NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

BARE BONES LOW ODOR Low Odor All-Purpose Speed Stripper Identificador de producto

Otros medios de identificación

Removedor de pisos. Uso recomendado

Las restricciones de utilización Sólo para uso comercial e industrial. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa National Chemical Laboratories of PA, Inc. Dirección 401 N. 10th Street - Philadelphia, PA 19123

Teléfono 1 (215) 922-1200 Correo electrónico info@nclonline.com CHEM-TEL

Persona de contacto Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 255-3924

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Peligros y advertencias SDS se basan en el producto sin diluir. Consulte diluida SDS para listo a uso peligros y advertencias

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Toxicidad aguda por inhalación 4

Toxicidad aguda, oral 4 Lesiones oculares graves/irritación ocular 1 Corrosión/irritación cutáneas 1

Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición única) ÓRGANOS DIANA: Irritación de las

vías respiratorias

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro

No clasificado.





Palabra de advertencia

Peligro

Peligros para la salud

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de inhalación. Puede

Consejos de prudencia

Prevención

No respirar las emisiones o vapor. Lávese completamente después del manejo. No comer, beber o fumar mientras se

manipula este producto. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes / prendas / gafas de

protección protección protector / la cara.

Respuesta En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Sí en la piel (o el pelo): Quítese inmediatamente las prendas

contaminadas. Aclarar la piel con agua / ducharse. Si se inhala: Lleve a la persona al exterior y mantenerla confortable para respirar. Si en los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento / médico. Lave la ropa

contaminada antes de usarla.

Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Eliminación

Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales /

internacionales pertinentes.

Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Número CAS **Componentes peligros** Nombre químico 25 - 45 111-76-2 2-butoxietanol 2-Aminoetanol 141-43-5 5 - 10 Dipropilenglicol Monometil Éter 34590-94-8 1 - 5

alcohol hencílico 100-51-6 1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Salir al aire libre. Obtenga atención médica si la irritación persiste. A la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una

posición confortable para respirar. Oxígeno o respiración artificial si es necesario. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa

un médico si se encuentra mal.

Contacto cutáneo Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Aclarar la piel con agua / ducharse. Llame inmediatamente a un médico o

centro de control de intoxicaciones. Las quemaduras químicas deben ser tratadas por un médico. Lave la ropa contaminada

Contacto ocular Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Llame inmediatamente a un médico o centro de control de intoxicaciones. Enjuagar la boca. No induzca el vómito. Si se

produce el vómito, mantener la cabeza baja de manera que el contenido del estómago no entre en los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Ingestión

Ardor y dolor y daño de la piel corrosivo grave. Dolor de cabeza. Náuseas, vómitos. Irritación de la nariz y la garganta. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podría dar

lugar a daño ocular permanente incluyendo ceguera. Puede causar irritación respiratoria.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Proporcionar medidas generales de soporte y tratar sintomáticamente. Las quemaduras químicas: Enjuague con agua inmediatamente. Mientras que el lavado, retire la ropa que no se adhieren a la zona afectada. Llame una ambulancia. Continúe enjuagando durante el traslado al hospital. Mantener a la víctima caliente. Mantener a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden

Información General En caso de malestar, acuda al médico (mostrar la etiqueta si es posible). Asegúrese que el personal médico tenga

conocimiento de la materia (s) involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. Mostrar esta ficha de

seguridad al doctor que esté.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Espuma resistente al alcohol. Niebla de agua. Polvo químico seco. El dióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio, pueden formarse gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Equipo de respiración autónoma y ropa de protección completa deben ser usados en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo de incendio o explosión.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal innecesario. Mantenga a las personas lejos de y en contra del viento del derrame / fuga. Mantener fuera de las áreas bajas. Use el equipo de proteccion apropiado durante la limpieza. No respirar las emisiones o vapor. No tocar los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección adecuada. Asegurar suficiente ventilación. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Para la protección personal, ver sección 8 de la FDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

DERRAMES PEQUEÑOS Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

DERRAMES GRANDES: Detenga el flujo del material, si esto no entraña riesgos. Use rocío de agua para reducir los vapores o desviar el vapor a la deriva de la nube. Forme un dique para el material derramado, donde esto es posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Tras la recuperación del producto, enjuague el área con agua.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación, véase la sección 13 de la SDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite la descarga en los desagües, cursos de agua o en el suelo.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un maneio seguro

No respirar las emisiones o vapor. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite la exposición prolongada. No pruebe o trague. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar equipo de protección personal adecuado. Lávese bien las manos después de manipular. Mantenga buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Guardar bajo llave. Guárdese en el recipiente original, bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de la SDS).

