


**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Sección 1 - Identificación**

|  |   |
|--|---|
| <b>Identificador de producto</b>   | DIAMOND GLOSS Step 2 - Stone Rejuvenator    |
| <b>Otros medios de identificación</b>                                    | 2523  |
| <b>Uso recomendado</b>   | Producto para pulido.                       |
| <b>Las restricciones de utilización</b>                                  | Sólo para uso comercial e industrial.       |
| <b>Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor</b> |   |
| <b>Nombre de la empresa</b>  | National Chemical Laboratories of PA, Inc.  |
| <b>Dirección</b>   | 401 N. 10th Street - Philadelphia, PA 19123 |
| <b>Teléfono</b>  | 1 (215) 922-1200                            |
| <b>Correo electrónico</b>  | info@nclonline.com                          |
| <b>Persona de contacto</b>   | CHEM-TEL                                    |
| <b>Número de teléfono para emergencias</b>                               | 1 (800) 255-3924                            |

**Sección 2 - Identificación de peligro(s)**

Peligros y advertencias SDS se basan en el producto sin diluir. Consulte diluida SDS para listo a uso peligros y advertencias

|   | <b>Clasificación</b>  | <b>Categoría</b> |   |
|---|---|------------------|---|
| <b>Peligros físicos</b>                                   | No clasificado.   |                  |   |
| <b>Peligros para la salud</b>                             | Toxicidad aguda, oral   | 4                |   |
|   | Lesiones oculares graves/irritación ocular  | 1                |   |
|   | Corrosión/irritación cutáneas   | 1                |   |
|   | Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición única)   | 3                | ÓRGANOS DIANA: Irritación de las vías respiratorias |
| <b>Peligros definidos por OSHA</b>                        | No clasificado.   |                  |   |
| <b>Elementos de la etiqueta</b>                           |   |                  |   |
| <b>Símbolo de peligro</b>                                 |    |                  |   |
| <b>Palabra de advertencia</b>                             | Peligro   |                  |   |
| <b>Peligros para la salud</b>                             | Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos. Puede causar irritación de las vías respiratorias. Nocivo por ingestión.  |                  |   |
| <b>Consejos de prudencia</b>                              |   |                  |   |
| <b>Prevención</b>   | No respire neblina o vapor. Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar al manipular el producto. Usar sólo al aire libre o en lugar bien ventilado.   |                  |   |
| <b>Respuesta</b>  | En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o tomar un baño. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los usa y si puede hacerse con facilidad. Continué enjuagando. |                  |   |
| <b>Almacenamiento</b>                                     | Guardar bajo llave.   |                  |   |
| <b>Eliminación</b>  | Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.  |                  |   |
| <b>Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)</b> | Ningunos conocidos/Ninguna conocida.  |                  |   |

**Sección 3 - Composición/información sobre los componentes**

| <b>Mezclas</b>                |                          |                   |          |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|----------|
| <b>Componentes peligrosos</b> | <b>Nombre químico</b>    | <b>Número CAS</b> | <b>%</b> |
|                               | FLUOSILICATO DE MAGNESIO | 16949-65-8        | 20 - 30  |
|                               | fosfórico, ácido         | 7664-38-2         | 1 - 5    |

**Sección 4 - Primeros auxilios**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Inhalación</b> | En caso de irritación o insuficiencia respiratoria, deberá trasladarse a la víctima al aire libre. Si la respiración es dificultosa, |
|-------------------|--|

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|   |   |
|---|---|
|   | administre oxígeno. Si se detiene la respiración, administre respiración artificial. CONSULTE A UN MÉDICO.  |
| <b>Contacto cutáneo</b>   | Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave inmediatamente con mucha agua por lo menos durante 15 minutos. Conseguir atención médica. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar. Elimine o limpie a fondo todo zapato contaminado.   |
| <b>Contacto ocular</b>  | Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, al mismo tiempo levante ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Revise y quítese los lentes de contacto. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Conseguir atención médica inmediatamente.   |
| <b>Ingestión</b>  | Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. NO inducir el vómito. Si la víctima está totalmente consciente, déle a beber un vaso de agua. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza de la persona más baja que las caderas a fin de evitar la aspiración. Llame inmediatamente a un médico o centro de control de envenenamiento |
| <b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>  | Provoca quemaduras de la piel y de los ojos.  |
| <b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b> | Tratamiento sintomático.  |
| <b>Información General</b>  | Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.  |

## Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>   | Dióxido de carbono, espuma resistente a alcohol, productos químicos secos, pulverización de agua o niebla de agua.   |
| <b>Medios no adecuados de extinción</b>                                       | No se conoce.  |
| <b>Peligros específicos del producto químico</b>                              | Ningunos conocidos/Ninguna conocida.   |
| <b>Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos</b> | Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.  |
| <b>Equipo/instrucciones de extinción de incendios</b>                         | Retirar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego. |
| <b>Riesgos generales de incendio</b>  | Este producto no es inflamable ni combustible.   |
| <b>Métodos específicos</b>  |  |

## Sección 6 - Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

|  |   |
|--|---|
| <b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia</b> | Aísle el área. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como se recomienda en la sección 8 de la HDS.   |
| <b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</b>          | DERRAMES PEQUEÑOS: Absorber el producto derramado con material absorbente.<br>DERRAMES GRANDES: Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor para residuos químicos. Tras la limpieza, lave muy bien el área contaminada con agua. |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>                                | No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.   |

## Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

|  |  |
|--|--|
| <b>Precauciones para un manejo seguro</b>  | No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa. No respire neblina o vapor. No degustar o ingerir el producto. Use ventilación adecuada. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use el equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de la HDS. |
| <b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades</b> | Consérvese alejado de materiales incompatibles. Mantenga cerrado el recipiente.  |

## Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

### Límite(s) de exposición ocupacional

#### OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

| Componentes                               | Tipo | Valor                | Forma |
|---|------|----------------------|-------|
| FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) | TWA  | 2.5mg/m <sup>3</sup> |       |
| fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)          | TWA  | 1 mg/m <sup>3</sup>  |       |

#### OSHA de USA - Tabla Z-2 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

| Componentes                               | Tipo | Valor                 |        |
|---|------|-----------------------|--------|
| FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) | TWA  | 2.5 mg.m <sup>3</sup> | Polvo. |

#### Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

| Componentes                      | Tipo | Valor               | Forma |
|----------------------------------|------|---------------------|-------|
| fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2) | STEL | 3 mg/m <sup>3</sup> |       |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|   |     |                       |
|---|-----|-----------------------|
| fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)          | TWA | 1 mg/m <sup>3</sup>   |
| FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) | TWA | 2.5 mg/m <sup>3</sup> |

### NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

| Componentes                               | Tipo | Valor                 |
|---|------|-----------------------|
| FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) | TWA  | 2.5 mg/m <sup>3</sup> |
| fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)          | STEL | 3 mg/m <sup>3</sup>   |
| fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)          | REL  | 1 mg/m <sup>3</sup>   |

### Valores límites biológicos

#### Índices de exposición biológica de ACGIH

| Componentes                               | Valor  | Determinante | Prueba | Hora de muestreo |
|---|--------|--------------|--------|------------------|
| FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) | 3 mg/l | Fluoruro     | Orina  | *                |
| FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8) | 2 mg/l | Fluoruro     | Orina  | *                |

\* -Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

**Directrices de exposición** Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario.

**Controles de ingeniería adecuados** Proporcione ventilación adecuada y minimice el riesgo de inhalación de vapores y neblinas. Tiene que haber acceso fácil a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos.

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

**Protección para los ojos/la cara** Use gafas de seguridad aprobadas.

#### Protección cutánea

**Protección para las manos** Usar guantes impermeables con resistencia química. El suministrador de guantes puede recomendar guantes adecuados.

#### Otros

Lleve guantes resistentes a los productos químicos, zapatos y traje protectores adecuados para el riesgo de exposición. Contacte con un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para obtener información específica.

#### Protección respiratoria

Utilice un respirador cuando la extracción local o la ventilación no sean adecuadas para mantener la exposición por debajo de los límites de OEL. En espacios reducidos puede ser necesario utilizar un respirador con suministro de aire.

#### Peligros térmicos

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

### Consideraciones generales sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Apariencia</b>   | Líquido.                     |
| <b>Estado físico</b>  | Líquido.                     |
| <b>Forma</b>  | Opaco.                       |
| <b>Color</b>  | Violeta.                     |
| <b>Olor</b>   | Leve, suave.                 |
| <b>pH</b>   | 1.2                          |
| <b>Umbral olfativo</b>  | No se conoce.                |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                       | No se conoce.                |
| <b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>                    | 212 °F (100 °C)              |
| <b>Punto de inflamación</b>                                       | No se conoce.                |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | No se conoce.                |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                               | No se conoce.                |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b> |                              |
| límite inferior de inflamabilidad (%)                             | No se conoce.                |
| límite superior de inflamabilidad (%)                             | No se conoce.                |
| Límite de explosividad inferior (%)                               | No se conoce.                |
| Límite de explosividad superior (%)                               | No se conoce.                |
| <b>Presión de vapor</b>   | Similar al agua.             |
| <b>Densidad de vapor</b>  | Similar al agua.             |
| <b>Densidad relativa</b>  | 1.16 ± 0.01                  |
| <b>Densidad relativa temperatura</b>                              | 75 °F (23.89 °C)             |
| <b>Solubilidad (agua)</b>   | 10 - 99 % Soluble en el agua |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>                    | No se conoce.                |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>                            | No se conoce.                |

