

1. Identificación

| | |
|---------------------------------------|--|
| Identificador del producto | AMERICLASE 94 SG |
| Otros medios de identificación | |
| Brand Code | 269B |
| Uso recomendado | For Industrial Use Only |
| Restricciones recomendadas | Los trabajadores (y sus clientes o usuarios en el caso de reventa) deberán estar informados de la posible presencia de polvo respirable y sílice cristalina respirable así como de sus posibles peligros. De acuerdo con las normas aplicables, deberá ofrecerse una formación adecuada para el uso y manejo correctos de este material. |

Manufacturer/Supplier information

Fabricante

| | | |
|---|---|----------------|
| Nombre de la compañía | HarbisonWalker International | |
| Dirección | 1305 Cherrington Parkway, Suite 100 Moon Township, Pennsylvania 15108 EE.UU. | |
| Número de teléfono | General Phone: | 412-375-6600 |
| Página web | www.thinkHWI.com | |
| Número de teléfono de emergencia | CHEMTREC 24 HOUR EMERGENCY # | 1-800-424-9300 |

2. Identificación de los peligros

| | | |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Peligros físicos | No clasificado. | |
| Peligros para la salud | Corrosión o irritación cutáneas | Categoría 1 |
| | Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 1 |
| | Carcinogenicidad | Categoría 1A |
| Peligro para el medio ambiente | No clasificado. | |
| OSHA defined hazards | No clasificado. | |

Elementos de la etiqueta



| | |
|-------------------------------|---|
| Palabra de advertencia | Peligro |
| Declaración de peligro | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar cáncer. |
| Consejos de prudencia | |
| Prevención | Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respirar el polvo. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar gafas/máscara de protección. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| Respuesta | En caso de ingestión: Enjuáguese la boca. NO se induzca el vómito. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitense inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o una ducha. En caso de inhalación: Transpórtese a la persona al exterior y manténgase en una postura que le permita respirar cómodamente. En caso de contacto con los ojos: Aclárese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitense las lentes de contacto, si se llevan y resulta fácil hacerlo. Sígase aclarando. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Llámese inmediatamente a un centro toxicológico o a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. |
| Almacenamiento | Guardar bajo llave. |

| | |
|--|--|
| Eliminación | Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. |
| Hazard(s) not otherwise classified (HNOC) | Ninguno conocido. |
| Información complementaria | Users should be informed of the potential presence of respirable dust and respirable crystalline silica as well as their potential hazards. Overexposure to the respirable dust of crystalline silica (quartz or cristobalite, less than or equal to 5 microns in size) may lead to silicosis in humans, which is a progressive and irreversible lung disease. Appropriate training in the proper use and handling of this material should be provided as required under applicable regulations. |

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Denominación quí | Common name and synonyms | Número CAS | % |
|--|--------------------------|------------|----------|
| MAGNESIUM OXIDE | | 1309-48-4 | 60 - 80 |
| CALCIUM OXIDE | | 1305-78-8 | 20 - 40 |
| Trióxido de dihierro | | 1309-37-1 | 2.5 - 10 |
| silícico, ácido, sal de sodio de | | 1344-09-8 | 1 - 2.5 |
| Cuarzo (SiO ₂) | | 14808-60-7 | 0.1 - 1 |
| Aluminium Oxide (Non-Fibrous) | | 1344-28-1 | 0 - 0.1 |
| Otros componentes por debajo de los límites a informar | | | 1 - 2.5 |

*Significa que una identidad química y/o porcentaje de composición específicos han sido reservados como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

| | |
|---|---|
| Inhalación | Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten |
| Contacto con la piel | Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Las quemaduras químicas deben ser tratadas por un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. |
| Contacto con los ojos | No frotarse los ojos. Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Continúe enjuagando. Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. |
| Ingestión | Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podrían producirse daños oculares permanentes, incluso ceguera. Tos. |
| Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente | Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Quemaduras químicas: Enjuague inmediatamente con agua. Bajo el chorro de agua corriente, quite la ropa que no esté pegada a la piel. Llame a una ambulancia. Continúe enjuagando durante el transporte al hospital. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse. |
| Información general | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse. |

5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|--|--|
| Medios de extinción apropiados | Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos. |
| Medios de extinción no apropiados | No disponible. |
| Peligros específicos que presenta el producto químico | No es aplicable. |
| Special protective equipment and precautions for firefighters | No disponible. |

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Este material puede resultar resbaladizo cuando está mojado. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar el polvo. Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegúrese una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM.

Métodos y material de contención y de limpieza

Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Recoger el polvo usando un aspirador equipado con filtro HEPA.

