

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

### 1.1. IDENTIFICACIÓN

Forma de producto : Mezclas  
 Nombre del producto : ZP-14A  
 Código de producto : No disponible

### 1.2. USO RECOMENDADO DEL PRODUCTO QUÍMICO Y RESTRICCIONES

Utilización aconsejada : Ensayos no destructivos.

### 1.3. DATOS SOBRE EL PROVEEDOR DE LA HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| <b>Fabricante</b>        | <b>Distribuidor</b> |
| Magnaflux                |                     |
| 155 Harlem Ave.          |                     |
| Glenview, IL 60025 - USA |                     |
| T 847-657-5300           |                     |

### 1.4. NÚMERO DE TELÉFONO EN CASO DE EMERGENCIA

Número de emergencia : CHEMTREC 800-424-9300

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

### 2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

#### Clasificación SGA

Irrit. Ocular 2A  
 Comb. Polvo\*

\*Esta clasificación está basada en el producto tal como se vende (en polvo). Esta clasificación no es aplicable después de que el producto se mezcle con un líquido.

### 2.2. ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS

#### Etiquetado GHS

Pictogramas de peligro (GHS) :



GHS07

Palabra de advertencia (GHS) : Atención  
 Indicaciones de peligro (GHS) : Provoca irritación ocular grave. Puede formar concentraciones de polvo inflamable en aire.  
 Consejos de precaución (GHS) : Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente después de la manipulación. Usar protección ocular, máscara de protección facial. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un medico.

### 2.3. OTROS PELIGROS QUE NO FIGUREN EN LA CLASIFICACIÓN

No se dispone de más información

### 2.4. TOXIDAD AGUDA DESCONOCIDA

No aplicable

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. SUSTANCIA

No aplicable

### 3.2. MEZCLAS

| Nombre                            | Identificación del producto | %     |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------|
| Benzoato de sodio                 | (CAS Nº) 532-32-1           | 73.87 |
| Pentaeritritol                    | (CAS Nº) 115-77-5           | 11.89 |
| Ácido carbónico, sal sódica (2:3) | (CAS Nº) 533-96-0           | 1.74  |

Preparado según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

| Nombre  | Identificación del producto               | %    |
|---|---|------|
| Alcoholes, C6-10, etoxilados propoxiladas o Alcoholes, C6-12, etoxilados propoxiladas | (CAS N°) 68987-81-5 o (CAS N°) 68937-66-6 | 1.67 |
| Fosfato de trisodio dodecahidrato   | (CAS N°) 10101-89-0                       | 1.22 |
| Polialquilenóxido heptametilsiloxano  | (CAS N°) 27306-78-1                       | 0.69 |
| Metasilicato de sodio   | (CAS N°) 6834-92-0                        | 0.30 |
| Didecildimetilamonio cloruro  | (CAS N°) 7173-51-5                        | 0.20 |

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS NECESARIAS

- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : En caso de irritación, lavar la piel con abundante agua. Obtener atención médica si la irritación persiste.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos. Si puede, quite los lentes de contacto, si existen. Si continúa la irritación, obtener atención médica.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Si se traga, NO induzca vómito a menos que se lo indique un médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

### 4.2. SÍNTOMAS/EFFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y RETARDADOS

- Síntomas/lesiones después de inhalación : Puede causar la irritación del sistema respiratorio.
- Síntomas/lesiones después de contacto con la piel : Puede provocar irritación en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel.
- Síntomas/lesiones después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
- Síntomas/lesiones después de ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

### 4.3. INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL REQUERIDO EN CASO NECESARIO

Los síntomas pueden no presentarse inmediatamente. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la hoja de datos de seguridad).

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Químico seco. Espuma.
- Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua ya que puede causar que el fuego se disipe.

### 5.2. PELIGROS ESPECÍFICOS DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

- Peligro de incendio : Polvo combustible. Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono.
- Peligro de explosión : Evite generar polvo. El polvo transportado por el aire, en concentraciones suficientes, cuando se confina y se expone a una fuente de ignición suficiente, puede explotar.
- Reactividad : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 5.3. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y PRECAUCIONES PARA LOS EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Protección durante la extinción de incendios : Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA). Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1. PRECAUCIONES INDIVIDUALES, EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

- Medidas generales : Remover todas las fuentes de ignición. Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección. No debería permitirse la acumulación de depósitos de polvo en superficies, ya que podrían formar una mezcla explosiva si se liberan en la atmósfera en una concentración suficiente. Evite la dispersión de polvo en el aire (p. ej, limpiar las superficies de polvo con aire comprimido). No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Preparado según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

**6.1.1. PARA EL PERSONAL QUE NO FORMA PARTE DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA**

No se dispone de más información

**6.1.2. PARA EL PERSONAL DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA**

No se dispone de más información

**6.2. PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES**

No se dispone de más información

**6.3. MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA**

Para la contención : Contenga los derrames, luego colóquelos en un recipiente adecuado. Minimice la producción de polvo. No lo vierta en la alcantarilla o permita que entre en las vías pluviales. Utilice Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado.

