



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD preparado para GHS Revisión 3 de las Naciones

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

|            |  |   |                            |            |
|------------|--|---|----------------------------|------------|
| <b>1.1</b> | <b>Identificador del producto</b>  | 361PA1NL  |                            |            |
|            | <b>Nombre Del Producto:</b>  | PLASITE 7122 VOC PART A   | <b>Fecha De Revision:</b>  | 01/26/2018 |
| <b>1.2</b> | <b>Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b> | Componente de recubrimientos industriales de multicomponentes<br>- Uso industrial   | <b>Fecha de Reemplazo:</b> | Nueva SDS  |
| <b>1.3</b> | <b>Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>                               |   |                            |            |
|            | <b>Fabricante:</b>   | Carboline Company<br>2150 Schuetz Road<br>St. Louis, MO USA 63146   |                            |            |
|            |  | Información Técnica y Reglamentaria<br>Contact Carboline Technical Services at<br>1-800-848-4645                                  |                            |            |
|            | <b>Ficha técnica Producido por:</b>  | Alotta, Vicki - ehs@stoncor.com   |                            |            |
| <b>1.4</b> | <b>Teléfono de emergencia:</b>   | CHEMTREC 1-800-424-9300 (Inside US)<br>CHEMTREC +1 703 5273887 (Fuera de US)<br>HEALTH - Pittsburgh Poison Control 1-412-681-6669 |                            |            |

### 2. Identificación de peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Cancerígeno: Categoría 1A  
 Irritación de los ojos, categoría 2  
 Líquido inflamable, categoría 2  
 STOT, exposiciones repetidas, categoría 1  
 Irritación dérmica, categoría 2  
 Sensibilizador de la piel, categoría 1

## 2.2 Elementos de la etiqueta

### Símbolo(s) del producto



### Palabra de advertencia

Peligro

### Nombre químico en la etiqueta

silíce cristalina, cuarzo, poly(bisphenol a-co-epichlorohydrin), glycidyl end-capped, C-18 Unsatd Dimers, Polymer w/B

### Indicaciones de Peligro

|   |         |   |
|---|---------|---|
| Líquido inflamable, categoría 2           | H225    | Líquido y vapores muy inflamables.                                      |
| Irritación dérmica, categoría 2           | H315    | Provoca irritación cutánea.   |
| Sensibilizador de la piel, categoría 1    | H317    | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                        |
| Irritación de los ojos, categoría 2       | H319    | Provoca irritación ocular grave.  |
| Cancerígeno: Categoría 1A                 | H350-1A | Puede provocar cáncer.  |
| STOT, exposiciones repetidas, categoría 1 | H372    | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |

### FRASES DE PRECAUCIÓN CLP

|              |  |
|--------------|--|
| P201         | Pedir instrucciones especiales antes del uso.  |
| P202         | No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.   |
| P210         | Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.  |
| P235         | Mantener en lugar fresco.  |
| P260         | No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  |
| P264         | Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.   |
| P280         | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  |
| P284         | Llevar equipo de protección respiratoria.  |
| P302+352     | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  |
| P305+351+338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| P308+313     | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  |
| P314         | Consultar a un médico en caso de malestar.   |
| P332+313     | En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  |
| P333+313     | En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.   |
| P403+233     | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.   |

## 2.3 Otros peligros

ninguna información

### Resultados de la valoración PBT y mPmB:

A mezcla no cumple los criterios para PBT/VPvB según el Anexo XIII

## 3. Identificación de los componentes/composición

### 3.2 Mezclas

**Sustancias peligrosas**

| <u>No. CAS</u> | <u>Nombre químico</u>                                     | <u>%</u> |
|----------------|---|----------|
| 67989-52-0     | C-18 Unsatd Dimers, Polymer w/B                           | 25-50    |
| 14808-60-7     | silíce cristalina, cuarzo                                 | 10-25    |
| 13463-67-7     | dióxido de titanio  | 10-25    |
| 78-93-3        | butanona  | 2.5-10   |
| 25036-25-3     | poly(bisphenol a-co-epichlorohydrin), glycidyl end-capped | 2.5-10   |
| 108-88-3       | tolueno   | 1.0-2.5  |

