

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Sección 1 - Identificación**

<b>Identificador de producto</b>	Earth Sense <sup>®</sup> GREEN IMPACT Speed Stripper (1-16)
<b>Otros medios de identificación</b>	1053 (1-16)
<b>Uso recomendado</b>	El despojador de suelo.
<b>Las restricciones de utilización</b>	Para el uso comercial e industrial. Usuario solución preparados listos para usar. 1:16 en el 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	2B
<b>Peligros definidos por OSHA</b>	No clasificado.	
<b>Elementos de la etiqueta</b>		
<b>Símbolo de peligro</b>		
<b>Palabra de advertencia</b>	Atención	
<b>Peligros para la salud</b>	Causa irritación de los ojos.	
<b>Consejos de prudencia</b>		
<b>Prevención</b>	Lávese bien después de manipular. Úsese protección para los ojos/la cara.	
<b>Respuesta</b>	Si en los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qúitese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: Obtener asesoramiento médico/atención.	
<b>Almacenamiento</b>	Almacene lejos de materiales incompatibles.	
<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 peligrosos</b>	<b>Nombre químico</b>	<b>Número CAS</b>	<b>%</b>
	alcohol bencílico	100-51-6	0.5 - 1.5
	2-Aminoetanol	141-43-5	0.1 - 1
	Alcoholes, C12-13, etoxilados	66455-14-9	0.1 - 1

**Sección 4 - Primeros auxilios**

<b>Inhalación</b>	Mover al aire fresco. Obtenga atención médica si la irritación persiste.
<b>Contacto cutáneo</b>	Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste.
<b>Contacto ocular</b>	Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Qúitese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Obtenga atención médica si la irritación persiste.
<b>Ingestión</b>	Enjuáguese la boca con agua completamente. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico o centro de control de envenenamientos.
<b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>	La irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión borrosa.
<b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b>	Proporcionar medidas de apoyo general y tratar sintomáticamente. Mantener a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.
<b>Información General</b>	Asegurar que el personal médico son conscientes del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí mismos.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

<b>Medios de extinción apropiados</b>	RTU producto no suport combustión. Espuma resistente al alcohol, agua pulverizada, agua o niebla.
<b>Medios no adecuados de extinción</b>	No utilice chorro de agua como un extintor, ya que esta se propagará el fuego.
<b>Peligros específicos del producto químico</b>	Durante el fuego, gases peligrosos para la salud pueden ser formados.
<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>	Mueva los contenedores del área de incendio si puede hacerlo sin riesgo.
<b>Riesgos generales de incendio</b>	No inusual señaló los peligros de incendio o explosión.
<b>Métodos específicos</b>	Utilice los procedimientos de extinción de incendios estándar y considerar los peligros de otros materiales.

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

<b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia</b>	Mantener alejado al personal innecesario. Desgaste de ropa y equipos de protección apropiados durante la limpieza. No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que llevar ropa protectora adecuada. Asegurar una ventilación adecuada. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la SDS. Aislar la zona.
<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</b>	Este producto es soluble en agua. Derrames pequeños: Limpie con un material absorbente (por ejemplo, lana, tela). Limpiar cuidadosamente la superficie para eliminar la contaminación residual. Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dike el material derramado, donde esto es posible. Cubierta con lámina de plástico para evitar que se propague. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en recipientes. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Regresar nunca derrames para recipientes originales para su reutilización. Para la disposición de desechos, consulte la sección 13 del SDS. Absorber el derrame con vermiculita u otro material inerte, luego coloque en un recipiente para desechos químicos. Absorber el derrame con material absorbente adecuado. 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. Evite la exposición prolongada. Proporcione una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades</b>	Almacenar en recipiente cerrado herméticamente original. Almacene lejos de materiales incompatibles (ver la sección 10 de la SDS).

## Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

### Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA

Componentes	Tipo	Valor
alcohol bencílico (CAS 100-51-6)	TWA	44.2 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	TWA	6 mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm	

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	STEL	6 ppm	
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	TWA	3 ppm	

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

Componentes	Tipo	Valor
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	STEL	15 mg/m <sup>3</sup> , 6 ppm
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	TWA	8 mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm

**Valores límites biológicos** No hay límites de exposición biológica señaló para el ingrediente(s).

**Directrices de exposición**

**Controles de ingeniería adecuados**

Buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) debe usarse. Las tasas de ventilación debe corresponder a las condiciones. Si es necesario, utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener la cantidad de partículas aerotransportadas por debajo de los límites de exposición recomendados. Si los límites de exposición no han sido establecidos, mantener niveles aerotransportados a un nivel aceptable. Proporcionar Estación de lavado de ojos. Proporcionar 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** Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Protección cutánea

#### Protección para las manos

No es necesario por contacto casual. Para un contacto prolongado, guantes impermeables como el látex, nitrilo o neopreno son recomendados.

#### Otros

Si el contacto o splash potencial existe, llevar ropa resistente a productos químicos.

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. 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

Lleve 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 regularmente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

## Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

#### Estado físico

Líquido.

#### Forma

Claro, fino líquido.

#### Color

De color verde pálido.

### Olor

Aromático suave.

### pH

9,7 ± 0,3

### Umbral olfativo

No disponible.

### Punto de fusión/punto de congelación

No disponible.

### Punto inicial e intervalo de ebullición

212 °F (100 °C).

### Punto de inflamación

Ninguno a ebullición.

### Tasa de evaporación

No disponible.

### Inflamabilidad (sólido, gas)

No disponible.

### Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

#### límite inferior de inflamabilidad (%)

No disponible.

#### 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

1,00 ± 0,01

### Densidad relativa temperatura

75°F (23.89°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 (23.89°C)

## Sección 10 - Estabilidad y reactividad

### Reactividad

El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

### Condiciones que deben evitarse

El contacto con materiales incompatibles.

### Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

### Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## Sección 11 - Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

#### Ingestión

Puede ser dañino si se ingiere.