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición

ocui	naci	n	al

Componentes Tipo Valor

alcohol bencílico (CAS 100-51-6) TWA 44.2 mg/m³, 10 ppm

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

Componentes
Tipo
Valor
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)
TWA
6 mg/m³, 3 ppm
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)
TWA
240 mg/m³, 50 ppm
Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8)
TWA
600 mg/m³, 100ppm

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor Forma 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) TWA 20 ppm

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

3 ppm

Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8)

Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8)

TWA

100 ppm

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

Componentes Tipo Valor

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

STEL

15 mg/m³, 6 ppm

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

TWA

8 mg/m³, 3 ppm

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

TWA

24 mg/m³, 5 ppm

Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8)

Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8)

Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8)

900 mg/m³, 150 ppm

Índices de exposición biológica de ACGIH

Valor

Hora de Prueba muestreo

Forma

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) 200 mg/g Ácido butoxiacético, con hidrólisis Creatinina en orina *

Determinante

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

Directrices de exposición

Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario.

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

Componentes

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Puede ser absorbido a través de la piel.

Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8)

Puede ser absorbido a través de la piel.

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

Componentes Exposición

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

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

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8)

Puede ser absorbido a través de la piel.

Puede ser absorbido a través de la piel.

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

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Puede ser absorbido a través de la piel.

Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8)

Puede ser absorbido a través de la piel.

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

Componentes Exposición

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

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

Componentes Exposición

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

EE.UU. - Tennessee OELs: Designación cutánea

Componentes Exposición

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

Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

EE.UU. Valores límite ACGIH: Designación de la piel

Componentes Exposición

Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

Controles de ingeniería adecuados

Una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación deben corresponder a las condiciones. Si procede, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de

ingeniería para mantener los niveles ambientales por debajo de límites de exposición recomendados. Si no se han establecido los límites de exposición, mantener los niveles ambientales a un nivel aceptable. Facilitar el acceso al suministro de agua y las instalaciones de lavado de ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

ojos/la cara

Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

Protección cutánea

Protección para las

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos Otros

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

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos Consideraciones generales

sobre higiene

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Manténgase lejos de alimentos y bebidas. Siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y / o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y equipo de protección para eliminar

los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Líquido claro e incoloro.

Estado físico Liauido. Liquido fino. Forma Color Claro, Incoloro.

Olor Leve.

Umbral olfativo No se conoce.

11.7 Нα

Punto de fusión/punto de

congelación

No se conoce.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212.0 °F (> 100.0 °C)

Tasa de evaporación No se conoce. Inflamabilidad (sólido, gas) No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No se conoce.

límite superior de

inflamabilidad (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 0.98 ± 0.01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) No se conoce. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No se conoce.

Temperatura de auto-

inflamación

No se conoce.

Temperatura de

No se conoce.

descomposición Viscosidad

< 10 cP 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad Reacciona violentamente con ácidos fuertes. Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

Temperatura de la viscosidad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse No mezclar con otros productos químicos. Póngase en contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Ácidos. Agentes oxidantes fuertes. Los agentes oxidantes.

Productos de descomposición

No hay productos de descomposición peligrosos se conocen.

peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Causa quemaduras del tracto digestivo. Nocivo en caso de ingestión. Puede causar quemaduras en el tracto

gastrointestinal si se ingiere.

Inhalación Nocivo en caso de inhalación.

Contacto cutáneo Provoca quemaduras graves en la piel.

2-butoxietanol puede ser absorbido por la piel en cantidades tóxicas si el contacto repetido y prolongado. Estos efectos no

se han observado en los seres humanos.

La exposición prolongada o repetida puede causar daño hepático y renal. Estos efectos no se han observado en los seres

humanos

Contacto ocular Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Ardor y dolor y daño de la piel corrosivo grave. Dolor de cabeza. Náuseas, vómitos. Irritación de la nariz y la garganta. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Podría dar lugar a daño ocular permanente incluyendo ceguera. Puede causar irritación respiratoria.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación respiratoria. Categoría

Componentes	Categoría	Type Sp	Código	Especies	Resultados de la prueba
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	Agudo	Dérmico	LD50	Conejo	1025 mg/kg
	Agudo	Oral	LD50	Rata	1715 mg/kg
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	Agudo	Dérmico	LD50	Conejo	400 mg/kg
	Agudo	Inhalación	LC50	Ratón	700 ppm, 7 horas
	Agudo	Inhalación	LC50	Rata	450 mg/l, 4 horas
	Agudo	Oral	LD50	Conejillo de indias	1.2 g/kg
	Agudo	Oral	LD50	Ratón	1519 mg/kg
	Agudo	Oral	LD50	Conejo	0.32 g/kg
	Agudo	Oral	LD50	Rata	560 mg/kg
alcohol bencílico (CAS 100-51-6)	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

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

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria No se espera que este producto cause sensibilización respiratoria. Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier componente presente en mayor que 0,1% son mutágenos o genotóxicos.