Métodos de limpieza : aspire o barra el material y colóquelo en un recipiente de deshecho. Asegure la ventilación.

**6.4. MOTIVO DE UTILIZACIÓN DESACONSEJADO**

Vea la sección 8 para más información sobre vestuario y equipo de protección y la sección 13 para recomendaciones en el manejo de desechos.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA**

Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. — No fumar. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con cuidado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Trata de no producir ni respirar polvo. Es importante mantener un buen aseo para evitar la acumulación de polvo. No se recomienda el uso de aire comprimido para limpiar ropa, equipos, etc. Use únicamente en lugares bien ventilados. Manipulación de este producto puede resultar en acumulación electrostática. Usar procedimientos adecuados de conexión a tierra. Después de que el producto se mezcle con un líquido, el peligro de polvo explosivo ya no es aplicable.

Medidas de higiene : Lave las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Lávese las manos antes de comer, beber o fumar.

**7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS CUALESQUIERA INCOMPATIBILIDADES**

Condiciones de almacenamiento : Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guárdelo en recipientes sellados, secos y rotulados. Evite la acumulación de polvo limpiando frecuentemente y construyendo un área de almacenamiento adecuada. Mantener alejado de fuentes de ignición. Almacenar en áreas muy bien ventiladas.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**8.1. PARÁMETROS DE CONTROL**

|   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| <b>Benzoato de sodio (532-32-1)</b>                           |                                      |  |
| No aplicable  |                                      |  |
| <b>Pentaeritritol (115-77-5)</b>                              |                                      |  |
| ACGIH   | ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )       | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| OSHA  | OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )  | 15 mg/m <sup>3</sup> (total dust)<br>5 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction) |
| NIOSH   | NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 10 mg/m <sup>3</sup> (total dust)<br>5 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)     |
| <b>Ácido carbónico, sal sódica (2:3) (533-96-0)</b>           |                                      |  |
| No aplicable  |                                      |  |
| <b>Alcoholes, C6-10, etoxilados propoxiladas (68987-81-5)</b> |                                      |  |
| No aplicable  |                                      |  |
| <b>Alcoholes, C6-12, etoxilados propoxiladas (68937-66-6)</b> |                                      |  |
| No aplicable  |                                      |  |
| <b>Fosfato de trisodio dodecahidrato (10101-89-0)</b>         |                                      |  |
| No aplicable  |                                      |  |
| <b>Polialquilenóxido heptametilsiloxano (27306-78-1)</b>      |                                      |  |
| No aplicable  |                                      |  |

Preparado según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| <b>Metasilicato de disodio (6834-92-0)</b>  |                                     |  |
| No aplicable  |                                     |  |
| <b>Didecildimetilamonio cloruro (7173-51-5)</b>   |                                     |  |
| No aplicable  |                                     |  |
| <b>Partículas no reguladas de otro modo (PNOR) y Partículas no clasificadas de otro modo (PNOC)</b> |                                     |  |
| ACGIH   | ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )      | 10 mg/m <sup>3</sup> (partículas inhalables)<br>3 mg/m <sup>3</sup> (partículas respirables) |
| OSHA  | OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 15 mg/m <sup>3</sup> (polvo total)<br>5 mg/m <sup>3</sup> (fracción respirable)              |

## 8.2. CONTROLES DE EXPOSICIÓN

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Controles apropiados de ingeniería   | : Use ventilación adecuada como para mantener la exposición (niveles de polvo en el aire, vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendados. Se recomienda que todo el equipo de control de polvo, como la ventilación de gases de escape local y los sistemas de transporte de materiales que intervengan en el manejo de este producto contengan ventilación de liberación de explosiones, un sistema de supresión de explosiones o un entorno deficiente en oxígeno. Asegúrese de que los sistemas de manejo de polvo (p. ej, conductos de gases de escape, colectores de polvo, contenedores y equipo de procesamiento) estén diseñados de forma que prevengan escapes de polvo en el área de trabajo (es decir, que no haya fugas del equipo). Utilice solamente el equipo que tenga una clasificación eléctrica adecuada y vehículos industriales motorizados. |
| Protección de las manos              | : Úsese guantes adecuados.   |
| Protección ocular                    | : Llevar protección facial/ocular.   |
| Protección de la piel y del cuerpo   | : Llevar ropa de protección adecuada.  |
| Protección de las vías respiratorias | : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.   |
| Controles de la exposición ambiental | : Mantener los niveles por debajo de los límites de la Comunidad para la protección del medioambiente.   |
| Otra información                     | : No coma, fume o beba donde los materiales son manipulados, procesados o almacenados. Lávese las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manéjelo de acuerdo con las normas industriales de higiene y seguridad.   |

