

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## 1. Identificación

Número de producto 41515  
Identificador del producto Slide Plastic Cleaner with FoamAction  
Información de la compañía SLIDE PRODUCTS INC  
430 S WHEELING ROAD  
WHEELING, IL 60090 United States  
Company phone General Assistance 800-323-6433  
Emergency telephone US 1-800-535-5053  
Emergency telephone outside US 1-352-323-3500  
Nº de versión 2  
Uso recomendado Limpiador industrial molde  
Restricciones recomendadas Ninguno conocido.

## 2. Hazard(s) identification

Peligros físicos Gases a presión Gas licuado  
Peligros para la salud No clasificado.  
Peligros para el medio ambiente No clasificado.  
OSHA defined hazards No clasificado.  
Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Atención  
Declaración de peligro Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.  
Consejos de prudencia  
Prevenición Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.  
Respuesta Lávese las manos después del uso.  
Almacenamiento Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.  
Hazard(s) not otherwise classified (HNOC) Ninguno conocido.  
Información complementaria Ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

### Mezclas

Denominación química	Common name and synonyms	Número CAS	%
2-butoxietanol		111-76-2	2.5 - 10
Alcohol Etílico		64-17-5	2.5 - 10
Butano		106-97-8	1 - 2.5
Propano		74-98-6	1 - 2.5
Otros componentes por debajo de los límites a informar			90 - 100

\*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. Si los síntomas persisten, busque auxilio médico.
Contacto con la piel	Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Contacto con los ojos	Immediately flush with plenty of water for at least 15 minutes. If easy to do, remove contact lenses. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Ingestión	Enjuagarse la boca.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.
Información general	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	Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
Medios de extinción no apropiados	No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.
Peligros específicos que presenta el producto químico	Contenido bajo presión. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
Special protective equipment and precautions for firefighters	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
Fire-fighting equipment/instructions	En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. No mueva la carga o el vehículo si la carga ha estado expuesta al calor. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Todo envase expuesto al calor debe enfriarse con agua y alejarse del lugar, si ello es posible sin correr ningún riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor. Al combatir incendios masivos en el área de carga, utilizar manguera no-tripulada o monitor de boquillas, si es posible. Si no, retirarse y dejar que prosiga el incendio hasta que se apague.
Métodos específicos	Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

## 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. Manténgase alejado de las áreas bajas. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. El personal de emergencia debe portar equipos autónomos de respiración. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM.
Métodos y material de contención y de limpieza	Consultar con las fichas de datos de seguridad adjuntas y/o instrucciones para su uso. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Lleve el tanque a un área segura y abierta si la fuga es irreparable. Confine el área hasta que se disperse el gas. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. 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

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No pulverizar sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras utilice el producto o hasta que la superficie pulverizada se haya secado bien. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Ponga a tierra y asegure los recipientes cuando esté transfiriendo el material. No reutilizar los recipientes vacíos. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite la exposición prolongada. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Aerosol de Nivel 1.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y 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
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	240 mg/m <sup>3</sup>
Alcohol Etilico (CAS 64-17-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	50 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>
Propano (CAS 74-98-6)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	1000 ppm 1800 mg/m <sup>3</sup>

EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite

Componentes	Tipo	Valor
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	TWA	20 ppm
Alcohol Etilico (CAS 64-17-5)	STEL	1000 ppm
Butano (CAS 106-97-8)	STEL	1000 ppm

US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards

Componentes	Tipo	Valor
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	TWA	24 mg/m <sup>3</sup>
Alcohol Etilico (CAS 64-17-5)	TWA	5 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>
Butano (CAS 106-97-8)	TWA	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>
Propano (CAS 74-98-6)	TWA	800 ppm 1800 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm

Valores límite biológicos

Índices de exposición biológica de la ACGIH

Componentes	Valor	Determinante	Prueba	Tiempo de muestreo
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	200 mg/g	2-Butoxietanol Con hidrólisis	Creatinina en la orina	*

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

Pautas de exposición

US - California OELs: Denominación de la piel

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Absorción potencial a través de la piel.

EE.UU. - Minnesota, Sustancias peligrosas: Es aplicable la denominación Piel  
2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Skin designation applies.

