

# SAFETY DATA SHEET



PROSOCO  
Versión 2

Fecha de emisión 06-ene.-2016

Fecha de revisión 28-ene.-2021

## 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Sure Klean® Weather Seal Limestone & Marble Protector

### Otros medios de identificación

**Código del producto** 55067

**Número ONU** UN1866

### Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Solo para uso de usuarios profesionales.

**Usos contraindicados** No hay información disponible

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Manufacturer Address

PROSOCO, Inc.  
3741 Greenway Circle  
Lawrence, Kansas 66046

#### Teléfono de emergencia

8:00 AM – 5:00 PM CST Monday-Friday

785-865-4200

NON-BUSINESS HOURS (INFOTRAC)

800-535-5053

## 2. Identificación de los peligros

### Clasificación

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Toxicidad por aspiración | Categoría 1 |
| Líquidos inflamables     | Categoría 3 |

### Elementos de la etiqueta

### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

¡ATENCIÓN

#### Indicaciones de peligro

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

LÍQUIDO Y VAPOR INFLAMABLES



**Aspecto** transparente

**Estado físico** liquid

**Olor** Mild Petróleo

#### Consejos de prudencia - Prevención

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

Utilizar un material eléctrico/de ventilación/de iluminación/ and /antideflagrante  
Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas  
Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas  
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

**Consejos de prudencia - Respuesta**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse  
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico  
NO provocar el vómito  
En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo químico seco o espuma para la extinción

**Consejos de prudencia - Almacenamiento**

Guardar bajo llave  
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

**Consejos de prudencia - Eliminación**

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

**Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)**

This product contains a material that can cause serious lung damage or impairment if inhaled as an aerosol or fine mist.

**OTRA INFORMACIÓN**

For professional users only

DO NOT ATOMIZE DURING APPLICATION. DO NOT BUFF OR BURNISH AFTER APPLICATION

- Puede ser nocivo en contacto con la piel
- Provoca irritación cutánea leve

El 11 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

**3. Composición/información sobre los componentes**

| Nombre de la sustancia                          | Número CAS  | % en peso | secreto comercial/industrial |
|---|-------------|-----------|------------------------------|
| Heavy Alkylate Naphtha (petroleum)              | 64741-65-7  | 60 - 100  | *                            |
| Distillates, Petroleum, Hydrotreated Light      | 64742-48-9  | 1 - 5     | *                            |
| Dipropylene glycol monomethyl ether             | 34590-94-8  | 1 - 5     | *                            |
| Proprietary - Fluorochemical Acrylate Copolymer | Undisclosed | 1 - 5     | *                            |
| Isobutyl triethoxysilane                        | 17980-47-1  | 1 - 5     | *                            |
| Ethyl Silicate                                  | 78-10-4     | 1 - 5     | *                            |

\* The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

**4. Primeros auxilios**

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Consejo general**

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente a un médico (si es posible, muéstrele las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad).

**contacto con los ojos**

Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

**Contacto con la piel**

Wash off immediately with plenty of water while removing contaminated clothing and shoes. Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico.

---

|  |   |
|--|---|
| <b>Inhalación</b>  | Trasladar al aire libre. La aspiración puede causar daños graves en los pulmones. Si la respiración es irregular o se ha detenido, proporcionar respiración artificial. Evitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración boca a boca. Consultar inmediatamente a un médico. |
| <b>Ingestión</b>   | NO provocar el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Consultar inmediatamente a un médico.  |
| <b>Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros auxilios</b> | Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.   |

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Síntomas</b> | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede causar irritación. |
|-----------------|---|

**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Información para el médico</b> | Aplicar un tratamiento sintomático. |
|-----------------------------------|-------------------------------------|

**5. Medidas de lucha contra incendios**

**Medios adecuados de extinción**

Uso. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada (niebla). Espuma resistente al alcohol.

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios no adecuados de extinción</b> | Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient. |
|---|--|

**Peligros específicos del producto químico**

Mantener el producto y el recipiente vacío alejados del calor y de las fuentes de ignición. Riesgo de ignición.

**Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios**

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

**6. Medidas en caso de liberación accidental**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Precauciones personales</b> | ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas ni generar chispas o llamas en el área de peligro). Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas. Prestar atención al retroceso de las llamas. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. |
|--------------------------------|--|

**Precauciones para la protección del medio ambiente**

|   |  |
|---|--|
| <b>Precauciones para la protección del medio ambiente</b> | Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. |
|---|--|

**Métodos y material de contención y de limpieza**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Métodos de contención</b> | Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Construir un dique por delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación del material.  |
| <b>Métodos de limpieza</b>   | Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados. Usar herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. |

---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

#### Recomendaciones para la manipulación segura

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipo antideflagrante. Utilizar con ventilación por extracción local. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar respirar vapores o nieblas.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones de almacenamiento

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar alejado del calor. Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### Materiales incompatibles

Incompatible con agentes oxidantes.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

#### Diretrizes sobre exposición

| Nombre de la sustancia                            | ACGIH TLV                           | OSHA PEL   | NIOSH IDLH  |
|---|-------------------------------------|--|---|
| Dipropylene glycol monomethyl ether<br>34590-94-8 | STEL: 150 ppm<br>TWA: 100 ppm<br>S* | TWA: 100 ppm<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 100 ppm<br>(vacated) TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) STEL: 150 ppm<br>(vacated) STEL: 900 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) S*<br>S* | IDLH: 600 ppm<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> |
| Ethyl Silicate<br>78-10-4                         | TWA: 10 ppm                         | TWA: 100 ppm<br>TWA: 850 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 10 ppm<br>(vacated) TWA: 85 mg/m <sup>3</sup>   | IDLH: 700 ppm<br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 85 mg/m <sup>3</sup>   |

NIOSH IDLH *Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)*

#### OTRA INFORMACIÓN

Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 F.2d 962 (11ª Cir., 1992).

### Controles técnicos apropiados

#### Controles de ingeniería

Duchas  
Estaciones lavaojos  
Sistemas de ventilación.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### Protección para la cara y los ojos

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

#### Protección de la piel y el cuerpo

Llevar guantes de protección y ropa protectora.

#### Protección respiratoria

Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.

**Consideraciones generales de higiene** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |                               |                                      |                               |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Estado físico</b>                        | liquid                        | <b>Olor</b>                          | Mild Petróleo                 |
| <b>Aspecto</b>                              | transparente                  | <b>umbral olfativo</b>               | No hay información disponible |
| <b>color</b>                                | Suave amarillo                |                                      |                               |
| <br>  |                               | <br>                                 |                               |
| <b><u>Propiedad</u></b>                     | <b><u>Valores</u></b>         | <b><u>Observaciones • Método</u></b> |                               |
| pH  | no aplicable                  |                                      |                               |
| Punto de fusión/punto de congelación        | -30 °C / -22 °F               |                                      |                               |
| Boiling point / boiling range               | No hay información disponible |                                      |                               |
| Punto de inflamación                        | 45 °C / 113 °F                | ASTM D 3278                          |                               |
| Tasa de evaporación                         | No hay información disponible |                                      |                               |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b> |                               |                                      |                               |
| Límites superiores de inflamabilidad        | No hay información disponible |                                      |                               |
| Límite inferior de inflamabilidad           | No hay información disponible |                                      |                               |
| Presión de vapor                            | No hay información disponible |                                      |                               |
| densidad de vapor                           | No hay información disponible |                                      |                               |
| gravidad específicas                        | 0.809                         |                                      |                               |
| Solubilidad en agua                         | Insignificante                |                                      |                               |
| Solubilidad en otros solventes              | No hay información disponible |                                      |                               |
| Coefficiente de reparto                     | No hay información disponible |                                      |                               |
| Temperatura de autoinflamación              | No hay información disponible |                                      |                               |
| Temperatura de descomposición               | No hay información disponible |                                      |                               |
| Viscosidad cinemática                       | No hay información disponible |                                      |                               |
| Viscosidad dinámica                         | No hay información disponible |                                      |                               |

## 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad**  
No hay datos disponibles

**Estabilidad química**  
Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**  
Ninguno durante el procesado normal.

**Condiciones que deben evitarse**  
Calor, llamas y chispas.

**Materiales incompatibles**  
Incompatible con agentes oxidantes.

**Productos de descomposición peligrosos**  
Productos peligrosos de la combustión. silicon dioxide. Óxidos de carbono. Fluoruro de hidrógeno.