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Estado físico                                       | : Sólido                   |
| Apariencia  | : Polvo                    |
| Color   | : blanco                   |
| Olor  | : inodoro                  |
| Umbral olfativo                                     | : No hay datos disponibles |
| pH  | : 10 (10 % en agua)        |
| Punto de fusión                                     | : No hay datos disponibles |
| Punto de solidificación                             | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición                                 | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación                                | : No hay datos disponibles |
| Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                        | : Polvo Combustible        |
| Presión de vapor                                    | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C                  | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa                                   | : 0.6 (Densidad aparente)  |
| Solubilidad   | : No hay datos disponibles |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua            | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición                         | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición                       | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemático                              | : No hay datos disponibles |

Preparado según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Viscosidad, dinámico    | : No hay datos disponibles |
| Límites de explosividad | : No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas  | : No hay datos disponibles |
| Propiedades comburentes | : No hay datos disponibles |

## 9.2. OTRA INFORMACIÓN

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. REACTIVIDAD

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Puede formar concentraciones de polvo inflamable en aire.

### 10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Calor. Materiales incompatibles. Fuentes de ignición. Humedad. Evitar la formación de polvo.

### 10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

Ácidos fuertes. Oxidantes fuertes. Sales de hierro.

### 10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No está clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No está clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No está clasificado |

| ZP-14A               |  |
|----------------------|--|
| DL50 oral rata       | > 2000 mg/kg (Estimación de toxicidad aguda calculada) |
| DL50 vía cutánea     | No hay datos disponibles                               |
| CL50 inhalación rata | No hay datos disponibles                               |

| Benzoato de sodio (532-32-1) |            |
|------------------------------|------------|
| DL50 oral rata               | 4070 mg/kg |

| Pentaeritritol (115-77-5) |             |
|---------------------------|-------------|
| DL50 oral rata            | 19500 mg/kg |

| Fosfato de trisodio dodecahidrato (10101-89-0) |            |
|--|------------|
| DL50 oral rata                                 | 7400 mg/kg |

| Polialquilenóxido heptametilsiloxano (27306-78-1) |            |
|---|------------|
| DL50 oral rata                                    | 4920 µl/kg |
| CL50 inhalación rata                              | 2 g/m³/4h  |

| Metasilicato de disodio (6834-92-0) |            |
|-------------------------------------|------------|
| DL50 oral rata                      | 1153 mg/kg |

| Didecildimetilamonio cloruro (7173-51-5) |          |
|--|----------|
| DL50 oral rata                           | 84 mg/kg |

|  |  |
|--|--|
| Corrosión/irritación cutánea                 | : No está clasificado<br>pH: 10              |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca irritación ocular grave.<br>pH: 10 |
| Sensibilización respiratoria o cutánea       | : No está clasificado                        |

Preparado según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

|   |   |
|---|---|
| Mutagenidad en células germinales   | : No está clasificado   |
| Carcinogenicidad  | : No está clasificado   |
| Toxicidad para la reproducción  | : No está clasificado   |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única       | : No está clasificado   |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas | : No está clasificado   |
| Peligro por aspiración  | : No está clasificado   |
| Síntomas/lesiones después de inhalación                                   | : Puede causar la irritación del sistema respiratorio.  |
| Síntomas/lesiones después de contacto con la piel                         | : Puede provocar irritación en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel.                                    |
| Síntomas/lesiones después del contacto con el ojo                         | : Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva. |
| Síntomas/lesiones después de ingestión                                    | : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.  |
| Otra información  | : Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos.   |

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. TOXICIDAD

Ecología - general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

| Benzoato de sodio (532-32-1)        |  |
|-------------------------------------|--|
| CL50 peces 1                        | 420 - 558 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| CE50 Daphnia 1                      | < 650 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)                          |
| CL50 peces 2                        | > 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])           |
| Pentaeritritol (115-77-5)           |  |
| CE50 Daphnia 1                      | 30477 - 37043 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])         |
| Metasilicato de disodio (6834-92-0) |  |
| CL50 peces 1                        | 210 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static])          |
| CL50 peces 2                        | 210 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio)                        |

### 12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

| ZP-14A                        |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No está establecido. |

### 12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

| ZP-14A                                       |                            |
|--|----------------------------|
| Potencial de bioacumulación                  | No está establecido.       |
| Benzoato de sodio (532-32-1)                 |                            |
| BCF peces 1                                  | (No genera bioacumulación) |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua      | -2.13                      |
| Pentaeritritol (115-77-5)                    |                            |
| BCF peces 1                                  | 0.3 - 0.6                  |
| Ácido carbónico, sal sódica (2:3) (533-96-0) |                            |
| BCF peces 1                                  | (No genera bioacumulación) |

### 12.4. MOVILIDAD EN SUELO

No se dispone de más información

### 12.5. OTROS EFECTOS ADVERSOS

Produce efectos en el calentamiento global : Se desconocen los efectos de este producto.

