

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

**Identificador de producto** EXTREME PLUS™ Universal Carpet Spot Remover (Qt.)

Otros medios de identificación 0676
Uso recomendado Detergente.

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
Persona de contacto CHFM-TFI

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 físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros definidos por OSHANo clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertenciaNingunoPeligros para la saludNinguno.

Consejos de prudencia

**Prevención** Mantenga buenas prácticas de higiene industrial.

Respuesta Lávese las manos después del uso.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

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

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

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

Mezclas

Componentes peligrosNombre químicoNúmero CAS%1-Metoxi-2-propanol107-98-25 - 10

Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónTraslade al aire libre. Buscar atención médica si la irritación persiste.Contacto cutáneoLavar la piel con jabón y agua. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Enjuagar los ojos cuidadosamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación

persiste.

Ingestión Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. Busque atención médica.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

Ligera irritación de los ojos.

retardados

Indicación de la necesidad de

Tratamiento sintomático.

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

Información General

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas

para su propia protección.

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

Medios de extinción apropiados

Este material no arde. Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros

Medios no adecuados de extinción

auímicos. No se conoce.

Peligros específicos del producto químico

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Equipo especial de protección y

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

bomberos

medias de precaución para los

Retirar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Use agua nebulizada para mantener refrigerados

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

los contenedores expuestos al fuego.

Riesgos generales de incendio

Este producto no es inflamable ni combustible.

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

Precauciones personales, equipo protector y

Aísle el área. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como se recomienda en la sección

8 de la HDS.

procedimiento de emergencia

DERRAMES PEQUEÑOS: Absorber el producto derramado con material absorbente.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

DERRAMES GRANDES: Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor

para residuos químicos. Tras la limpieza, lave muy bien el área contaminada con agua.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

# Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un maneio

seguro

Evitar el contacto con los ojos. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use el equipo de protección

personal recomendado en la sección 8 de la HDS.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera

incompatibilidades

Consérvese alejado de materiales incompatibles. Mantenga cerrado el recipiente.

# Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

#### Límite(s) de exposición ocupacional

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor Forma

1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2) STFL 100 ppm 1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2) TW/A 50 ppm

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

Componentes Tipo Valor

1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2) TW/A 360 mg/m3, 100 ppm 1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2) STEL 540 mg/m3, 150 ppm Valores límites biológicos

No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes. 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 Exposición

1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

Controles de ingeniería Proporcione ventilación adecuada y minimice el riesgo de inhalación de vapores y neblinas. Tiene que haber acceso fácil

adecuados a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los oios/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 Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

**Consideraciones generales** 

Seguir 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 el equipo de protección para eliminar los contaminantes. sobre higiene

#### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** Claro. Estado físico Liquido. Forma Liquido. Color Incoloro. Olor Floral (Giane™) **Umbral olfativo** No se conoce.

рН 9.6

Punto de fusión/punto de

No se conoce.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

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

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  $1.01 \pm 0.01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100% Soluble. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No se conoce.

Temperatura de auto-

inflamación

No se conoce.

Temperatura de descomposición No se conoce.

Viscosidad

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

Otra Información.

# Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad No se conoce.

Estabilidad química Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones No ocurren polimerizaciones peligrosas.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Productos de descomposición Óxidos de carbono.

peligrosos

# Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión No se esperan efectos adversos debido a la ingestión.

Inhalación Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.

Contacto cutáneo El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sequedad, formación de grietas o irritación.

Contacto ocular Puede causar irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las Puede causar irritación de los ojos. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sequedad, formación de

características físicas, grietas o irritación.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Se supone que no es peligroso. **Toxicidad Aguda** 

Componentes Categoría Type Sp Código **Especies** Resultados de la prueba 1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2) Agudo Dérmico LD50 Conejo >2000 mg/kg, 24 horas Agudo Inhalación LC50 Rata >25.8 mg/m<sup>3</sup>, 6 Horas LD50 4016 mg/kg, 24 Horas Agudo Oral Rata

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/

El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel e irritación.

irritación ocular

Puede causar irritación de los ojos.

Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea Mutagenicidad en células

No clasificado. No se conoce.

Carcinogenicidad

No clasificado.

germinales

Toxicidad a la reproducción Toxicidad sistémica específica de

No clasificado. No clasificado.

órganos blanco - exposición única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

No clasificado

Peligro por aspiración

repetidas

No se conoce

# Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** 

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial para el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad

Se supone que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación

No se conoce.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes 1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2) 0.37

Movilidad en el suelo

No se conoce.

Movilidad en general

El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en medios acuosos.

Otros efectos adversos

Ningunos conocidos/Ninguna conocida

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

Instrucciones para la eliminación

Elimínese conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones federales, estatales y locales.

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso

Los Códigos de Residuos deben ser asignados por el usuario con base en la aplicación para la cual el producto fue utilizado.

Desechos/Producto no

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Utilizado **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. ΙΑΤΑ No está clasificado como producto peligroso. 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 no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200.

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 se encuentra en el listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Peligro inmediato Categorías de peligro No

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No se encuentra en el listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No

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

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		No	
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de susta	ancias Componentes	No	
	1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2)		
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la	Componentes	Sí	
comunidad de Nueva Jersey, EUA	1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2)	Sí	
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania	la Componentes	Sí	
	1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2)	Sí	
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	No regulado.	Sí	
Proposición 65 del Estado de	Este producto no contiene elementos químicos	Este producto no contiene elementos químicos de los que en el Estado de California se	
California, EUA	sepa que causan cáncer, defectos congénitos ni	sepa que causan cáncer, defectos congénitos ni otros peligros para la reproducción.	

#### Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaje/envase, II 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)

- \* Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).
- \* Un "No" indica que uno o varios de los componentes del producto no están listados, o están exentos de listado, en el inventario administrado por el/los país(es) gobernante(s).

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

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

Códigos de peligro HMIS Salud 2 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 PPE I

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.