| <u>No. CAS</u> | <u>Símbolos GHS</u> | <u>GHS Indicaciones de peligro</u> | <u>Factores M</u> |
|----------------|---------------------|------------------------------------|-------------------|
| 67989-52-0     | GHS07               | H315-317-319                       | 0                 |
| 14808-60-7     | GHS08               | H350-372                           | 0                 |
| 13463-67-7     |                     |                                    | 0                 |
| 78-93-3        | GHS02-GHS07         | H225-319-336                       | 0                 |
| 25036-25-3     | GHS07               | H315-317-319                       | 0                 |
| 108-88-3       | GHS02-GHS07-GHS08   | H225-304-315-319-336-361-373       | 0                 |

**Información adicional:** El texto de GHS Indicaciones de peligro arriba indicadas (si hay) están descritos en la Sección 16.

**4. Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

**En caso de inhalación:** Dé oxígeno o respiración artificial si es necesario. Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar un médico.

**En caso de contacto con la piel:** En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientras se quita los zapatos y la ropa. Si continua la irritación de piel, llamar al médico.

**En caso de contacto con los ojos:** Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

**En caso de ingestión:** NO provocar vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si se ha tragado, llamar un médico o el centro de control de envenenamiento inmediatamente.

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

Nocivo por ingestión. Irrita los ojos y la piel. Riesgo de daño serio a los pulmones (por aspiración). La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Este producto contiene silíce, que está clasificado por IARC como carcinógeno humano conocido (grupo 1). Se sabe que el silíce cristalino causa silicosis.

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

No hay información disponible sobre pruebas clínicas y monitoreo médico. Información toxicológica específica sobre las sustancias, caso esté disponible, se encuentra en la sección 11.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

**5. Medidas Para Combatir Incendios****5.1 Medios de extinción recomendados:**

Dióxido de carbono, producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

**Peligros De Fuego Y Explosión:** Líquido inflamable. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden propagarse hacia zonas fuera de los lugares de trabajo antes de encenderse/retrocendiendo a la fuente de vapor. Proveer de ventilación adecuada. Prevenir la formación de concentración de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de los límites de exposición en el trabajo. Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad. Llevar zapatos con suelas conductoras.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**  
ninguna información**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua.

Inflamable.

## 6. Medidas a Tomar en caso de Derrame Accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Ver sección 8 para el equipo de protección personal. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Evacuar el personal a zonas seguras. Retirar todas las fuentes de ignición. Retirar todas las fuentes de ignición. Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática. Llevar equipo de protección individual.

### 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y transféralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13). Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y transféralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

### 6.4 Referencia a otras secciones

Por favor revisar los requerimientos de eliminación o los requerimientos de eliminación específicos del país para este material. Vea la Sección 13 para obtener más información.

## 7. Manipulación Y Almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Instrucciones para el manejo seguro:** : Conservar los recipientes secos y herméticamente cerrados para evitar la absorción de humedad y la contaminación. Preparar la solución de trabajo de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta y/o las instrucciones de manejo. No respirar vapores o niebla de pulverización. Asegurarse que todo el equipamiento tenga una toma de tierra y este conectado a tierra antes de empezar las operaciones de traspaso. No utilizar instrumentos/herramientas que puedan hacer chispas. Lavar a fondo después de la manipulación. No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa. Utilizar solamente con una ventilación adecuada/protección personal.

**Medidas de higiene y protección:** Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condicions Que Se Deben Evitar:** Calor, llamas y chispas.

**Condiciones de almacenaje:** Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.

### 7.3 Usos específicos finales

No hay disponibilidad de consejos específicos para los usuarios finales.

