






SAFETY DATA SHEET

1. Identificación

Número de producto:	6765	COMPANY PHONE:	1-800-241-8180
Identificador del producto:	4-N-1	EMERGENCY TELEPHONE:	1-800-241-8180
Uso recomendado:	Lubricante.	INFOTRAC:	1-800-535-5053
Información de la compañía:	PRO CHEM, INC. 1475 Bluegrass Lakes Parkway Alpharetta, GA 30004		

2. Identificación de los peligros

Clasificación de GHS: Aerosoles inflamables: Categoría 1 Sensibilización, cutánea: Categoría 1 Toxicidad para la reproducción (fertilidad): Categoría 2 Peligro por aspiración: Categoría 1 Peligros definidos por la OSHA: No clasificado.	Palabra de advertencia: Peligro.	Elementos de la etiqueta:			
---	---	----------------------------------	---	---	---

Declaración de peligro:

Aerosol extremadamente inflamable. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que perjudica la fertilidad.

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. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Evitar respirar el gas. Las prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Respuesta: En caso de ingestión: Llámese inmediatamente a un centro toxicológico o a un médico. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel: Lávese con abundante agua. En caso de exposición o preocupación: Solicítese asistencia médica. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento: Guardar bajo llave. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

Eliminación: Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Peligro para el medio ambiente:

Ninguno conocido.

Información complementaria:

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Denominación química	Número CAS	%
Aceite mineral blanco	8042-47-5	40 – 60
Dióxido de carbon	124-38-9	2.5 – 10
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	2.5 – 10
Metil silicona	556-67-2	2.5 – 10
sulfónicos, ácidos, petróleo, sales de calico de los	61789-86-4	0.1 – 4
Otros componentes por debajo de los límites a informar		40 – 60

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

4. Primeros auxilios

Información general:

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Contacto con los ojos:

Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con la piel:

En caso de eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele esta ficha de datos de seguridad.

Inhalación:

Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Ingestión:

Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis. Sarpullido.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados:

Espuma. Productos químicos secos. Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción no apropiados:

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos que presenta el producto químico:

Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios:

Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios:

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. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Riesgos generales de incendio:

Aerosol extremadamente inflamable.

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. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar el gas. 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

Métodos y material de contención y de limpieza:

Consultar con las fichas de datos de seguridad adjuntas y/o instrucciones para su uso. 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. 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. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. 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. 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 esponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Todo el equipo que se utiliza al manejar el producto debe estar conectado a tierra. No reutilizar los recipientes vacíos. Evitar respirar el gas. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite el contacto prolongado y repetido con la piel. Evite la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Aerosol de Nivel 1.

Guardar bajo llave. 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. Este material puede acumular cargas estáticas que pueden causar chispas y volverse una fuente de ignición. 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
Dióxido de carbono (CAS 124-38-9)	Limite de Exposición	9000 mg/m ³
	Permissible (LEP)	5000 ppm
Dipropileno glicol metil éter (CAS 34590-94-8)	Limite de Exposición	600 mg/m ³
	Permissible (LEP)	100 ppm
EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite		
Componentes	Tipo	Valor
Dióxido de carbono (CAS 124-38-9)	STEL	30000 ppm
	TWA	5000 ppm
Dipropileno glicol metil éter (CAS 34590-94-8)	STEL	150 ppm
	TWA	100 ppm
US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards		
Componentes	Tipo	Valor
Dióxido de carbono (CAS 124-38-9)	STEL	54000 mg/m ³
		30000 ppm
	TWA	9000 mg/m ³
		5000 ppm

Dipropileno glicol metil éter (CAS 34590-94-8)	STEL	900 mg/m ³
	TWA	150 ppm
		600 mg/m ³
		100 ppm
US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides		
Componentes	Tipo	Valor
Metil silicona (CAS 556-67-2)	TWA	10 ppm

Valores límite biológicos:

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

Pautas de exposición:

US - California OELs: Denominación de la piel:

Dipropileno glicol metil éter (CAS 34590-94-8) Absorción potencial a través de la piel.

US - Tennessee OELs: Denominación de la piel:

Dipropileno glicol metil éter (CAS 34590-94-8) Absorción potencial a través de la piel.

Valores umbrales límite de la ACGIH de EE.UU.: Denominación Piel:

Dipropileno glicol metil éter (CAS 34590-94-8) Absorción potencial a través de la piel.

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

Dipropileno glicol metil éter (CAS 34590-94-8) Absorción potencial a través de la piel.

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

Dipropileno glicol metil éter (CAS 34590-94-8) 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: Se recomienda el uso de gafas de protección contra productos químicos.

Protección de los ojos/la: Protección de las manos: Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados. Otros: Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal impermeable.

Protección respiratoria: Si se exceden los niveles permisibles, use un filtro mecánico / cartucho para vapores orgánicos de NIOSH o un respirador con suministro de aire.

Peligros térmicos: Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Consideraciones generales de higiene: Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. No fumar durante su utilización. 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. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Gas.	Límite de inflamabilidad - inferior (%):	0.5% estimado.
Forma:	Aerosol.	Límite de inflamabilidad - superior (%):	4.4% estimado.
Color:	No disponible.	Límite de explosividad inferior (%):	No disponible.
Olor:	No disponible.	Límite de explosividad superior (%):	No disponible.
Umbral olfativo:	No disponible.	Presión de vapor:	60 – 80 psig @70°F estimado.
pH:	No disponible.	Densidad de vapor:	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible.	Densidad relativa:	No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No disponible.	Solubilidad (agua):	No disponible.
Punto de inflamación:	149.4°C (300.9°F) estimado.	Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No disponible.
Tasa de evaporación:	No disponible.	Temperatura de auto-inflamación:	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible.	Temperatura de descomposición:	No disponible.
Viscosidad:	No disponible.	Propiedades explosivas:	No es explosivo.
		Densidad relativa:	No es oxidante.