Derrames grandes: Empape con agua y contenga en dique para su eliminación posterior. Palee el material en el recipiente de residuos. Evite la generación de polvo durante la limpieza. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Minimice la generación y acumulación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. No respirar el polvo. No respirar el polvo. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite la exposición prolongada. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar bajo llave. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------|
| CALCIUM OXIDE (CAS 1305-78-8) | Limite de Exposición Permisible (LEP) | 5 mg/m ³ | |
| MAGNESIUM OXIDE (CAS 1309-48-4) | Limite de Exposición Permisible (LEP) | 15 mg/m ³ | Total partículas. |
| Trióxido de dihierro (CAS 1309-37-1) | Limite de Exposición Permisible (LEP) | 10 mg/m ³ | Humo. |

US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000)

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|-----------------------|--------------|
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.3 mg/m ³ | Total polvo. |
| | | 0.1 mg/m ³ | Respirable. |
| | | 2.4 mppcf | Respirable. |

EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|-------------------------|----------------------|
| CALCIUM OXIDE (CAS 1305-78-8) | TWA | 2 mg/m ³ | |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.025 mg/m ³ | Fracción respirable. |

EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|--------------------------------------|------|----------------------|----------------------|
| MAGNESIUM OXIDE (CAS 1309-48-4) | TWA | 10 mg/m ³ | Fracción inhalable. |
| Trióxido de dihierro (CAS 1309-37-1) | TWA | 5 mg/m ³ | Fracción respirable. |

US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|------------------------|-------------------|
| CALCIUM OXIDE (CAS 1305-78-8) | TWA | 2 mg/m ³ | |
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.05 mg/m ³ | Polvo respirable. |
| Trióxido de dihierro (CAS 1309-37-1) | TWA | 5 mg/m ³ | Polvo y Humo. |

Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Pautas de exposición

La exposición ocupacional a polvo dañino (total y respirable) y a sílice cristalina respirable deber ser observada y controlada.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Si las medidas de ingeniería no bastan para mantener la concentración de partículas de polvo por debajo del OEL (límite de exposición ocupacional), deberá llevarse protección respiratoria adecuada. Si el material se esmerila, corta o usa en una operación que pueda generar polvo, tenga una ventilación apropiada con escape local para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Protección de los ojos/la cara**

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico, pantalla facial y filtro polvos / neblina.

Protección de la piel**Protección de las manos**

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal impermeable.

Protección respiratoria

Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición.

Peligros térmicos

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

**Consideraciones generales de higiene**

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

9. Propiedades físicas y químicas**Aspecto****Estado físico**

Sólido.

Forma

Sólido. Polvo.

Color

No disponible.

Olor

No disponible.

Umbral olfativo

No disponible.

pH

No disponible.

| | |
|--|----------------|
| Punto de fusión/punto de congelación | No disponible. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No disponible. |
| Punto de inflamación | No disponible. |
| Tasa de evaporación | No disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No disponible. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | |
| Límite de inflamabilidad inferior (%) | No disponible. |
| Límite de inflamabilidad superior (%) | No disponible. |
| Límite de explosividad inferior (%) | No disponible. |
| Límite de explosividad superior (%) | No disponible. |

| | |
|---|----------------|
| Presión de vapor | No disponible. |
| Densidad de vapor | No disponible. |
| Densidad relativa | No disponible. |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | No disponible. |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | No disponible. |
| Temperatura de auto-inflamación | No disponible. |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad | No disponible. |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| Reactividad | El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. |
| Estabilidad química | El material es estable bajo condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No aparece polimerización peligrosa. |
| Condiciones que deben evitarse | Contacto con materiales incompatibles. |
| Materiales incompatibles | fósforo Flúor. Cloro. Incompatibility is based strictly upon potential theoretical reactions between chemicals and may not be specific to industrial application exposure. Contact your sales representative for clarification. |
| Productos de descomposición peligrosos | No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición. |

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | El polvo puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva |
| Contacto con la piel | Provoca quemaduras graves de la piel. |
| Contacto con los ojos | Provoca lesiones oculares graves. |
| Ingestión | Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo. |

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podrían producirse daños oculares permanentes, incluso ceguera. Tos.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No disponible.

Corrosión o irritación cutáneas Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad En 1997, la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) concluyó que la sílice cristalina inhalada en el trabajo puede causar cáncer de pulmón en los humanos. Sin embargo, al realizar la evaluación global, IARC comprobó que "no se detectaba carcinogenicidad en todas las circunstancias industriales examinadas. La carcinogenicidad puede verse afectada por características inherentes de la sílice cristalina o por factores externos que inciden en su actividad biológica o en la distribución de sus polimorfos." (Estudios de la IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos de sustancias químicas en humanos: sílice, polvo de silicatos y fibras orgánicas, 1997, Vol. 68, IARC, Lyon, Francia.) En junio de 2003, el SCOEL (Comité Científico de la UE para los Límites de Exposición Profesional a Agentes Químicos) concluyó que el principal efecto de la inhalación de polvo de sílice cristalino respirable en los humanos es la silicosis. "Existe suficiente información para concluir que el riesgo relativo de cáncer de pulmón aumenta en personas con silicosis (y, aparentemente, no en trabajadores sin silicosis expuestos a polvo de sílice en canteras y en la industria cerámica). Por tanto, la prevención de la silicosis también reducirá el riesgo de cáncer..." (SCOEL SUM Doc 94-final, Junio 2003) De conformidad con los últimos estudios, la protección de los trabajadores contra la silicosis puede garantizarse respetando los límites de exposición ocupacional reglamentarios existentes. Puede provocar cáncer. La exposición ocupacional a polvo respirable y a sílice cristalina respirable debe ser observada y controlada.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