#### Inhalación

La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

<b>Contacto cutáneo</b>	Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, grietas o irritación.																																								
<b>Contacto ocular</b>	Causa irritación de los ojos.																																								
<b>Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas</b>	La irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión borrosa.																																								
<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>																																									
<b>Toxicidad Aguda</b>																																									
Componentes alcohol bencílico (CAS 100-51-6)	<table border="0"> <tr><td>Categoría</td><td>Type Sp</td><td>Código</td><td>Especies</td><td>Resultados de la prueba</td></tr> <tr><td>Agudo</td><td>Dérmico</td><td>LD50</td><td>Conejo</td><td>2000 mg/kg</td></tr> <tr><td>Agudo</td><td>Inhalación</td><td>LC100</td><td>Rata</td><td>200 - 300 mg/l, 8 Horas</td></tr> <tr><td>Agudo</td><td>Inhalación</td><td>LC50</td><td>Rata</td><td>8.8 mg/l, 4 Horas</td></tr> <tr><td>Agudo</td><td>Oral</td><td>LD50</td><td>Ratón</td><td>1150 mg/kg</td></tr> <tr><td>Agudo</td><td>Oral</td><td>LD50</td><td>Rata</td><td>1230 - 3100 mg/kg</td></tr> <tr><td>Agudo</td><td>Otros</td><td>LD50</td><td>Ratón</td><td>480 mg/kg</td></tr> <tr><td>Agudo</td><td>Otros</td><td>LD50</td><td>Rata</td><td>400 mg/kg</td></tr> </table>	Categoría	Type Sp	Código	Especies	Resultados de la prueba	Agudo	Dérmico	LD50	Conejo	2000 mg/kg	Agudo	Inhalación	LC100	Rata	200 - 300 mg/l, 8 Horas	Agudo	Inhalación	LC50	Rata	8.8 mg/l, 4 Horas	Agudo	Oral	LD50	Ratón	1150 mg/kg	Agudo	Oral	LD50	Rata	1230 - 3100 mg/kg	Agudo	Otros	LD50	Ratón	480 mg/kg	Agudo	Otros	LD50	Rata	400 mg/kg
Categoría	Type Sp	Código	Especies	Resultados de la prueba																																					
Agudo	Dérmico	LD50	Conejo	2000 mg/kg																																					
Agudo	Inhalación	LC100	Rata	200 - 300 mg/l, 8 Horas																																					
Agudo	Inhalación	LC50	Rata	8.8 mg/l, 4 Horas																																					
Agudo	Oral	LD50	Ratón	1150 mg/kg																																					
Agudo	Oral	LD50	Rata	1230 - 3100 mg/kg																																					
Agudo	Otros	LD50	Ratón	480 mg/kg																																					
Agudo	Otros	LD50	Rata	400 mg/kg																																					
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	<table border="0"> <tr><td>Agudo</td><td>Dérmico</td><td>LD50</td><td>Conejo</td><td>1025 mg/kg</td></tr> <tr><td>Agudo</td><td>Oral</td><td>LD50</td><td>Rata</td><td>1715 mg/kg</td></tr> </table>	Agudo	Dérmico	LD50	Conejo	1025 mg/kg	Agudo	Oral	LD50	Rata	1715 mg/kg																														
Agudo	Dérmico	LD50	Conejo	1025 mg/kg																																					
Agudo	Oral	LD50	Rata	1715 mg/kg																																					
Alcoholes, C12-13, etoxilados (CAS 66455-14-9)	<table border="0"> <tr><td>Agudo</td><td>Dérmico</td><td>LD50</td><td>Rata</td><td>&gt; 2000 mg/kg, 24 Horas</td></tr> <tr><td>Acute</td><td>Dérmico</td><td>LD50</td><td>Conejo</td><td>3300 mg/kg, 24 Horas</td></tr> <tr><td>Agudo</td><td>Inhalación</td><td>LC50</td><td>Rata</td><td>&gt; 100 mg/m<sup>3</sup>, 6 Horas &gt; 1.6 mg/l, 4 Horas</td></tr> </table>	Agudo	Dérmico	LD50	Rata	> 2000 mg/kg, 24 Horas	Acute	Dérmico	LD50	Conejo	3300 mg/kg, 24 Horas	Agudo	Inhalación	LC50	Rata	> 100 mg/m <sup>3</sup> , 6 Horas > 1.6 mg/l, 4 Horas																									
Agudo	Dérmico	LD50	Rata	> 2000 mg/kg, 24 Horas																																					
Acute	Dérmico	LD50	Conejo	3300 mg/kg, 24 Horas																																					
Agudo	Inhalación	LC50	Rata	> 100 mg/m <sup>3</sup> , 6 Horas > 1.6 mg/l, 4 Horas																																					
<b>Corrosión/irritación cutáneas</b>	Un contacto prolongado con la piel puede provocar irritación temporal.																																								
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Causa irritación de los ojos.																																								
<b>Sensibilización respiratoria</b>	Este producto no se espera causar sensibilización respiratoria.																																								
<b>Sensibilización cutánea</b>	Este producto no se espera causar sensibilización de la piel.																																								
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No hay datos disponibles para indicar el producto o a cualquiera de los componentes presentes en mayor que el 0,1% son mutagénicos o genotóxicos.																																								
<b>Carcinogenicidad</b>	Este producto no se considera un carcinógeno, ACGIH por IARC, NTP, OSHA o.																																								
<b>Toxicidad a la reproducción</b>	Este producto no se espera causar efectos reproductivos o de desarrollo.																																								
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única</b>	No clasificado.																																								
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas</b>	No clasificado.																																								
<b>Peligro por aspiración</b>	No clasificado.																																								
<b>Los efectos crónicos</b>	Puede ser dañino si se absorbe a través de la piel. La inhalación prolongada puede ser perjudicial.																																								
<b>Más información</b>																																									