## 8. Controles De Exposicion, Proteccion Personal

### 8.1 Parámetros de control

Componentes con Límites de Exposición ocupacional (US)

| <u>Nombre</u>                  | <u>%</u> | <u>ACGIH TLV-TWA</u>     | <u>ACGIH TLV-STEL</u> | <u>OSHA PEL-TWA</u>     | <u>OSHA PEL-CEILING</u> | <u>Nota OEL</u> |
|--------------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| C-18 Unsatd Dimers,Polymer w/B | 25-50    | N/E                      | N/E                   | N/E                     | N/E                     |                 |
| sílice cristalina, cuarzo      | 10-25    | 0.025 mg/m3 (respirable) | N/E                   | 0.05 mg/m3 (respirable) | N/E                     |                 |
| dióxido de titanio             | 10-25    | 10 MGM3                  | N/E                   | 10 MGM3                 | N/E                     |                 |

|   |         |         |         |          |     |
|---|---------|---------|---------|----------|-----|
| butanona  | 2.5-10  | 200 ppm | 300 ppm | 590 MGM3 | N/E |
| poly(bisphenol a-co-epichlorohydrin), glycidyl end-capped | 2.5-10  | N/E     | N/E     | N/E      | N/E |
| tolueno   | 1.0-2.5 | 20 ppm  | N/E     | 375 MGM3 | N/E |

**Otros consejos:** Consultar la regulación para el trabajador y país referente a los límites de exposición.

## 8.2 Controles de la exposición

### Protección Personal

**Protección respiratoria:** Para evitar inhalar el polvo y la neblina producidos al lijar o pintar, debe usarse equipo respiratorio adecuado durante estas operaciones. Use sólo con ventilación para mantener los niveles de exposición por debajo de las especificaciones indicadas en este documento. El usuario debe probar y monitorear los niveles de exposición para asegurarse que todo el personal está por debajo de las especificaciones. Si no está seguro, o no es posible controlar, utilice un respirador con suministro de aire aprobado por el Estado o por el Gobierno Federal. Para los revestimientos que contienen sílice en estado líquido, y/o si no se han establecido límites superiores de exposición, por lo general no se requiere de respiradores con suministro de aire.

**Protección Ocular:** Gafas protectoras con cubiertas laterales.

**Protección para las manos:** Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química. Guantes impermeables. Solicite informaciones sobre las propiedades de permeabilidad del guante al proveedor de los guantes.

**Otro Equipo Protector:** Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo. ropa protectora ligera

**Controles De Ingeniería:** Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

## 9. Propiedades Físicas Y Químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Aspecto:</b>  | Viscous Blue, Gris, Or White |
| <b>Estado Físico</b>                                     | Líquido                      |
| <b>Olor</b>  | Disolvente                   |
| <b>Concentración Límite de Olor</b>                      | n/d                          |
| <b>pH</b>  | n/d                          |
| <b>Punto Punto de fusión / congelación</b>               | n/d                          |
| <b>Punto / intervalo de ebullición (°C)</b>              | 173 F (78 C) - 500 F (260 C) |
| <b>Punto de inflamación, (°C)</b>                        | 13                           |
| <b>Rango De Evaporacion</b>                              | Más lento que el éter        |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                      | No determinado               |
| <b>Superior / inferior de inflamabilidad o explosión</b> | 0.9 - 11.2                   |
| <b>Vapour Pressure, mmHg</b>                             | n/d                          |
| <b>Densidad del vapor;</b>                               | MÁS PESADO QUE EL AIRE       |
| <b>Densidad relativa</b>                                 | No determinado               |
| <b>Solubilidad en / miscibilidad con agua</b>            | N/D                          |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol/water</b>           | No determinado               |
| <b>Temperatura de autoignición (°C)</b>                  | No determinado               |
| <b>Temperatura de descomposición (°C)</b>                | No determinado               |

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>viscosidad</b>              | Unknown        |
| <b>Peligro de explosión</b>    | No determinado |
| <b>Propiedades comburentes</b> | No determinado |

**9.2 Otra información**

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| <b>Contenido de VOC g/l:</b>       | 212        |
| <b>Gravedad específica (g/cm3)</b> | app. 1.456 |

## 10. Estabilidad Y Reactividad

**10.1 Reactividad**

No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

**10.2 Estabilidad química**

Estable en condiciones normales.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

La polimerización peligrosa no ocurre.

**10.4 Condiciones Que Se Deben Evitar**

Calor, llamas y chispas.

**10.5 Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes.

**10.6 Productos de Descomposición Peligrosos**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (Nox), humo denso negro.