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Temperatura de descomposición | No se conoce.    |
| Viscosidad                    | < 50 cP          |
| Temperatura de la viscosidad  | 75 °F (23.89 °C) |

## Sección 10 - Estabilidad y reactividad

|  |  |
|--|--|
| Reactividad                            | No se conoce.                            |
| Estabilidad química                    | Estable en condiciones normales.         |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | No ocurren polimerizaciones peligrosas.  |
| Condiciones que deben evitarse         | Contacto con materiales incompatibles.   |
| Materiales incompatibles               | Agentes oxidantes fuertes.               |
| Productos de descomposición peligrosos | Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. |

## Sección 11 - Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

|   |  |
|---|--|
| Ingestión   | Puede causar quemaduras del tracto gastrointestinal por ingestión.           |
| Inhalación  | Irrita las vías respiratorias.   |
| Contacto cutáneo  | Provoca quemaduras de la piel.   |
| Contacto ocular   | Provoca lesiones oculares graves.  |
| Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas | Provoca quemaduras de la piel y de los ojos. Los síntomas pueden retrasarse. |

### Información sobre los efectos toxicológicos

|  |  |            |        |          |   |  |
|--|--|------------|--------|----------|---|--|
| <b>Toxicidad Aguda</b>   | Puede causar quemaduras.   |            |        |          |   |  |
| Componentes  | Categoría  | Type Sp    | Código | Especies | Resultados de la prueba                                 |  |
| FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8)  | Agudo  | Oral       | LD50   | Rata     | 291 mg/kg   |  |
| fósforico, ácido (CAS 7664-38-2)   | Agudo  | Dérmico    | LD50   | Conejo   | 2740 mg/kg  |  |
|  | Agudo  | Inhalación | LC50   | Rata     | 850 mg/m <sup>3</sup> , 4 Horas, 25.5 mg/m <sup>3</sup> |  |
|  | Agudo  | Oral       | LD50   | Rata     | 1530 mg/kg  |  |
| <b>Corrosión/irritación cutáneas</b>   | Provoca quemaduras de la piel.   |            |        |          |   |  |
| <b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>                                | Provoca lesiones oculares graves.  |            |        |          |   |  |
| <b>Sensibilización respiratoria</b>  | No clasificado.  |            |        |          |   |  |
| <b>Sensibilización cutánea</b>   | No clasificado.  |            |        |          |   |  |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>                                       | No clasificado.  |            |        |          |   |  |
| <b>Carcinogenicidad</b>  | No se conoce.  |            |        |          |   |  |
| <b>Toxicidad a la reproducción</b>   | No clasificado.  |            |        |          |   |  |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única</b>       | Irrita las vías respiratorias.   |            |        |          |   |  |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas</b> | No clasificado.  |            |        |          |   |  |
| <b>Peligro por aspiración</b>  | No clasificado.  |            |        |          |   |  |
| <b>Los efectos crónicos</b>  | La exposición prolongada o repetitiva al producto puede ocasionar daños en hígado y riñones. No se han observado estos efectos en humanos. |            |        |          |   |  |

### Más información

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

|                                      |   |     |      |                         |                |  |
|--------------------------------------|---|-----|------|-------------------------|----------------|--|
| <b>Ecotoxicidad</b>                  | Debido al bajo pH de este producto, que se espera que produzca una ecotoxicidad significativa cuando se expone a organismos y sistemas acuáticos. |     |      |                         |                |  |
| Componentes                          | Phosphoric Acid, 7664-38-2  |     |      |                         |                |  |
| <b>Acuático</b>                      | Agudo   | Pez | LC50 | Pez mosquito (gambusia) | 138 mg/l, 96 h |  |
| <b>Persistencia y degradabilidad</b> | Se supone que el producto es biodegradable.   |     |      |                         |                |  |
| <b>Potencial de bioacumulación</b>   | No se conoce.   |     |      |                         |                |  |
| <b>Movilidad en el suelo</b>         | No se conoce.   |     |      |                         |                |  |
| <b>Movilidad en general</b>          | El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en medios acuosos.  |     |      |                         |                |  |

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Otros efectos adversos Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

## Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

**Instrucciones para la eliminación** Elimínese conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones federales, estatales y locales.

**Reglamentos locales sobre la eliminación** Elimine observando las normas locales.

**Código de residuo peligroso** Los Códigos de Residuos deben ser asignados por el usuario con base en la aplicación para la cual el producto fue utilizado.

