World Class Cleaning & Hygiene Solutions

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto MAIN SQUEEZE Lavender 256 Neutral Disinfectant Cleaner Deodorizer

Otros medios de identificación 417

Limpiador desinfectante neutro desodorante

Las restricciones de utilización Productos registrados por la EPA. Para el uso comercial e industrial solamente. Este producto está diseñado para ser diluido

antes de su uso

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
Persona de contacto CHEM-TEL
Número de teléfono para 1 (800) 255-3924

emergencias

Uso recomendado

### 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

Peligros físicosClasificaciónCategoríaPeligros para la saludToxicidad aguda, dérmica4Toxicidad aguda, oral4Lesiones oculares graves/irritación ocular1Corrosión/irritación cutáneas18

 Peligros ambientales.
 Categoría

 Peligroso para el medio ambiente acuático, riesgo agudo.
 2

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro



Ninguno conocido.

Palabra de advertencia Peligros para la salud Peligro

Consejos de prudencia

Prevención Utilice guantes protectores. Use protección para los ojos/la cara. No obtienen en los ojos, la piel o la ropa. Lávese bien

después de manipular. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

Respuesta Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Si en los ojos: enjuague con cautela con agua durante varios minutos.

Quítese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si se produce irritación de la piel: Obtener asesoramiento médico/atención. Si persiste la irritación de los ojos: Obtener asesoramiento médico/atención. En caso de ingestión: enjuagar la boca. Llame a un centro de envenenamientos o el médico o médico si te sientes enfermo. No se debe inducir el vómito. Si se inhala: Retire la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para

respirar. Quitarse la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla.

Almacenamiento Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacene lejos de materiales incompatibles.

**Eliminación** Disponer de contenidos/contenedor en conformidad con local/regional/nacional/internacional de reglamentos.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

#### Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas Componentes peligros Nombre químico Número CAS % Cloruro de didecil dimetil amonio 7173-51-5 6 - 9 4 - 7 Cloruro de alguil dimetil bencil amonio (C12-16) 68424-85-1 4-nonilfenol, ramificados, etoxilados 127087-87-0 1 - 4 Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio 64-02-8

alcohol Etílico 64-17-5 1 - 3

Comentarios sobre la

Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

#### Sección 4 - Primeros auxilios

**Inhalación** Mover al aire fresco. Llame a un médico si se desarrollan síntomas o persistir.

Contacto cutáneo Retirar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste y se

desarrolla. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están

presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Obtenga atención médica si la irritación persiste y se desarrolla.

Ingestión Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si la víctima es plenamente consciente, dar una cupful del agua. Nunca

administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si se presenta vómito, mantenga la cabeza inferior a las caderas para

ayudar a prevenir la aspiración. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento inmediatamente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Efectos corrosivos. Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, hinchazón, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa. Daño ocular permanente incluyendo ceguera podría resultar. Provoca quemaduras graves en la piel. Contacto con la piel prolongado o repetido puede agravarlas condiciones de la piel. La inhalación de nieblas puede agravar las

afecciones respiratorias crónicas como el asma, el enfisema o la bronquitis.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcionar medidas de apoyo general y tratar sintomáticamente. Mantener a la víctima bajo

observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General Asegurar que el personal médico son conscientes del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí

mismos. Se debería considerar la posibilidad de que la sobreexposición a otras materias que este producto puede haber

ocurrido.

#### Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

El agua nebulizada. Espuma. Polvo Químico Seco. El dióxido de carbono (CO2).

No utilice chorro de agua como un extintor, ya que esta se propagará el fuego.

Peligros específicos del producto químico

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud pueden ser formados.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Un aparato de respiración autocontenido y ropa de protección completa debe ser usado en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mover contenedores de la zona de fuego si puede hacerlo sin riesgo.

Riesgos generales de incendio

No hay peligro de explosión o incendio inusuales señaló.