## 11. Propiedades Toxicológicas

**11.1 Información de los efectos tóxicos****Toxicidad Aguda:**

**DL50:** n/d

**Inhalación LC50:** n/d

**Irritación:** Unknown

**Corrosividad:** Unknown

**Sensibilización:** Unknown

**Repetidas dosis tóxicas:** Unknown

**Carcinogenicidad:** Unknown

**Mutagenicidad:** Unknown

**Tóxico para la reproducción:** Unknown

Si no existe información en Toxicidad Aguda, significa que estos efectos no han sido testados en este producto. Los datos de los componentes individuales se detallan en la tabla de abajo:

| <u>No. CAS</u> | <u>Nombre químico</u>                                     | <u>DL50</u>             | <u>DL50 Dérmica</u>         | <u>vapor LC50</u>                 |
|----------------|---|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 67989-52-0     | C-18 Unsatd Dimers,Polymer w/B                            | No disponible           |                             | No disponible                     |
| 14808-60-7     | sílice cristalina, cuarzo                                 | 22500 mg/kg             | No disponible               | No disponible                     |
| 13463-67-7     | dióxido de titanio  | 25000 mg/kg, oral (rat) | No disponible               | No disponible                     |
| 78-93-3        | butanona  | 2194 mg/kg rat, oral    | No disponible               | 34.5 mg/L/ 4 hour rat, inhalation |
| 25036-25-3     | poly(bisphenol a-co-epichlorohydrin), glycidyl end-capped | >2000 mg/kg, oral, rat  | >2000 mg/kg, dermal, rat    | No disponible                     |
| 108-88-3       | tolueno   | 5000 mg/kg rat oral     | 12267 mg/kg, dermal, rabbit | 8000 ppm/4 hrs, rat, inhalation   |

**Información adicional:**

Este producto puede contener dióxido de titanio, el cual está clasificado por la IARC como posible carcinogénico para los humanos (grupo 2B). Esta clasificación se basa en evidencia inadecuada de cacinogenicidad en humanos y evidencia suficiente en experimentos con animales. La clasificación es relevante cuando se trata de exposición a estas sustancias respirables en forma de polvo únicamente, incluyendo productos curados que estén sujetos a lijado, fresado, corte u otras actividades de preparación de sus superficies.

## 12. Información Ecológica

**12.1 Toxicidad:**

EC50 48hr (Daphnia): Unknown

IC50 72hr (algas): Unknown

LC50 96hr (pescado): Unknown

**12.2 Persistencia y degradabilidad:** Unknown**12.3 Potencial de bioacumulación:** Unknown**12.4 Movilidad en el suelo:** Unknown**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:** A mezcla no cumple los criterios para PBT/VPvB según el Anexo XIII**12.6 Otros efectos adversos:** Unknown

| <u>No. CAS</u> | <u>Nombre químico</u>                                     | <u>EC50 48hr</u>         | <u>IC50 72hr</u>    | <u>LC50 96hr</u>                |
|----------------|---|--------------------------|---------------------|---------------------------------|
| 67989-52-0     | C-18 Unsatd Dimers,Polymer w/B                            | ninguna información      | ninguna información | ninguna información             |
| 14808-60-7     | sílice cristalina, cuarzo                                 | ninguna información      | ninguna información | ninguna información             |
| 13463-67-7     | dióxido de titanio  | ninguna información      | ninguna información | ninguna información             |
| 78-93-3        | butanona  | 308 mg/l (Daphnia magna) | ninguna información | 2993 mg/l (Pimephales promelas) |
| 25036-25-3     | poly(bisphenol a-co-epichlorohydrin), glycidyl end-capped | ninguna información      | ninguna información | ninguna información             |
| 108-88-3       | tolueno   | 6 mg/l (Daphnia magna)   | 12.5 mg/L (Algae)   | 5.8 mg/L (Fish)                 |

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:** No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