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:

Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. 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 posibles vías de exposición:

Contacto con los ojos: El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Contacto con la piel: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Inhalación: La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Ingestión: Si el producto entra en contacto con los pulmones por ingestión o vómito, puede provocar una seria neumonía químicamente inducida.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas:

Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis. Sarpullido.

Toxicidad aguda:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5)		
Agudo <i>Dérmico</i> LD50	Conejo	> 2000 mg/kg, 24 Horas
<i>Inhalación</i> LC50	Rata	2.18 mg/l, 4 Horas
<i>Oral</i> LD50	Rata	> 5000 mg/kg
Dipropileno glicol metil éter (CAS 34590-94-8)		
Agudo <i>Dérmico</i> LD50	Conejo	9510 mg/kg, 24 Horas
	Rata	10 ml/kg, 24 Horas > 19020 mg/kg, Horas > 20 ml/kg, Horas
<i>Inhalación</i> LC50	Rata	> 553 ppm, 8 Horas > 275 ppm, 7 Horas
<i>Oral</i> LD50	Perro Rata	7.5 ml/kg > 5000 mg/kg 5.4 ml/kg
Metil silicona (CAS 556-67-2)		
Agudo <i>Dérmico</i> LD50	Rata	> 2000 mg/kg, 24 Horas > 2.5 ml/kg
<i>Inhalación</i> LC50	Rata	36 mg/l, 4 Horas
<i>Oral</i> LD50	Rata Ratón	> 4800 mg/kg 1700 mg/kg
sulfónicos, ácidos, petróleo, sales de calcio de los (CAS 61789-86-4)		
Agudo <i>Dérmico</i> LD50	Conejo Rata	> 4000 mg/kg, 24 Horas > 2000 mg/kg, 24 Horas
<i>Inhalación</i> LC50	Rata	> 1.9 mg/l, 4 Horas
<i>Oral</i> LD50	Rata	> 5000 mg/kg
* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.		
Corrosión/irritación cutánea: El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.		
Lesiones oculares graves/irritación ocular: El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.		
Sensibilización respiratoria: No es un sensibilizante respiratorio.		
Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.		
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: No listado. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050): No reglamentado. US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens: No listado.		
Toxicidad para la reproducción: Se sospecha que perjudica la fertilidad.		

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única:

No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida:

No clasificado.

Peligro por aspiración:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Efectos crónicos:

La inhalación prolongada puede resultar nociva.

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.

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:**

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. 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:

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. No reutilizar los recipientes vacíos.

14. Transportation Information**DOT:** Número ONU: UN1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Aerosoles, inflamable , (each not exceeding 1 L capacity).**Clase(s) de peligro para el transporte**

Clase: 2.1

Riesgo subsidiario: -

Label(s): 2.1

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.**Disposiciones especiales:** N82.**Excepciones de envasado:** 306.**Envasado no a granel:** Ninguno.**Envasado a granel:** Ninguno.**IATA:** Número ONU: UN1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Aerosols, flammable.**Clase(s) de peligro para el transporte**

Clase: 2.1

Riesgo subsidiario: -

Label(s): 2.1

Grupo de embalaje: No es aplicable.**Environmental Hazards:** No.**ERG Code:** 10L.**Special Precautions for User:** Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.**Other Information:****Passenger and Cargo Aircraft:** Allowed with restrictions.**Cargo Aircraft Only:** Allowed with restrictions.**Packaging Exceptions:** LTD QTY**IMDG:** Número ONU: UN1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: AEROSOLS.**Clase(s) de peligro para el transporte**

Clase: 2.1

Riesgo subsidiario: -

Label(s): None.

Grupo de embalaje: No es aplicable.**Environmental Hazards:****Marine pollutant:** No.

EmS: F-D, S-U.

Precauciones particulares para los usuarios: Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

Packaging Exceptions: LTD QTY

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

No es 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.

TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subpart. D): No reglamentado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas): No listado.

SARA 304 Emergency release notification: No reglamentado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050): No reglamentado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA):

Categorías de riesgo:
Peligro Inmediato: - Si.
Peligro Retrasado: - Si.
Riesgo de ignición - Si.
Peligro de Presión: - Si.
Riesgo de reactividad - No.

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa: No listado.

SARA 311/312 Producto químico peligroso: No.

SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos): No reglamentado.

Otras normativas federales:

Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]: 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.

Normativas estatales de EE.UU

US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100): No listado.

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a)):

Metil silicona (CAS 556-67-2)

EE.UU., Massachusetts, Derecho a la información - Lista de sustancias:

Dióxido de carbono (CAS 124-38-9)

Dipropileno glicol metil éter (CAS 34590-94-8)

EE.UU., Nueva Jersey, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad

Dióxido de carbono (CAS 124-38-9)

Dipropileno glicol metil éter (CAS 34590-94-8)

EE.UU., Pennsylvania, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad

Dióxido de carbono (CAS 124-38-9)

Dipropileno glicol metil éter (CAS 34590-94-8)

EE.UU., Rhode Island, Derecho a la información: No reglamentado.

EE.UU., California, Proposición 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 region	Nombre de inventario	En existencia (si/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	No
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)	No
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	No
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. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Cláusula de 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.