristalina. La inhalación de sílice cristalina respirable puede causar enfermedad pulmonar, silicosis con síntomas de falta de aliento y tos.

**Indicación de la atención médica inmediata y del tratamiento especial, si es necesario:** No se requiere ninguna atención médica inmediata.

### 5. Medidas de extinción de incendios

**MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:** utilice agua, espuma o dióxido de carbono para extinguir el fuego. Enfriar el recipiente expuesto al fuego con agua.

**RIESGOS ESPECÍFICOS RESULTANTES DEL PRODUCTO QUÍMICO:** este producto no es inflamable, pero el polvo de madera se quema en condiciones de fuego. La descomposición térmica puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono y humo.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y PRECAUCIONES PARA LOS BOMBEROS:** los bomberos deben usar siempre un equipo de respiración autónomo y ropa de protección completa para aquellos incendios que involucren productos químicos o se generen en espacios confinados.

### 6. Medidas en caso de derrame accidental

**PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:** generalmente no se requiere ningún equipo especial para la limpieza de un derrame. Para condiciones polvorientas, puede ser necesario un respirador aprobado. Consulte la Sección 8 para obtener información adicional.

**Riesgos ambientales:** informe sobre el derrame según lo requerido por las regulaciones locales y federales.

**MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN/LIMPIEZA:** elimine las fuentes de ignición. Barrer y recoger para su reutilización o eliminación.

## 7. Manipulación y almacenamiento

PRECAUCIONES PARA EL MANEJO SEGURO: evite respirar el polvo. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese vigorosamente con agua y jabón después de utilizar el producto. Si la ropa se ensucia, lávela antes de volver a usarla.

CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS LAS INCOMPATIBILIDADES: almacenar en un lugar seco. Mantener alejado de cualquier fuente de ignición. Almacenar lejos de los oxidantes.

## 8. Controles de exposición / Protección personal

### DIRECTRICES DE EXPOSICIÓN

PRODUCTOS QUÍMICOS	LÍMITE DE EXPOSICIÓN
Sílice cristalina, cuarzo	PEL (TWA) - 30 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> +2 (Polvo total) PEL (TWA) - 10 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> +2 (Polvo respirable) TLV (TWA) - 0,025 mg/m <sup>3</sup> (Polvo respirable)
Polvo de madera	PEL - 5 mg/m <sup>3</sup> TWA (polvo respirable) PEL - 15 mg/m <sup>3</sup> TWA (polvo total) TLV - 1 mg/m <sup>3</sup> TWA (polvo inhalable)
Sílice cristalina, cristobalita	PEL (TWA) - ½ * 10 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> +2 (Polvo respirable) TLV (TWA) - 0,025 mg/m <sup>3</sup> (Polvo respirable)

CONTROLES DE INGENIERÍA APROPIADOS: la ventilación general es adecuada para un uso normal. Si la manipulación produce polvo en el aire, puede ser necesaria una ventilación de escape local.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

PROTECCIÓN OCULAR: se recomienda el uso de gafas de seguridad o gafas protectoras.

PROTECCIÓN DE LA PIEL: no requerido para un uso normal.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: no requerido para un uso normal. Para aquellas operaciones donde la concentración de polvo puede ser excesiva, se puede usar un respirador de polvo. Siga las regulaciones de OSHA en cuanto a la selección y uso de la protección respiratoria.

OTROS EQUIPOS/ROPA DE PROTECCIÓN: el equipo de limpieza de ojos debe estar disponible en el área de trabajo.

### 9. Propiedades físicas y químicas

APARIENCIA:	Sólido granular	OLOR:	Ligero olor parafínico
UMBRAL DE OLOR:	No disponible	pH:	No se aplica
PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN:	No se aplica	PUNTO/RANGO DE EBULLICIÓN:	No se aplica
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	Ninguno	TASA DE EVAPORACIÓN:	No se aplica
INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS)	No es inflamable, pero se quema bajo condiciones de fuego	LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	No se aplica
PRESIÓN DE VAPOR:	No se aplica	DENSIDAD DE VAPOR:	No se aplica
DENSIDAD RELATIVA:	1,24	SOLUBILIDADES	Agua 10%
COEFICIENTE DE PARTICIÓN (n-octanol/agua)	No disponible	TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:	No se aplica
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:	No disponible	VISCOSIDAD:	No se aplica

### 10. Estabilidad y reactividad

REACTIVIDAD: normalmente no reactivo

ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: la reacción con oxidantes generará calor y puede causar un incendio. CONDICIONES A EVITAR: evite el calor extremo.

MATERIALES INCOMPATIBLES: agentes oxidantes fuertes

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: la descomposición térmica puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono y humo.

## 11. Información toxicológica

EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD:

PELIGROS AGUDOS:

INHALACIÓN: la inhalación de polvo puede causar irritación en los ojos, nariz, garganta y vías respiratorias.

CONTACTO CON LA PIEL: ningún riesgo conocido.

CONTACTO CON LOS OJOS: el contacto puede causar irritación mecánica y abrasiva con posibles lesiones.

INGESTIÓN: ningún riesgo conocido.