Preparado según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

### SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### 13.1. DESCRIPCIÓN DE LOS RESIDUOS E INFORMACIÓN SOBRE LA MANERA DE MANIPULARLOS SIN PELIGRO, ASÍ COMO SUS MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Este material debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, provinciales y federales vigentes. Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según los requisitos de DOT/TDG/IATA/IMDG

DOT (granel) : No está regulado para el transporte  
 DOT (no a granel) : No está regulado para el transporte  
 TDG : No está regulado para el transporte  
 IATA : No está regulado para el transporte  
 IMDG : No está regulado para el transporte

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

#### 15.1. REGULACIONES FEDERALES

Todos los componentes de este producto se encuentran listados en, o excluidos del listado de, el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos.

Todos los componentes de este producto se encuentran listados en, o excluidos del listado de, los inventarios canadienses de la DSL (Domestic Substances List) y la NDSL (Non-Domestic Substances List), a excepción de:

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Molibdato sódico dihidrato        | CAS N° 10102-40-6 |
| Fosfato de trisodio dodecahidrato | CAS N° 10101-89-0 |

#### Alcoholes, C6-10, etoxilados propoxiladas (68987-81-5)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Marcador Reglamentario de la TSCA EPA | XU - XU - indica una sustancia exenta de informes bajo la Regla de Notificación de Actualización de Inventario, es decir, Actualización Parcial de la Producción de Base de Datos del Inventario de TSCA e Informes de Sitio (40 CFR 710(C)). |
|---------------------------------------|---|

#### Alcoholes, C6-12, etoxilados propoxiladas (68937-66-6)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Marcador Reglamentario de la TSCA EPA | XU - XU - indica una sustancia exenta de informes bajo la Regla de Notificación de Actualización de Inventario, es decir, Actualización Parcial de la Producción de Base de Datos del Inventario de TSCA e Informes de Sitio (40 CFR 710(C)). |
|---------------------------------------|---|

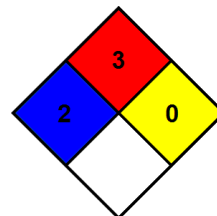
#### Fosfato de trisodio dodecahidrato (10101-89-0)

|           |   |
|-----------|---|
| CERCLA RQ | 5000 lb listed under Sodium phosphate, tribasic |
|-----------|---|

#### Polialquilenóxido heptametilsiloxano (27306-78-1)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Marcador Reglamentario de la TSCA EPA | XU - XU - indica una sustancia exenta de informes bajo la Regla de Notificación de Actualización de Inventario, es decir, Actualización Parcial de la Producción de Base de Datos del Inventario de TSCA e Informes de Sitio (40 CFR 710(C)). |
|---------------------------------------|---|

NFPA peligro para la salud : 2  
 NFPA peligro de incendio : 3  
 NFPA reactividad : 0



#### 15.2. REGULACIONES INTERNACIONALE

No se dispone de más información

#### 15.3. REGULACIONES ESTATALES DE EE.UU

California Proposition 65 - Este producto contiene, o puede contener, trazas de sustancia(s), que según el estado de California, son conocidas por causar cancer, daño al desarrollo y/o reproducción.

#### Pentaeritritol (115-77-5)

|   |
|---|
| EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas |
| EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista                       |

Preparado según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2012 y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) WHMIS 2015.

**Fosfato de trisodio dodecahidrato (10101-89-0)**

EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista de Peligros Ambientales  
EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de revisión : 11/16/2016  
Otra información : Consulte la NFPA 654, Norma para la Prevención de Incendios y Explosiones de Polvo a partir de la Fabricación, el Procesamiento y el Manejo de Sólidos Particulados Combustibles, para un manejo seguro.  
Preparado por : Nexreg Compliance Inc.  
[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)



SDS HazCom 2012 - WHMIS 2015 Nexreg Magnaflux

*Descargo: Creemos que las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí son confiables, pero se suministran sin ninguna garantía de ningún tipo. La información contenida en este documento se aplica a este material específico de la forma suministrada. Puede no ser válido para este material si se utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario el estar satisfecho con respecto a la idoneidad e integridad de esta información para el uso particular del usuario.*