## 14. Información para el Transporte

|      |  |              |
|------|--|--------------|
| 14.1 | Número ONU   | UN 1263      |
| 14.2 | Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas                               | Paint        |
|      | Nombre técnico   | No aplicable |
| 14.3 | Clase(s) de peligro para el transporte   | 3            |
|      | Riesgo de envío secundario   | No aplicable |
| 14.4 | Grupo de embalaje  | II           |
| 14.5 | Peligros para el medio ambiente  | Unknown      |
| 14.6 | Precauciones particulares para los usuarios  | Unknown      |
|      | EmS-No.:   | F-E, S-E     |
| 14.7 | Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | Unknown      |

## 15. Información Reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

### Regulaciones federales de U.S.: siguiente

#### Categoría Peligrosa CERCLA - SARA

Este producto ha sido examinado de acuerdo con el Organismo de Protección Ambiental (EPA) en la categoría de riesgo, promulgadas bajo las secciones 311 y 312 de la enmienda reservada y la ley de Regularización de 1986 (SARA Título III) y es considerado, bajo las definiciones aplicables, cubriendo las siguientes categorías:

Flammable (gases, aerosols, liquids, or solids), Carcinogenicidad, Skin Corrosion or Irritation, Respiratory or Skin Sensitization, Serious eye damage or eye irritation, Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)

#### SARA SECCIÓN 313:

Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de señalamiento de la Sección 313 del Título III de la enmienda reservada y de la Ley de Regularización de 1986 y 40 CFR división 372:

| <u>Nombre químico</u> | <u>No. CAS</u> |
|-----------------------|----------------|
| tolueno               | 108-88-3       |

#### Ley de sustancias tóxicas:

Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de señalamiento de TSCA 12(B) si es exportado desde los Estados Unidos de América:

| <u>Nombre químico</u>            | <u>No. CAS</u> |
|----------------------------------|----------------|
| MODIFIED UREA-FORMALDEHYDE RESIN | TRADE SECRET   |

### Regulaciones Estatales: siguiente

#### DERECHO A SABER DE NEW JERSEY:

Los materiales siguientes son no-peligrosos, pero están entre los cinco componentes superiores en este producto.

| <u>Nombre químico</u> | <u>No. CAS</u> |
|-----------------------|----------------|
| silicato de aluminio  | 1332-58-7      |

#### Regulaciones en PENNSYLVANIA

Los siguientes ingredientes no son peligrosos, pero están presentes en el producto como mayor de 3%.

| <u>Nombre químico</u> | <u>No. CAS</u> |
|-----------------------|----------------|
| silicato de aluminio  | 1332-58-7      |



**Proposición 65 de California:****Atención**

Precaución: Los siguientes ingredientes presentes en el producto son conocidos por el Estado de California como causa de cáncer:

| <u>Nombre químico</u>     | <u>No. CAS</u> |
|---------------------------|----------------|
| silice cristalina, cuarzo | 14808-60-7     |
| dióxido de titanio        | 13463-67-7     |
| etilbenceno               | 100-41-4       |
| cumeno                    | 98-82-8        |
| formaldehído              | 50-00-0        |
| benceno                   | 71-43-2        |

**Atención**

Precaución: Los siguientes ingredientes presentes en el producto son conocidos por el Estado de California como causa de defectos congénitos, u otros peligros reproductores:

| <u>Nombre químico</u> | <u>No. CAS</u> |
|-----------------------|----------------|
| tolueno               | 108-88-3       |
| benceno               | 71-43-2        |

**Regulaciones Internacionales: siguiente -****\* DSL CANADIENSE:**

ninguna información

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla.

**16. Otra Informacion****En la sección 3 están descriptas las frases de peligro GHS para cada sustancia:**

|      |  |
|------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables.   |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H315 | Provoca irritación cutánea.  |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                               |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.   |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| H350 | Puede provocar cáncer.   |
| H361 | Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.                        |
| H372 | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.        |
| H373 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |

**Motivo de la revisión**

ninguna información

La información de esta hoja corresponde a nuestro presente conocimiento. No está especificado y no tiene propiedades de garantía específica. La información es intencionada y proviene de guías generales de salud y seguridad basada en nuestro conocimiento de manipulación, almacenaje y uso del producto. No es aplicable por inusual o usos no estándar del producto o donde las instrucciones y recomendaciones no seas seguidas.