US - Tennessee OELs: Denominación de la piel

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Absorción potencial a través de la piel.

US NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards: Denominación de la piel

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Absorción potencial a través de la piel.

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

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Absorción potencial a través de la piel.

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.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Si el contacto es probable, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protecciones laterales.

Protección de las manos Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.

Protección de la piel

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado.

Peligros térmicos Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Consideraciones generales de higiene No fumar durante su utilización. Seguir siempre buenas medidas 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	Claro.
Estado físico	Gas.
Forma	Aerosol. Gas licuado.
Color	Amarillo claro.
Olor	Característico.
Umbral olfativo	No disponible.
pH	9.1 - 10.1 estimado
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100 °C (212 °F) estimado
Punto de inflamación	-104.4 °C (-156.0 °F) propulsor estimado
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	80 - 100 psig @70F estimado
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.
Información adicional	
Aerosol espacio confinado	
Densidad de deflagración	> 2.52 g/cm <sup>3</sup> Tested
Distancia de ignición del pulverizador en aerosol	< 15 cm Tested estimado
Densidad relativa	0.977 - 0.997

## 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 se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. No aparece polimerización peligrosa.
Condiciones que deben evitarse	Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Contacto con materiales incompatibles.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las rutas probables de exposición

Ingestión	Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.
Inhalación	La inhalación prolongada puede resultar nociva.
Contacto con la piel	No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.

La piel puede absorber 2-butoxietanol en cantidades consideradas tóxicas en caso de contacto repetitivo y prolongado. No se han observado estos efectos en humanos.

Contacto con los ojos	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Puede ser nocivo en caso de inhalación. Se espera que representa un riesgo reducido en caso de manipulación industrial por personal entrenado.
-----------------	---

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)		
Agudo		
Dérmico		
LD50	Conejillo de indias	230 ml/kg, 24 Horas 7.3 ml/kg, 4 Días

Componentes	Especies	Resultados de la prueba	
Inhalación LC50	Conejo	450 ml/kg, 24 Horas 435 mg/kg, 24 Horas 0.63 ml/kg	
	Rata	> 2000 mg/kg, 24 Horas	
	Conejo	400 ppm, 7 Horas	
	Rata	450 ppm, 4 Horas	
	Oral LD100	Conejo	695 mg/kg
		Conejillo de indias	1200 mg/kg
			perro
		Rata	530 - 2800 mg/kg
	Alcohol Etílico (CAS 64-17-5) Agudo Inhalación LC50	Gato	85.41 mg/l, 4.5 Horas 43.68 mg/l, 6 Horas
			Rata
Ratón		> 60000 ppm 79.43 mg/l, 134 Minutos	
Oral LD50		mono	6000 mg/kg
		Rata	1187 - 2769 mg/kg 7800 ml/kg
		Ratón	10500 ml/kg
Butano (CAS 106-97-8) Agudo Inhalación LC50		Rata	1355 mg/l
		Ratón	1237 mg/l, 120 Minutos 52 %, 120 Minutos
Propano (CAS 74-98-6) Agudo Inhalación LC50		Rata	1355 mg/l 658 mg/l/4h
	Ratón		1237 mg/l, 120 Minutos 52 %, 120 Minutos

\* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

Corrosión/irritación cutáneas	Puede ser irritante para la piel. El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Puede ser irritante para los ojos.
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	Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.
Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad	
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos.
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.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)	No clasificado.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)	No clasificado.
Peligro por aspiración	No constituye ningún peligro por aspiración. Poco probable debido a la forma del producto.
Efectos crónicos	La inhalación prolongada puede resultar nociva. Puede ser nocivo por absorción cutánea.  La piel puede absorber 2-butoxietanol en cantidades consideradas tóxicas en caso de contacto repetitivo y prolongado. No se han observado estos efectos en humanos.

