



World Class Cleaning & Hygiene Solutions™

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Sección 1 - Identificación**

|  |  |
|--|--|
| <b>Identificador de producto</b>   | CONKLEEN 204 RTU (1:4, 1:8) Heavy Duty Concrete Cleaner  |
| <b>Otros medios de identificación</b>                                    | 0560 (1-4,1-8)   |
| <b>Uso recomendado</b>   | Limpiador alcalino.  |
| <b>Las restricciones de utilización</b>                                  | Para el uso comercial e industrial solamente. Usuario preparados listos para usar la solución. 1:4 o 1:8 en agua |
| <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)**

|   | <b>Clasificación</b>  | <b>Categoría</b> |   |
|---|---|------------------|---|
| <b>Peligros físicos</b>                                   | No clasificado.   |                  |   |
| <b>Peligros para la salud</b>                             | 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>                             | Provoca quemaduras graves en la piel y daños en los ojos. Puede causar irritación de las vías respiratorias.  |                  |   |
| <b>Consejos de prudencia</b>                              |   |                  |   |
| <b>Prevención</b>   | No respirar los vapores o niebla. Utilice guantes protectores y ropa protectora y protección para los ojos/la cara protección. Lávese bien las manos después de manipularlo. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. Utilice únicamente en el exterior o en un área bien ventilada.   |                  |   |
| <b>Respuesta</b>  | En caso de ingestión: enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si en la piel (o cabello): Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si se inhala: Retire la persona al aire fresco y cómodo para mantener la respiración. Si en los ojos: enjuague con cautela con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Llamar inmediatamente a un médico/centro de envenenamientos. |                  |   |
| <b>Almacenamiento</b>                                     | Almacenar bloqueada.  |                  |   |
| <b>Eliminación</b>  | Disponer de contenidos/contenedor en conformidad con local/regional/nacional/internacional de reglamentos.  |                  |   |
| <b>Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)</b> | Ninguno conocido.   |                  |   |

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

|   |   |                   |          |
|---|---|-------------------|----------|
| <b>Mezclas</b>                          |   |                   |          |
| <b>Componentes peligros</b>             | <b>Nombre químico</b>   | <b>Número CAS</b> | <b>%</b> |
|   | 2-butoxietanol  | 111-76-2          | 0.5 - 2  |
|   | 4-nonilfenol, ramificados, etoxilados   | 127087-87-0       | 0.1 - 1  |
|   | Sulfonato de dimetilbenceno sódico  | 1300-72-7         | 0.1 - 1  |
|   | Hidróxido sódico  | 1310-73-2         | 0.1 - 1  |
| <b>Comentarios sobre la composición</b> | Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables. |                   |          |

**Sección 4 - Primeros auxilios**

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|   |  |
|---|--|
| <b>Inhalación</b>   | Si se produce irritación de las vías respiratorias o la angustia, quitar la víctima al aire fresco. Si la respiración es difícil, el oxígeno. Si la respiración se detiene, aplique la respiración artificial. Consulte a un médico.   |
| <b>Contacto cutáneo</b>   | Quítese la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.   |
| <b>Contacto ocular</b>  | Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 20 minutos, ocasionalmente elevación de los párpados superiores e inferiores. Revisar y quitar los lentes de contacto. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos.   |
| <b>Ingestión</b>  | Enjuáguese la boca con agua completamente. No se debe inducir el vómito. Si la víctima es plenamente consciente, dar una cupful del agua. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si se presenta vómito, mantenga la cabeza inferior a las caderas para ayudar a prevenir la aspiración. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento inmediatamente. |
| <b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>  | Provoca quemaduras en la piel y los ojos.  |
| <b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b> | Tratar sintomáticamente.   |
| <b>Información General</b>  | Asegurar que el personal médico son conscientes del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí mismos.  |

## Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>   | El dióxido de carbono, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco, agua pulverizada, agua o niebla.                                  |
| <b>Medios no adecuados de extinción</b>                                       | No disponible.   |
| <b>Peligros específicos del producto químico</b>                              | Ninguno conocido.  |
| <b>Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos</b> | Un aparato de respiración autocontenido y ropa de protección completa debe ser usado en caso de incendio.                                  |
| <b>Equipo/instrucciones de extinción de incendios</b>                         | Mover contenedores de la zona de fuego si puede hacerlo sin riesgo. Usar agua pulverizada para enfriar los recipientes expuestos al fuego. |
| <b>Riesgos generales de incendio</b>  | Este producto no es inflamable o combustible.  |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia</b> | Aislar la zona. Mantener alejado al personal innecesario. Use protección personal, como se recomienda en la sección 8 de la SDS.   |
| <b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</b>          | Derrames pequeños: Absorber el derrame con material absorbente adecuado. Derrames grandes: Absorber el derrame con vermiculita u otro material inerte, luego coloque en un recipiente para desechos químicos. Tras la extracción enjuagar abundantemente con agua la zona contaminada. |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>                                | Evitar el vertido en los desagües, cursos de agua o en el suelo.   |

## Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

|  |  |
|--|--|
| <b>Precauciones para un manejo seguro</b>  | No obtienen en los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores o niebla. No gusto ni tragar. Use con ventilación adecuada. Lávese bien después de manipular. Use equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de la SDS. |
| <b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades</b> | Almacene lejos de materiales incompatibles. Mantenga el recipiente cerrado.  |

## 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 |
|----------------------------------|------|--------------------------------|-------|
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)    | TWA  | 240 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |       |
| Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) | TWA  | 2 mg/m <sup>3</sup>            |       |

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

| Componentes                      | Tipo        | Valor               | Forma |
|----------------------------------|-------------|---------------------|-------|
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)    | TWA         | 20 ppm              |       |
| Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) | Valor techo | 2 mg/m <sup>3</sup> |       |

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

| Componentes | Tipo | Valor |
|-------------|------|-------|
|-------------|------|-------|

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|                                  |             |                              |
|----------------------------------|-------------|------------------------------|
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)    | TWA         | 24 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm |
| Hidróxido sodico (CAS 1310-73-2) | Valor techo | 2 mg/m <sup>3</sup>          |

### Índices de exposición biológica de ACGIH

| Componentes                   | Valor    | Determinante                         | Prueba              | Hora de muestreo |
|-------------------------------|----------|--------------------------------------|---------------------|------------------|
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) | 200 mg/g | Ácido butoixiacético, con hidrólisis | Creatinina en orina | *                |

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

**Directrices de exposición** Use equipo de protección personal según sea necesario. Mantenga la ropa de trabajo por separado.

#### EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Componentes                   | Exposición                               |
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) | Puede ser absorbido a través de la piel. |

#### Minnesota, EUA – Sustancias Peligrosas: Se aplica la denominación para la piel

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Componentes                   | Exposición                     |
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) | Se aplica designación cutánea. |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Componentes                   | Exposición                               |
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) | Puede ser absorbido a través de la piel. |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Componentes                   | Exposición                               |
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) | Puede ser absorbido a través de la piel. |

#### US.OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.100)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Componentes                   | Exposición                               |
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) | Puede ser absorbido a través de la piel. |

#### US.Rhode Island Hazardous Substances Right-to-Know Act (R.I. Gen. Laws Section 28-21-1 et. seq.)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Componentes                   | Exposición                               |
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) | Puede ser absorbido a través de la piel. |

#### EE.UU. - Tennessee OELs: Designación cutánea

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Componentes                   | Exposición                               |
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) | Puede ser absorbido a través de la piel. |

**Controles de ingeniería adecuados** Proporcione una ventilación adecuada y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Proporcionan un fácil acceso a los servicios de abastecimiento de agua y las instalaciones de lavado de ojos.

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

**Protección para los ojos/la cara** Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

#### Protección cutánea

**Protección para las manos** Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

#### Otros

Si el uso del producto expone al contacto, use indumentaria protectora adecuada.

#### Protección respiratoria

Use un respirador cuando o ventilación de escape local no es suficiente para mantener las exposiciones por debajo del OEL. En un espacio confinado un respirador suministrado puede ser requerida.

