

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

EXTREME PLUS™ Universal Carpet Spot Remover Identificador de producto

Otros medios de identificación 0675 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 info@nclonline.com Correo electrónico

Persona de contacto CHEM-TEL 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 No clasificado. Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno Peligros para la salud Ninguno.

Consejos de prudencia

Mantenga buenas prácticas de higiene industrial. Prevención

Respuesta Lávese las manos después del uso.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

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

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 107-98-2 1-Metoxi-2-propanol 5 - 10

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Buscar atención médica si la irritación persiste. Contacto cutáneo Lavar 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

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

Síntomas/efectos más importantes, agudos o Ligera irritación de los ojos.

retardados

Indicación de la necesidad de

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

Tratamiento sintomático.

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 Medios no adecuados de

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

auímicos.

extinción

No se conoce.

Peligros específicos del producto químico

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

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

bomberos

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

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

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 sobre higiene

y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

 Apariencia
 Claro.

 Estado físico
 Liquido.

 Forma
 Liquido.

 Color
 Incoloro.

 Olor
 Floral (Giane™)

 Umbral olfativo
 No se conoce.

pH 9.6

Punto de fusión/punto de

No se conoce.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación $> 100.0 \, ^{\circ}\text{C} \, (> 212.0 \, ^{\circ}\text{F})$

Tasa de evaporaciónNo 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 vaporSimilar al agua.Densidad de vaporSimilar al agua.Densidad relativa1.01 ± 0.01Densidad relativa temperatura75 °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

No se conoce.

descomposición

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

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad No se conoce.

Establidad 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

Toxicidad Aguda Se supone que no es peligroso.

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/m³, 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. Puede causar irritación de los ojos.

irritación ocular

Sensibilización respiratoria

No clasificado.

Sensibilización cutánea

No se conoce.

Mutagenicidad en células

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

No clasificado

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

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. IATA 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. No se encuentra en el listado.

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

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, 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)

- * 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 # 04

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.