Métodos específicos

Utilice los procedimientos de lucha contra incendios estándar y considerar los peligros de otros materiales.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantener alejado al personal innecesario. Mantenga a las personas alejadas de la y ceñida del derrame o fuga. Desgaste de ropa y equipos de protección apropiados durante la limpieza. No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos vistiendo ropa protectora adecuada. Asegurar una ventilación adecuada. Las autoridades locales deberían ser informado si el derrame importante no puede ser contenida. Para laprotección personal, consulte la sección 8 de la SDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es soluble en agua. Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dike el material derramado, donde esto es posible. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en recipientes. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Derrames pequeños: Limpie con un material absorbente (por ejemplo un paño, lana). Limpiar cuidadosamente la superficie para eliminar la contaminación residual. Regresar nunca derrames para recipientes originales para su reutilización. Para la disposición de desechos, consulte la sección 13 del SDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en los desagües, cursos de agua o en el suelo.

#### Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Evite el contacto con ojos, piel y ropa. Evite la exposición prolongada. Proporcione una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial. Utilice el cuidado en la manipulación y el almacenamiento.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenar en recipiente cerrado herméticamente original. Almacenar lejos de los alimentos. Almacene lejos de materiales incompatibles (ver la sección 10 de la SDS).

### Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

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

Componentes Tipo Valor Forma

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor Forma

alcohol Etílico (CAS 64-17-5) STEL 1000 ppm

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

Componentes Tipo Valor alcohol Etílico (CAS 64-17-5) IDLH 3300 ppm

alcohol Etílico (CAS 64-17-5) TWA 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

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

Controles de ingeniería adecuados

Buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) debe usarse. Las tasas de ventilación deberá ajustarse a las condiciones. Si procede, 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.Instalaciones de lavado de ojos y duchas de emergencia debe estar disponible cuando se maneje el producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

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

ojos/la cara

Protección cutánea

Protección para las

manos

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

Otros

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

Protección respiratoria Peligros térmicos

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Use ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

**Consideraciones generales** 

Siempre observar buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer,

beber o fumar. Lavar rutinariamente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

## Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

sobre higiene

Líquido. Estado físico

Forma Claro, fino líquido. Color Violeta oscuro. Olor Lavanda **Umbral olfativo** No disponible. рН  $7.4 \pm 1.0$ No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

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 aplicable.

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 No disponible. Densidad relativa  $1.01 \pm 0.01$ 

Densidad relativa temperatura 75°F (23.9°C)

Completamente soluable.

Coeficiente de reparto:

No disponible

n-octanol/agua

Solubilidad (agua)

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

Temperatura de

No disponible

descomposición

Viscosidad < 10 cSt Temperatura de la viscosidad 75°F (23,9°C)

Otra Información.

#### Sección 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 No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse El contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Los tensioactivos aniónicos. Productos de descomposición No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

#### Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Nocivo por ingestión.

Inhalación Puede causar irritación en el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Categoría

Contacto cutáneo Provoca quemaduras graves en la piel. Contacto ocular Causa graves daños en los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas.

Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, hinchazón, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa.

Código

Daño ocular permanente incluyendo ceguera podría resultar. Dolor urente y corrosivos severos daños en la piel.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Si se ingiere Harnful.

Cloruro de alquil dimetil bencil amonio (C12-16) (CAS Dérmico LD50 Rata 3560 mg/kg Agudo 68424-85-1) Oral LD50 Agudo Rata 430 mg/kg Cloruro de didecil dimetil amonio (CAS 7173-51-5) Agudo Dérmico LD50 Conejo 3140 / 2730 mg/kg (Hombre / Mujer)

Type Sp

Oral Rata (Hombre / 238 / 331 mg/kg Agudo LD50 Mujer) >2000 mg/kg alcohol Etílico (CAS 64-17-5) Dermal LD50 Agudo Conejo Dermal LD50 10470 mg/kg Agudo Rata 117 - 125 mg/l, 4 h Agudo Inhalación LC50 Rata

> Agudo Oral LD50 Rata 2000 mg/kg

Especies

Resultados de la prueba

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Carcinogenicidad

Provoca quemaduras graves en la piel.