#### Peligros térmicos

Use ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

#### Consideraciones generales sobre higiene

Siempre observar buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lavar rutinariamente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

## Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Apariencia</b>   | Claro.                 |
| <b>Estado físico</b>  | Líquido.               |
| <b>Forma</b>  | Líquido claro.         |
| <b>Color</b>  | Verde, claro.          |
| <b>Olor</b>   | Los cítricos.          |
| <b>Umbral olfativo</b>  | No disponible.         |
| <b>pH</b>   | 12.6 - 13.2            |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                       | No disponible.         |
| <b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>                    | 212 °F (100 °C).       |
| <b>Punto de inflamación</b>                                       | > 212.0 °F (> 100 °C). |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | No disponible.         |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                               | No aplicable.          |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b> |                        |
| <b>límite inferior de inflamabilidad (%)</b>                      | No disponible.         |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|   |                  |
|---|------------------|
| límite superior de inflamabilidad (%)   | No disponible.   |
| Límite de explosividad inferior (%)     | No disponible.   |
| Límite de explosividad superior (%)     | No disponible.   |
| Presión de vapor                        | Similar al agua. |
| Densidad de vapor                       | Similar al agua. |
| Densidad relativa                       | 1.01 ± 0.01      |
| Densidad relativa temperatura           | 75°F (23.9°C)    |
| Solubilidad (agua)                      | 100 % solubles.  |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | No disponible.   |
| Temperatura de auto-inflamación         | No disponible.   |
| Temperatura de descomposición           | No disponible.   |
| Viscosidad                              | < 10 cP          |
| Temperatura de la viscosidad            | 75°F (23,9°C)    |
| Otra Información.                       |                  |

### Sección 10 - Estabilidad y reactividad

|  |  |
|--|--|
| Reactividad                            | No disponible.                                 |
| Estabilidad química                    | Estable en condiciones normales.               |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | No se produce la polimerización peligrosa.     |
| Condiciones que deben evitarse         | El contacto con materiales incompatibles.      |
| Materiales incompatibles               | Agentes oxidantes fuertes.                     |
| Productos de descomposición peligrosos | El monóxido de carbono. El dióxido de carbono. |

### Sección 11 - Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Ingestión</b>        | Puede causar quemaduras del tracto gastrointestinal en caso de ingestión. |
| <b>Inhalación</b>       | Irrita las vías respiratorias.  |
| <b>Contacto cutáneo</b> | Provoca quemaduras en la piel.  |
| <b>Contacto ocular</b>  | Causa graves daños en los ojos.   |

**Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas** Provoca quemaduras en la piel y los ojos. Provoca irritación del tracto respiratorio. Los síntomas pueden retrasarse.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** Puede causar quemaduras.

| Componentes  | Categoría | Type Sp    | Código | Especies            | Resultados de la prueba |
|--|-----------|------------|--------|---------------------|-------------------------|
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)                      | Agudo     | Dérmico    | LD50   | Conejo              | 400 mg/kg               |
|  | Agudo     | Inhalación | LC50   | Ratón               | 700 ppm, 7 horas        |
|  | Agudo     | Inhalación | LC50   | Rata                | 450 mg/l, 4 horas       |
|  | Agudo     | Oral       | LD50   | Conejillo de indias | 1.2 g/kg                |
|  | Agudo     | Oral       | LD50   | Ratón               | 1519 mg/kg              |
|  | Agudo     | Oral       | LD50   | Conejo              | 0.32 g/kg               |
| Sulfonato de dimetilbenceno sódico (CAS 1300-72-7) | Agudo     | Oral       | LD50   | Rata                | 560 mg/kg               |
|  | Agudo     | Dérmico    | LD50   | Conjeco             | >2000 mg/kg             |
|  | Agudo     | Oral       | LD50   | Rata                | 7200 mg/kg              |
| Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)                   | Agudo     | Oral       | LD50   | Conejo              | 500 mg/kg               |

**Corrosión/irritación cutáneas** Provoca quemaduras en la piel.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular** Causa graves daños en los ojos.

**Sensibilización respiratoria** No clasificado.

**Sensibilización cutánea** No clasificado.

**Mutagenicidad en células germinales** No clasificado.

#### Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

| Componentes | Resultado | Comentario |
|-------------|-----------|------------|
|-------------|-----------|------------|

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

carcinogenicidad en seres humanos.

|  |  |
|--|--|
| <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>  | 2-Butoxy etanol puede ser absorbido a través de la piel en cantidades tóxicas si el contacto es repetida y prolongada. Estos efectos no han sido observados en los seres humanos. La exposición prolongada o repetida puede causar daños al hígado y los riñones. Estos efectos no han sido observados en los seres humanos. |

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto contiene una sustancia tóxica para los organismos acuáticos.