## 11. Información toxicológica

**Información sobre posibles vías de exposición**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Información del producto</b> | Nocivo por inhalación Peligro de aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias |
| <b>inhalación</b>               | La aspiración puede causar daños graves en los pulmones.  |
| <b>contacto con los ojos</b>    | Evítese el contacto con los ojos.   |
| <b>Contacto con la piel</b>     | Evítese el contacto con la piel.  |
| <b>Ingestión</b>                | NO probar ni tragar.  |

**Información sobre los componentes**

| Nombre de la sustancia                                      | DL50, oral           | DL50, dérmica           | CL50, inhalación                      |
|---|----------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Heavy Alkylate Naphtha (petroleum)<br>64741-65-7            | > 7000 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | > 5.04 mg/L ( Rat ) 4 h               |
| Distillates, Petroleum, Hydrotreated<br>Light<br>64742-48-9 | > 6000 mg/kg ( Rat ) | > 3160 mg/kg ( Rabbit ) | > 8500 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h  |
| Dipropylene glycol monomethyl<br>ether<br>34590-94-8        | = 5.35 g/kg ( Rat )  | = 9500 mg/kg ( Rabbit ) |                                       |
| Isobutyl triethoxysilane<br>17980-47-1                      | > 5000 mg/kg ( Rat ) |                         | > 13750 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |
| Ethyl Silicate<br>78-10-4                                   | = 6270 mg/kg ( Rat ) | = 5878 mg/kg ( Rabbit ) | < 1837 ppm ( Rat ) 4 h                |

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Síntomas** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

|  |  |
|--|--|
| <b>sensibilización</b>                     | No hay información disponible.   |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b> | No hay información disponible.   |
| <b>carcinogenicidad</b>                    | Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena, según las listas de OSHA, IARC o NTP. |
| <b>toxicidad para la reproducción</b>      | No hay información disponible.   |
| <b>STOT - exposición única</b>             | No hay información disponible.   |
| <b>STOT - exposición repetida</b>          | No hay información disponible.   |
| <b>Peligro de aspiración</b>               | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.   |

**Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto**

**Toxicidad aguda desconocida** El 11 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida  
**Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAMEZCLA) (oral)</b>                             | 6597 mg/kg      |
| <b>Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAMEZCLA) (cutáneo)</b>                          | 2164 mg/kg mg/l |
| <b>Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAMEZCLA) (inhalación, polvo o vaporización)</b> | 107.3 mg/l      |
| <b>Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAMEZCLA) (inhalación, vapor)</b>                | 1118.3 mg/l     |

## 12. Información Ecológica

### Ecotoxicidad

| Nombre de la sustancia                                   | Algas/plantas acuáticas                                  | Peces  | Toxicidad para los microorganismos | Crustáceos                         |
|--|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Heavy Alkylate Naphtha (petroleum)<br>64741-65-7         | 30000: 72 h<br>Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 | -  | -                                  | 2: 48 h Mysidopsis bahia mg/L LC50 |
| Distillates, Petroleum, Hydrotreated Light<br>64742-48-9 | -  | 2200: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50           | -                                  | -                                  |
| Dipropylene glycol monomethyl ether<br>34590-94-8        | -  | 10000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static   | -                                  | 1919: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 |
| Isobutyl triethoxysilane<br>17980-47-1                   | -  | 85: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static | -                                  | -                                  |
| Ethyl Silicate<br>78-10-4                                | -  | 245: 96 h Danio rerio mg/L LC50 semi-static        | -                                  | -                                  |

### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### Bioacumulación

No hay información disponible.

| Nombre de la sustancia                            | Coefficiente de reparto |
|---|-------------------------|
| Dipropylene glycol monomethyl ether<br>34590-94-8 | -0.064                  |

### Otros efectos adversos

No hay información disponible

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Eliminación de residuos</b> | La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes. |
| <b>Embalaje contaminado</b>    | No reutilizar el recipiente.   |
| <b>Número de residuo EPA</b>   | D001   |

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

|  |  |
|--|--|
| <b>DOT</b>                               | No regulado (Si se transporta en embalaje NO A GRANDEL por tierra) |
| <b>Número ONU</b>                        | UN1866   |
| <b>Designación oficial de transporte</b> | Resin Solution   |
| <b>Clase de peligro</b>                  | 3  |
| <b>Grupo de embalaje (GE)</b>            | III  |

**IATA**

Número ONU UN1866  
 Designación oficial de transporte Resin Solution  
 Clase de peligro 3  
 Grupo de embalaje (GE) III

**IMDG**

Número ONU UN1866  
 Designación oficial de transporte Resin Solution  
 Clase de peligro 3  
 Grupo de embalaje (GE) III

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Inventarios Internacionales**

**TSCA** This product contains a Proprietary ingredient subject to TSCA 12(b) export notification. For US domestic sale or use only.  
**DSL/NDSL** No determinado

**Leyenda:**

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario  
 DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

**Regulaciones federales de los**

**EE. UU**

**SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

| Nombre de la sustancia                           | Número CAS | % en peso | SARA 313 - Valores umbrales |
|--|------------|-----------|-----------------------------|
| Dipropylene glycol monomethyl ether - 34590-94-8 | 34590-94-8 | 1 - 5     | 1.0                         |

**Categorías de peligro de SARA**

**311/312**

Peligro agudo para la salud Sí  
 Peligro crónico para la salud: No  
 Peligro de incendio Sí  
 Peligro de liberación repentina de presión No  
 Peligro de reactividad No

**CWA (Ley de Agua Limpia) -**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

**Regulaciones estatales de los**

**EE. UU**



**Proposición 65 de California**

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas incluidas en la Proposición 65

| Nombre de la sustancia | Proposición 65 de California |
|------------------------|------------------------------|
| Methanol - 67-56-1     | Developmental                |

**Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos**

| Nombre de la sustancia                            | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|---|--------------|---------------|-------------|
| Dipropylene glycol monomethyl ether<br>34590-94-8 | X            | X             | X           |
| Ethyl Silicate<br>78-10-4                         | X            | X             | X           |

**16. OTRA INFORMACIÓN**

|             |                                 |                  |                    |                                  |
|-------------|---------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|
| <b>NFPA</b> | Peligros para la salud humana 2 | Inflamabilidad 2 | Inestabilidad 0    | Propiedades físicas y químicas - |
| <b>HMIS</b> | Peligros para la salud humana 2 | Inflamabilidad 2 | Peligros físicos 0 | Protección personal X            |

Preparada por Regulatory Department

Fecha de emisión 06-ene.-2016

Fecha de revisión 28-ene.-2021

**Nota de revisión**

Secciones actualizadas de la HDS 2 3 4 6 7 11

For product produced after January 29, 2021

**Descargo de responsabilidad**

The information contained on the Safety Data Sheet has been compiled from data considered accurate. This data is believed to be reliable, but it must be pointed out that values for certain properties are known to vary from source to source. PROSOCO, Inc. expressly disclaims any warranty express or implied as well as any liability for any injury or loss arising from the use of this information or the materials described. This data is not to be construed as absolutely complete since additional data may be desirable when particular conditions or circumstances exist. It is the responsibility of the user to determine the best precautions necessary for the safe handling and use of this product for his unique application. This data relates only to the specific material designated and is not to be used in combination with any other material. Many federal and state regulations pertain directly or indirectly to the product's end use and disposal of containers and unused material. It is the purchaser's responsibility to familiarize himself with all applicable regulations.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**