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

<b>Ecotoxicidad</b>	El producto contiene una sustancia que es muy tóxica para los organismos acuáticos.			
<b>Componentes</b>				
2-Amino Ethanol, 141-43-5				
<b>Acuático</b>				
Agudo	Algas	EC50	Senastrum capricornutum (nuevo nombre Pseudokirchnerella subca)	2.5 mg/l, 48 horas
	Crustáceos	EC50	Daphnia magna	65 mg/l, 48 horas
	Pez	LC50	Goldfish (Carassius auratus)	170 mg/l, 96 horas
	Pez	LC50	Cyprinus carpio	349 mg/l, 96 horas
Alcohols, C12-13 Ethoxylated, 66455-14-9				
<b>Acuático</b>				
Agudo	Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	0.39 -0.56 mg/l, 48 horas
	Pez	LC50	Minnow Flathead (Pimephales promelas)	0.72 -2.7 mg/l, 96 horas
Benzyl Alcohol, 100-51-6				
<b>Acuático</b>				
Agudo	Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	10 mg/l, 96 horas
<b>Acuático</b>				
Agudo	Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	10 mg/l, 96 horas
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de este producto.			
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No hay datos disponibles.			
<b>Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow</b>				
	Componentes	Resultado		

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

	alcohol bencílico (CAS 100-51-6)	1.1
	2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	-1.31
<b>Movilidad en el suelo</b>	No hay datos disponibles.	
<b>Movilidad en general</b>	El producto es soluble en agua y pueden propagarse en los sistemas de agua.	
<b>Otros efectos adversos</b>	No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (por ejemplo, el agotamiento de la capa de ozono, el potencial de creación de ozono fotoquímico, la disrupción endocrina, el potencial de calentamiento global) se espera de este componente.	

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

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Deseche de acuerdo con los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales.
<b>Reglamentos locales sobre la eliminación</b>	Deséchelo de acuerdo con las normativas locales.
<b>Código de residuo peligroso</b>	Los códigos de desecho debe ser asignado por el usuario sobre la base de la aplicación para la cual el producto fue usado.
<b>Desechos/Producto no Utilizado</b>	Desechar de conformidad con todas las regulaciones aplicables.
<b>Envases contaminados</b>	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

<b>DOT</b>	
<b>IATA</b>	
<b>IMDG</b>	
<b>Información general</b>	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

<b>Reglamentos federales de EE.UU.</b>	Este producto es un químico "peligrosos", tal como se define en el estándar de comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200. Todos los componentes están en la lista de inventario de la TSCA EPA de EE.UU.	
<b>TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)</b>	No reguladas.	
<b>EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)</b>	No en la lista reglamentaria.	
<b>Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)</b>	No aparece en la lista.	
<b>Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)</b>		
<b>Categorías de peligro</b>	Peligro inmediato	Sí
	Peligro Retrasado	No hay
	Riesgo de Ignición	No hay
	Peligro de Presión:	No hay
	Riesgo de Reactividad	No hay
<b>SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa</b>	No aparece en la lista.	
<b>SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas</b>	Sí	
<b>SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)</b>	No reguladas.	
<b>Otras disposiciones federales</b>		
<b>Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)</b>	No reguladas.	
<b>Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130)</b>	No reguladas.	
<b>Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)</b>	No reguladas.	
<b>Food and Drug Administration (FDA)</b>	No reguladas.	
<b>Regulaciones de un estado de EUA</b>		
<b>Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias</b>	Componentes	
	alcohol bencílico (CAS 100-51-6)	
	2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	
<b>Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA</b>	Componentes	
	2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	
<b>US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania</b>	Componentes	
	alcohol bencílico (CAS 100-51-6)	
	2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	
<b>Derecho a la información de Rhode Island, EUA</b>	Componentes	
	2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	
<b>Proposición 65 del Estado de California, EUA</b>	Agua potable de California y la Ley de Tóxicos de 1986 (Proposición 65): Este material no es conocido por contener productos químicos actualmente enumerados como carcinógenos o toxinas reproductivas.	
<b>Inventarios internacionales</b>		
<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre del inventario</b>	<b>Listado (si/no)*</b>
Australia	Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique	Sí

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No hay
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)	Sí
Europa	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)	No hay
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	No hay
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 2/5/2015  
 La fecha de revisión 1/15/2015  
 Versión # 02

**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.