Causa graves daños en los ojos.

Sensibilización respiratoria No sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea Este producto no se espera causar sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células No hay datos disponibles para indicar el producto o a cualquiera de los componentes presentes en mayor que el

germinales

0,1% son mutagénicos o genotóxicos.

Este producto no se considera un carcinógeno, ACGIH por IARC, NTP, OSHA o.

Toxicidad a la reproducción Este producto no se espera causar efectos reproductivos o de desarrollo. No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración No es un riesgo de aspiración.

Los efectos crónicos La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

No clasificado.

### Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos y que puede causar efectos

negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

Componentes

Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-16) (CAS 68424-85-1)

Acuático

Nivel Tipo Código Resultados

Pez EC50 Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris) >0.022 mg/l, 96 horas Agudo

Observaciones: No hay toxicidad en el límite de

solubilidad.

	Pez	LC50	Bluegill (Lepomis macrochirus)	0.515 mg/l
Crónico	Crustáceos	NOEL	Daphnia	0.0042 mg/l
Didecyl dim	ethyl ammonium	chloride (CAS 7173-51-5)		
Acuático				
Agudo	Crustáceos	LC50	Daphnia	0.057 mg/l, 48 h
	Pez	LC50	Bluegill (Lepomis macrochirus)	0.032 mg/l, 96 h
Acuático	Las algas	EC50	Las algas	0.062 mg/l, 72 h
	Crustáceos	NOEC	Daphnia	0.021 mg/l, 21 d
	Pez	LC50	Danio rerio	0.97 mg/l, 96 h
Crónico	Crustáceos	NOEC	Daphnia	0.01 mg/l
4-Nonylphe	enol, branched, et	hoxylated (CAS 127087-87-0)		
Acuático				
Agudo	Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	12.2 mg/l, 48 horas
	Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	1 - 1.8 mg/l, 96 horas
Ethyl Alcoh	ol (CAS 64-17-5)			
Acuático				
Agudo	Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	12.2 mg/l, 48 horas
	Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	1 - 1.8 mg/l, 96 horas
Persistencia y d	legradabilidad	No hay datos disponibles sol	bre la degradabilidad de este	

Potencial de bioacumulación
Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

producto.

Componentes Resultado

Cloruro de alquil dimetil bencil amonio (C12-16) (CAS 68424-85-1) log Pow: 2.75 (20°C) 4-nonilfenol, ramificados, etoxilados (CAS 127087-87-0) 2.1 - 3.4 (Calculated)

alcohol Etílico (CAS 64-17-5) -0.3

Movilidad en el suelo Espera a ser muy móvil en el suelo.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (por ejemplo, el agotamiento del 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

Instrucciones para la eliminación

La eliminación de los plaguicidas, residuos de plaguicidas son muy peligrosos. La eliminación inadecuada de exceso de pesticida, mezcla aerosol o rinsate es una violación de la Ley Federal. Si estos desechos que no pueden ser eliminados por el uso según las instrucciones de la etiqueta póngase en contacto con su estado oAgencia de Control Ambiental de plaguicidas, residuos peligrosos o el representante en la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación. Eliminación del contenedor - El contenedor no recargables. No reutilice o llenar este contenedor. Oferta para reciclar, si está disponible. Recipiente de enjuague triple prontamente después de vaciado. (Para envases de 5 galones o menos):Triple enjuague como sigue: Llene el recipiente lleno a 1/4 con agua y recapitular. Agitar enérgicamente. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comienza a gotear. Siga las instrucciones de eliminación de plaguicidas rinsate disposición. Repita el procedimiento dos veces más. A continuación, ofrecemos para su reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, punción y disponer en un relleno sanitario.(Para envases superiores a 5 galones):Triple enjuague como sigue: Llene el recipiente lleno a 1/4 con agua. Contenedor de punta sobre su costado y desplazarlo hacia atrás y hacia adelante, garantizando al menos una revolución completa durante 30 segundos. Reposar el recipiente en su extremo e inclínela hacia atrás y hacia delante varias veces. Girar el recipiente hacia su otro extremo e inclínela hacia atrás y hacia delante varias veces. Siga las instrucciones de eliminación de plaguicidas rinsate disposición. Repita el procedimientodos veces más. A continuación, ofrecemos para su reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, punción y disponer en un relleno sanitario. Eliminación de paquetes - No reutilizar; desechar el recipiente vacío y poner en la basura.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Código de residuo peligroso Desechos/Producto no