Cuarzo (SiO₂) (CAS 14808-60-7)

1 Carcinógeno para los seres humanos.

Trióxido de dihierro (CAS 1309-37-1)

3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

Cuarzo (SiO₂) (CAS 14808-60-7)

Known To Be Human Carcinogen.

US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050)

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

Efectos sobre el desarrollo

Cuarzo (SiO₂)

0

Efectos sobre el desarrollo - Categoría UE

Cuarzo (SiO₂)

0

Reproductividad

Cuarzo (SiO₂)

0

Toxicidad embrionaria

Cuarzo (SiO₂)

0

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida No clasificado.

Peligro por aspiración No constituye ningún peligro por aspiración.

Efectos crónicos

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

12. Información ecológica**Ecotoxicidad**

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No obstante, eso no excluye la posibilidad de que vertidos grandes o frecuentes puedan tener efectos nocivos o dañinos para el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos

No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación**Instrucciones para la eliminación**

Este producto, en su actual estado, no es un residuo peligroso cuando se elimina de acuerdo con las reglamentaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo con la RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos), es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de su eliminación, si el producto cumple con los criterios de la RCRA sobre residuos peligrosos.

Código de residuo peligroso

No aplicable.

Desechos de residuos / producto no utilizado

No disponible.

Envases contaminados

No disponible.

14. Información relativa al transporte**DOT**

No se regula como artículo peligroso.

IATA

No se regula como artículo peligroso.

IMDG

No se regula como artículo peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable.

15. Información reglamentaria**reglamentación Federal de EE.UU.**

El producto es un "Producto químico peligroso" tal como lo define la Norma de comunicación de peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200. All chemical substances in this product are listed on the TSCA chemical substance inventory where required.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

No reglamentado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

No listado.

SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)**Categorías de riesgo**

Peligro Inmediato: - Si
Peligro Retrasado: - Si
Riesgo de ignición - no
Peligro de Presión: - no
Riesgo de reactividad - no

SARA 302 Extremely hazardous substance

No listado.

SARA 311/312 no
Hazardous chemical

SARA 313 (TRI reporting)
No reglamentado.

Other federal regulations

Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List

No reglamentado.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

No reglamentado.

Ley Safe Drinking Water Act (SDWA) No reglamentado.

US state regulations

US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)

No listado.

US. Massachusetts RTK - Substance List

CALCIUM OXIDE (CAS 1305-78-8)
Cuarzo (SiO₂) (CAS 14808-60-7)
MAGNESIUM OXIDE (CAS 1309-48-4)
Trióxido de dihierro (CAS 1309-37-1)

US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

CALCIUM OXIDE (CAS 1305-78-8)
Cuarzo (SiO₂) (CAS 14808-60-7)
MAGNESIUM OXIDE (CAS 1309-48-4)
Trióxido de dihierro (CAS 1309-37-1)

US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law

CALCIUM OXIDE (CAS 1305-78-8)
Cuarzo (SiO₂) (CAS 14808-60-7)
MAGNESIUM OXIDE (CAS 1309-48-4)
Trióxido de dihierro (CAS 1309-37-1)

US. Rhode Island RTK

No reglamentado.

US. California Proposition 65

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer.

EE.UU. - Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Sustancia carcinógena

Cuarzo (SiO₂) (CAS 14808-60-7) Listado: October 1, 1988

Inventarios internacionales

| País(es) o región | Nombre de inventario | En existencia (sí/no)* |
|--------------------------|---|-------------------------------|
| Australia | Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS) | Si |
| Canadá | Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL) | Si |
| Canadá | Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL) | no |
| China | Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Si |
| Europa | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS). | Si |
| Europa | Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) | no |
| Japón | Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS) | no |
| Corea | Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL) | Si |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | Si |
| Filipinas | Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS) | Si |

| País(es) o región | Nombre de inventario | En existencia (sí/no)* |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) | Si |

*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes
 Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

16. Información adicional, including date of preparation or last revision

| | |
|--|--|
| Fecha de publicación | 08-diciembre-2015 |
| Nº de versión | 01 |
| Cláusula de exención de responsabilidad | Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos el fecha de creación, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual. |
| Información sobre revisión | Identificación del producto y de la compañía: Identificación del producto y de la compañía Información Toxicológica: DATOS TOXICOLOGICOS Información Ecológica: Ecotoxicidad |