## 12. Información ecológica

Ecotoxicidad	Nocivo para los organismos acuáticos.		
Producto		Especies	Resultados de la prueba
Slide Plastic Cleaner with FoamAction (CAS Mezcla)			
Acuático (a)			
Crustáceos	EC50	Dafnia	13838.1602 mg/l, 48 horas estimado
Componentes			
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)			
Acuático (a)			
Pez	LC50	Plateadito salado (Menidia beryllina)	1250 mg/l, 96 horas
Alcohol Etilico (CAS 64-17-5)			
Acuático (a)			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	7700 - 11200 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	piscardo de cabeza gorda (pimephales promelas)	> 100.1 mg/l, 96 horas

\* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

Persistencia y degradabilidad	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.
Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles.
Potencial de bioacumulación	
Octanol/agua, coeficiente de partición log Kow	
2-butoxietanol	0.83
Alcohol Etilico	-0.31
Butano	2.89
Propano	2.36
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	Consulte a las autoridades antes de desecharlo. Contenido bajo presión. No punzar, incinerar ni aplastar. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.
Normativas de eliminación locales	Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.
Código de residuo peligroso	El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.
Desechos de residuos / producto no utilizado	Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).
Envases contaminados	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. No reutilizar los recipientes vacíos.

### 14. Información relativa al transporte

DOT	
Número oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN1950 AEROSOLES
Clase(s) de peligro para el transporte	
Clase	2.2
Riesgo subsidiario	-
Label(s)	2.2
Grupo de embalaje	No es aplicable.
Precauciones particulares para los usuarios	Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.
Excepciones de envasado	306
Envasado no a granel	Ninguno
Envasado a granel	Ninguno
This product meets the exception requirements of section 173.306 as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity. Until 12/31/2020, the "Consumer Commodity - ORM-D" marking may still be used in place of the new limited quantity diamond mark for packages of UN 1950 Aerosols. Limited quantities require the limited quantity diamond mark on cartons after 12/31/20 and may be used now in place of the "Consumer Commodity ORM-D" marking and both may be displayed concurrently.	

#### IATA

UN number	UN1950
UN proper shipping name	Aerosols, non-flammable
Transport hazard class(es)	
Class	2.2
Subsidiary risk	-
Label(s) Packing group	2.2
Environmental hazards	Not applicable.
ERG Code	No.
Special precautions for user	2L
Other information	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
Passenger and cargo aircraft	Allowed.
Cargo aircraft only	Allowed.
Packaging Exceptions	LTD QTY

#### IMDG

UN number	UN1950
UN proper shipping name	AEROSOLS
Transport hazard class(es)	
Class	2.2
Subsidiary risk	-
Label(s)	2.2
Packing group	Not applicable.

Environmental hazards

Marine pollutant

No.

EmS

Not available.

Special precautions for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Packaging Exceptions

LTD QTY

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

No aplicable.

DOT



IATA; IMDG



### 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. Todas los compuestos están en la Lista de Inventario de la EPA TSCA (Ley para el control de las sustancias tóxicas) de los EE.UU.

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.

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

SARA 302 Extremely hazardous substance

No listado.

SARA 311/312 Hazardous chemical no

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)

Butano (CAS 106-97-8)

Propano (CAS 74-98-6)

Ley Safe Drinking Water Act (SDWA) No reglamentado.

## US state regulations

US. Massachusetts RTK - Substance List

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Alcohol Etilico (CAS 64-17-5)

Butano (CAS 106-97-8)

Propano (CAS 74-98-6)

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

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Alcohol Etilico (CAS 64-17-5)

Butano (CAS 106-97-8)

Propano (CAS 74-98-6)

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

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Alcohol Etilico (CAS 64-17-5)

Butano (CAS 106-97-8)

Propano (CAS 74-98-6)

US. Rhode Island RTK

Butano (CAS 106-97-8)

Propano (CAS 74-98-6)

US. California Proposition 65

Ley Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposición 65) de California de 1986: No se conoce que este material contenga ningún compuesto químico actualmente recogido en la lista de carcinógenos o toxinas reproductivas.

## 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)	no
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	no
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	no
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

\*Una respuesta "Si" 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 13-agosto-2015

Nº de versión 2

Referencias

EPA: AQUIRE base de datos  
NLM: base de datos de sustancias peligrosas  
Monografías sobre exposición ocupacional a agentes químicos de la IARC, EE.UU.

Exención de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.