Utilizado

**Envases contaminados** 

Deséchelo de acuerdo con las normativas locales.

El código del residuo debe ser asignado en el debate entre el usuario, el productor y la compañía de desechos.

Deséchelo de acuerdo con las normativas locales. Los recipientes vacíos o camisas puede retener algunos residuos del producto. Este material y su envase deben desecharse de manera segura (véase: instrucciones de desecho).

Los recipientes vacíos deben ser llevados a un sitio y manejo de residuos aprobado para su reciclado o eliminación. 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

DOT

Número ONU UN190

Designación oficial de transporte de las Naciones Clase de peligro en el transporte

III

Grupo de embalaje/envase

DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Compuesto de amonio cuaternario)

Precauciones especiales

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.

Etiquetas requeridas

Disposiciones especiales IB3, T4, TP1

Excepciones de embalaje 154 Embalaje no a granel 203 Embalaje a granel 241

IATA

Número ONU UN1903

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el transporte

Grupo de embalaje/envase Ш **Peligros ambientales** Nο Código ERG

Precauciones especiales

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.

DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Compuesto de amonio cuaternario)

DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Compuesto de amonio cuaternario)

IMDG

Número ONU

UN1903

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el

transporte Grupo de embalaje/envase Peligros ambientales

Contaminante del mar

F-A. S-B

Ш

No

**Precauciones especiales** 

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.

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

## Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es un plaguicida registrado EPA de EE.UU. Este producto es un "producto químico peligroso", 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.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

Comentarios Componentes Resultados

1 - 3 alcohol Etílico (CAS 64-17-5)

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

No aparece en la lista. Comentario

Componentes Resultado

alcohol Etílico (CAS 64-17-5) Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes Resultado Listado alcohol Etílico (CAS 64-17-5)

Sí Categorías de peligro Peligro inmediato

> Peligro Retrasado No hay Riesgo de Ignición No hav Peligro de Presión: No hay Riesgo de Reactividad No hay

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No aparece en la lista.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas) No reguladas.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No reguladas. Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No reguladas.

		Listado (si/no)*
		Sí
Ley de Agua Potable Segura No reguladas.		Sí
(SDWA, siglas en inglés)		No hay
Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.		Sí
Regulaciones de un estado de EUA		No hay
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias	Componentes	No hay
	alcohol Etílico (CAS 64-17-5)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la	Componentes	Sí
comunidad de Nueva Jersey, EUA	alcohol Etílico (CAS 64-17-5)	Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la	Componentes	Sí
Comunidad de Pennsylvania	alcohol Etílico (CAS 64-17-5)	Sí
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	No reguladas.	Sí
Proposición 65 del Estado de	Este producto no contiene un producto químico conocido en el estado de California	
California, EUA	como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.	

#### Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaie/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

Más información Parte de la información puede entrar en conflicto con la información obligatoria de la etiqueta de la EPA.

Códigos de peligro HMISSalud2Inflamabilidad0Peligro físico0PPEC

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.

<sup>\*</sup> Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

<sup>\*</sup> 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).