**Desechos/Producto no Utilizado** Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

**Envases contaminados** Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

## Sección 14 - Información relativa al transporte

### DOT

**Número ONU** UN1805

**Designación oficial de transporte de las Naciones** Solución de ácido fosfórico

**Clase de peligro en el transporte** 8

**Grupo de embalaje/envase** III

**Precauciones especiales para el usuario** No se conoce.

**Disposiciones especiales** A7, IB3, N34, T4, TP1

**Excepciones de embalaje** 154

**Embalaje no a granel** 203

**Embalaje a granel** 241

### IATA

**Número ONU** UN1805

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** Solución de ácido fosfórico

**Clase de peligro en el transporte** 8

**Grupo de embalaje/envase** III

**Peligros ambientales** No

**Código ERG** 8L

**Precauciones especiales para el usuario** No se conoce.

### IMDG

**Número ONU** UN1805

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** Solución de ácido fosfórico

**Clase de peligro en el transporte** 8

**Grupo de embalaje/envase** III

**Peligros ambientales Contaminante del mar** No.

**EmS** F-A, S-B

**Precauciones especiales para el usuario** No se conoce.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBCe** Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel.

## Sección 15 - Información reguladora

**Reglamentos federales de EE.UU.** Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpartado D) (Notificación de exportación)** No regulado.

**EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)** No se encuentra en el listado.

**Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)**

| Componentes                      | Resultado |
|----------------------------------|-----------|
| fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2) | Listado   |

**Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)**

|                              |                     |    |
|------------------------------|---------------------|----|
| <b>Categorías de peligro</b> | Peligro inmediato   | Sí |
|                              | Peligro Retrasado   | No |
|                              | Riesgo de Ignición  | No |
|                              | Peligro de Presión: | No |

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|   |   |              |
|---|---|--------------|
| Riesgo de Reactividad   | No  |              |
| SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa   | No se encuentra en el listado.  |              |
| SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas   | Sí  |              |
| SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)         |   | No regulado. |
| <b>Otras disposiciones federales</b>  |   |              |
| Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)   |   | No regulado. |
| Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) |   | No regulado. |
| Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)                                       | No regulado.  |              |
| Food and Drug Administration (FDA)  | No regulado.  |              |
| <b>Regulaciones de un estado de EUA</b>   |   |              |
| Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias                           | Componentes<br>fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)   |              |
| Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA  | Componentes<br>fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)<br>FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8)  |              |
| US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania   | Componentes<br>fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)<br>FLUOSILICATO DE MAGNESIO (CAS 16949-65-8)  |              |
| Derecho a la información de Rhode Island, EUA   | Componentes<br>fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)   |              |
| Proposición 65 del Estado de California, EUA  | Le de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas. |              |

## Inventarios internacionales

| País(es) o región            | Nombre del inventario  | Listado (si/no)* |
|------------------------------|--|------------------|
| Australia                    | Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique                              | Sí               |
| Canadá                       | Lista de Sustancias Nacionales (DSL)                                     | Sí               |
| Canadá                       | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)                                 | No               |
| China                        | Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)            | Sí               |
| Europa                       | Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)           | Sí               |
| Europa                       | Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)                | No               |
| Japón                        | Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)             | Sí               |
| Corea                        | Lista de sustancias químicas existentes (ECL)                            | Sí               |
| Nueva Zelanda                | Inventario de Nueva Zelanda  | Sí               |
| Filipinas                    | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)                   | Sí               |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) | Sí               |

\* Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

\* Un "No" indica que uno o varios de los componentes del producto no están listados, o están exentos de listado, en el inventario administrado por el/los país(es) gobernante(s).

## Sección 16 - Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

|   |   |
|---|---|
| La fecha de emisión                     | 5/14/2014   |
| Versión #                               | 01  |
| Cláusula de exención de responsabilidad | La información aquí incluida se obtuvo de fuentes actualizadas y confiables. No obstante, los datos se ofrecen sin ninguna garantía, expresa ni implícita, con respecto a su integridad o exactitud. Dado que las condiciones de uso, manejo, almacenamiento y eliminación del producto están fuera del control del fabricante, es responsabilidad del usuario tanto determinar las condiciones seguras para su uso, como asumir la responsabilidad por pérdidas, lesiones, daños o gastos provenientes del uso inadecuado del producto. No se generan ni se deducen garantías, expresas ni implícitas, en base a cualquiera información presentada u omitida en esta HDS con respecto al producto descrito en ella. Varias entidades gubernamentales pudieran tener disposiciones específicas relativas al transporte, manejo, almacenamiento, uso o desecho de este producto que no estén reflejadas en esta HDS. El usuario debe revisar estas regulaciones a fin de garantizar el total cumplimiento de las normas. |