### Componentes

Nonylphenol, ethoxylated (CAS 9016-45-9)

### Acuático

| Nivel | Tipo       | Código | Especies                          | Resultados             |
|-------|------------|--------|-----------------------------------|------------------------|
| Agudo | Crustáceos | EC50   | Daphnia magna                     | 65 mg/l, 48 horas      |
|       | Crustáceos | EC50   | Pulga de agua (Daphnia magna)     | 12.2 mg/l, 48 horas    |
|       | Pez        | LC50   | Agalla azul (Lepomis macrochirus) | 1 - 1.8 mg/l, 96 horas |

**Persistencia y degradabilidad** Se espera que el producto sea biodegradable.

**Potencial de bioacumulación** No se conoce.

**Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow**

| Componentes   | Resultado              |
|---|------------------------|
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)                           | 0.83                   |
| 4-nonilfenol, ramificados, etoxilados (CAS 127087-87-0) | 2.1 - 3.4 (Calculated) |

**Movilidad en el suelo** No disponible.

**Movilidad en general** El producto es soluble en agua y pueden propagarse en los sistemas de agua.

**Otros efectos adversos** Ninguno conocido.

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

**Instrucciones para la eliminación** Deseche de acuerdo con los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales.

**Reglamentos locales sobre la eliminación** Deséchelo de acuerdo con las normativas locales.

**Código de residuo peligroso** Los códigos de desecho debe ser asignado por el usuario sobre la base de la aplicación para la cual el producto fue usado.

**Desechos/Producto no Utilizado** Desechar de conformidad con todas las regulaciones aplicables.

**Envases contaminados** Desde contenedores vaciados pueden retener los residuos del producto, siga etiqueta advertencias incluso después de que el contenedor se vacía.

## Sección 14 - Información relativa al transporte

**Información general** Este producto es cliente diluida para el único uso del sitio. No hay información de transporte se prevé o se proporciona. La clasificación de transporte reguladora del producto sin tener en cuenta a la fuerza de la dilución, el embalaje, la cantidad o restricciones modales y excepciones no se puede anticipar. Es responsabilidad del usuario determinar los requisitos de embalaje y modales apropiados y / o limitaciones para la cantidad de producto que se envía.

## Sección 15 - Información reguladora

**Reglamentos federales de EE.UU.** Este producto es un "producto químico peligroso", tal como se define en el estándar de comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.

**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpartado D) (Notificación de exportación)** No reguladas.  
**EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)** No aparece en la lista.

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

| Componentes                      | Resultado |
|----------------------------------|-----------|
| 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)    | Listado   |
| Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) | Listado   |

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

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Peligro de Presión:                         | No hay                  |
| Riesgo de Reactividad                       | No hay                  |
| SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa | No aparece en la lista. |
| SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas | Sí                      |

**SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)**

|                |            |           |
|----------------|------------|-----------|
| Nombre químico | Número CAS | % en peso |
| 2-butoxietanol | 111-76-2   | 0.5 - 2   |

**Otras disposiciones federales**

|   |               |
|---|---------------|
| Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)   | No reguladas. |
| Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) | No reguladas. |

|  |   | Listado (si/no)* |
|--|---|------------------|
| Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)                                      | No reguladas.   | No hay           |
| Food and Drug Administration (FDA)   | No reguladas.   | No hay           |
| <b>Regulaciones de un estado de EUA</b>  |   | No hay           |
| Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias                          | Componentes   | No hay           |
|  | 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)   |                  |
|  | Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)  |                  |
| Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA | Componentes   | No hay           |
|  | 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)   | No hay           |
|  | Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)  |                  |
| US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania  | Componentes   | Sí               |
|  | 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)   | Sí               |
|  | Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)  |                  |
| Derecho a la información de Rhode Island, EUA  | Componentes   | No hay           |
|  | 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)   |                  |
|  | Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)  |                  |
| Proposición 65 del Estado de California, EUA   | Agua potable de California y la Ley de 1986 sobre represión tóxicos (propuesta 65): Este material no se sabe que contienen todos los productos químicos actualmente enumerados como carcinógenos o toxinas reproductivas. |                  |

**Inventarios internacionales**

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

\* 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 revisión                    | 6/21/2023   |   |                |   |                |   |       |
| Versión #                               | 03  |   |                |   |                |   |       |
| Códigos de peligro HMIS                 | Salud   | 2 | Inflamabilidad | 0 | Peligro físico | 0 | PPE B |
| 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. |   |                |   |                |   |       |