EFFECTOS CRÓNICOS: la inhalación de concentraciones excesivas de polvo, incluyendo este material, puede provocar lesiones pulmonares. Este producto contiene sílice cristalina, en forma de cuarzo. La inhalación excesiva de sílice cristalina respirable puede causar silicosis, una enfermedad pulmonar progresiva, incapacitante y a veces mortal. Los síntomas pueden incluir tos, dificultad para respirar, sibilancias y reducción de la función pulmonar.

LISTA DE CARCINOGENICIDAD: la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC), en la Monografía 100C, ha concluido que la sílice cristalina inhalada en forma de cuarzo o cristobalita es cancerígena para los seres humanos (Grupo 1). La carcinogenicidad puede depender de las características inherentes de la sílice cristalina o de factores externos que afectan a su actividad biológica o a la distribución de sus polimorfos. El Programa Nacional de Toxicología (NTP) clasifica la sílice cristalina como un carcinógeno conocido. Las aplicaciones y los datos de exposición indican que la exposición al cuarzo respirable en este producto durante su uso normal está muy por debajo del Límite de Exposición Permisible (PEL) de la OSHA y del Valor Límite Umbral (TLV) de la ACGIH. El fabricante no tiene conocimiento de ningún dato científico o médico disponible que indique que la exposición a la sílice cristalina respirable de este producto bajo condiciones de uso normal causará silicosis o cáncer. No se esperan efectos adversos del uso normal de este producto. La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) ha clasificado el polvo de madera como "cancerígeno para los seres humanos" (Grupo 1) y "conocido por ser un carcinógeno humano" por el Programa Nacional de Toxicología (NTP). Esta clasificación se basa principalmente en un mayor riesgo en la aparición de adenocarcinomas de las cavidades nasales y los senos paranasales asociada con la exposición al polvo de madera. La forma física de este producto es tal que es probable que no exista exposición al polvo de madera bajo condiciones normales de uso, por lo que el riesgo de padecer efectos adversos para la salud es mínimo.

VALORES DE TOXICIDAD AGUDA:

Sílice: LD50 oral en rata 22.500 mg/kg  
LC50 en carpa >10.000mg/L/72 h.

## 12. Información ecológica

ECOTOXICIDAD: no hay datos disponibles para el producto.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: el polvo de madera se degradará en el medio ambiente. La sílice no es degradable.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: no bioacumulativo.

MOVILIDAD EN LA TIERRA: no hay datos disponibles.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: no hay datos disponibles.

### 13. Consideraciones sobre la eliminación

Deseche el producto de acuerdo con las regulaciones ambientales locales, estatales y federales. El material no utilizado es adecuado para su eliminación en vertederos sanitarios. El material usado puede estar sujeto a regulación, dependiendo de la naturaleza del material absorbido. Verifique con la autoridad reguladora apropiada el material usado que contenga desechos peligrosos.

### 14. Información sobre el transporte

CLASIFICACIÓN DE RIESGOS POR EL DOT DE LOS ESTADOS UNIDOS:

NOMBRE ADECUADO DEL ENVÍO: no regulado

NÚMERO ONU: no aplicable

GRUPO DE EMBALAJE: no aplicable

ETIQUETAS REQUERIDAS: ninguna

### 15. Información regulatoria

CLASIFICACIÓN DE RIESGOS EPA SARA 311/312: salud crónica

EPA SARA 313: ninguno

CERCLA: este producto no está sujeto a los informes de liberación de CERCLA. Muchos estados tienen requerimientos de reportes más estrictos. Reporte las liberaciones según lo requieran las regulaciones locales y estatales.

PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA: este producto contiene sílice cristalina respirable y polvo de madera que el Estado de California reconoce como cancerígenos.

TSCA: todos los componentes de este producto están listados en el Inventario de la EPA TSCA o están exentos de los requisitos de notificación.

REACH UE: contactar a Oil Dri para obtener información sobre el estado REACH.

JAPAN MITI: no hay datos disponibles

AICS: no hay datos disponibles

CANADIAN DSL: no hay datos disponibles

CLASIFICACIÓN WHIMS CANADIENSE: clase D-2 A

Esta HDS se ha preparado de acuerdo con los criterios del Reglamento de Productos Controlados (CPR) y la HDS contiene toda la información requerida por el CPR.

<b>16. Otra información</b>
-----------------------------

CLASIFICACIÓN DE LA

NFPA SALUD: 1                      FUEGO: 1              REACTIVIDAD: 0

Clasificación del HMIS

SALUD: 1\*                      FUEGO: 1              REACTIVIDAD: 0

Fecha de preparación/revisión de la HDS:

17 de diciembre de 2014 – Conversión a la clasificación, etiquetado y formato Hazcom 2012.

Se considera que la información contenida en esta hoja de datos es exacta. Sin embargo, cada comprador debe hacer su propia prueba para determinar la idoneidad del producto para sus propósitos. **NOSOTROS NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, CON RESPECTO AL PRODUCTO** y no asume responsabilidad alguna por cualquier riesgo o responsabilidad derivada del uso de la información o del producto. Las declaraciones sobre el producto no deben interpretarse como recomendaciones para utilizar el producto en violación de cualquier patente.