Carcinogenicidad Este producto no está considerado como cancerígeno por IARC, ACGIH, NTP o OSHA.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Componentes Resultado Comentario

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad a la reproducción Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Puede causar irritación respiratoria.

Toxicidad sistémica específica de

No clasificado.

órganos blanco - Exposiciones repetidas

Peligro por aspiración No clasificado.

Los efectos crónicos Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. La inhalación prolongada puede ser nociva.

2-butoxietanol puede ser absorbido por la piel en cantidades tóxicas si el contacto repetido y prolongado. Estos efectos no

se han observado en los seres humanos.

La exposición prolongada o repetida puede causar daño hepático y renal. Estos efectos no se han observado en los seres

humanos.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia que es muy tóxica para los organismos acuáticos.

Componentes

2-Amino Ethanol (CAS 141-43-5)

Acuático

Nivel Tipo Código Resultados Especies FC50 Selenastrum capricornutum (nuevo nombre 2.5 mg/l, 48 horas Agudo Algas

Pseudokirchnerella subca

Crustáceos FC50 Daphnia magna 65 mg/l, 48 horas Goldfish (Carassius auratus) 170 mg/l, 96 horas Pez LC50 Cyprinus carpio 349 mg/l, 96 horas Pez LC50

Persistencia y degradabilidad No se dispone de datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) በ ጸ3 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) -1.31 alcohol bencílico (CAS 100-51-6) 1.1

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles. Movilidad en general No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, el agotamiento del ozono, potencial de creación de ozono

fotoquímico, alteraciones endocrinas, potenciales del calentamiento global) de este componente.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Elimínese conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones federales, estatales y locales. Instrucciones para la eliminación

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Flimine observando las normas locales

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Utilizado

Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación para la que se utilizó el producto.

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta

después de vaciarse el recipiente.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT No está clasificado como producto peligroso. IATA No está clasificado como producto peligroso. IMDG No está clasificado como producto peligroso.

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

Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel.

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA

Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Todos los componentes están en la Lista de inventario de la EPA TSCA.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación) No regulado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Resultado Componentes Listado 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

Peligro Retrasado Nο Riesgo de Ignición No Peligro de Presión: Nο Riesgo de Reactividad No

No listado. SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

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

Nombre auímico Número CAS % en peso 111-76-2 2-butoxietanol 25 - 45

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No regulado.

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130)

No regulado.

			Listado (si/no)*	
			Sí	
Ley de Agua Potable Segura	No regulado.		Sí	
(SDWA, siglas en inglés)			No	
Food and Drug Administration (FDA)	No regulado.		Sí	
Regulaciones de un estado de EUA			Sí	
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias		Componentes	No	
		2-butoxietanol (CAS 111-76-2)		
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)		
		Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8)		
		alcohol bencílico (CAS 100-51-6)		
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		Componentes	Sí	
		2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	Sí	
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)		
		Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8)		
US. Ley del Derecho a la Información	de los Trabajadores y la	Componentes	Sí	
Comunidad de Pennsylvania		2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	Sí	
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)		
		Dipropilenglicol Monometil Éter (CAS 34590-94-8)		
		alcohol bencílico (CAS 100-51-6)		
Derecho a la información de Rhode Island, EUA		Componentes	Sí	
		2-butoxietanol (CAS 111-76-2)		
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)		
Proposición 65 del Estado de California, EUA		California Safe Drinking Water y Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposición 65): Este material no es conocido por contener ningún agente químico actualmente figuran		

Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaje/envase, Il cuando aplique

Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL)
Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)

China Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)
Europa Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)
Europa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)
Japón Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)

Corea Lista de sustancias químicas existentes (ECL)

Nueva Zelanda Inventario de Nueva Zelanda

Filipinas Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)

Sección 16 - Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de revisión 6/21/2023 Versión # 03

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.

como carcinógenos o tóxicos para la reproducción.

^{*} 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).