# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

**Identificador de producto** SPRAY KLEEN PLUS™ Encapsulating Bonnet/Traffic Lane Cleaner

Otros medios de identificación 0665 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 advertencia Ninguno

Peligros para la salud La mezcla no cumple los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

PrevenciónMantenga buenas prácticas de higiene industrial.RespuestaLávese las manos después de manipularlo.AlmacenamientoConsérvese 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 peligros
 Nombre químico
 Número CAS
 %

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

#### Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónTraslade al aire libre. Obtenga atención médica en caso de síntomas.Contacto cutáneoLavar con agua y jabón. Buscar atención médica si la irritación persiste.Contacto ocularEnjuague con agua. Obtenga atención médica si la irritación persiste.IngestiónEnjuagar la boca. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

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

extinción

bomberos

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

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

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

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

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

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

8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

DERRAMES PEQUEÑOS: Absorber el producto derramado con material absorbente.

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

Evite la exposición prolongada. Tenga cuidado durante su manipulación / almacenamiento.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera

incompatibilidades

Guárdese en el recipiente original, bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de

## Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

#### Límite(s) de exposición ocupacional

### Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor 1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2) 100 ppm STEL

1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2) TWA 50 ppm

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

Componentes Tipo Valor

1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2) TWA 360 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm 1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2) 540 mg/m3, 150 ppm

Sin límites biológicos de exposición para el ingrediente (s). Valores límites biológicos

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

adecuados

Una buena ventilación general (típicamente 10 renovaciones de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación deben corresponder a las condiciones. Si es aplicable, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener los niveles ambientales por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido los límites de exposición, mantener los niveles ambientales a un nivel aceptable.

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

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos

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

Otros Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Sin equipo de protección personal respiratorio

normalmente requerido.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

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.

#### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Forma

**Apariencia** Claro. Estado físico Liquido. Forma Liquido. Color Incoloro. Olor Fresco (Giane™)

**Umbral olfativo** No se conoce.

рН 9.1

Punto de fusión/punto de No se conoce.

congelación

Punto inicial e intervalo de 212 °F (100 °C)

ebullición

Punto de inflamación > 200.0 °F (> 93.3 °C) TCC

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.

inflamabilidad (%)

límite superior de No se conoce.

Límite de explosividad

inferior (%) Límite de explosividad No se conoce.

No se conoce.

superior (%)

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa  $1.05 \pm 0.01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100% soluble. Coeficiente de reparto: No se conoce.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No se conoce.

Temperatura de

No se conoce.

descomposición

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

Otra Información.

## Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es no reactivo en las condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Póngase en contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No hay productos de descomposición peligrosos se conocen.

## Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un peligro bajo la ingestión. Inhalación Inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto cutáneo No se esperan efectos adversos debido a contacto con la piel. Contacto ocular El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal. Síntomas relacionados a las El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

características físicas, químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** No se espera que represente un peligro.

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/

irritación ocular

Contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea

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

Mutagenicidad en células

No existen datos que indiquen que el producto o cualquier componente presente en más de un 0,1% son mutágenos

germinales

o genotóxicos.

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

Toxicidad sistémica específica de

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

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

No clasificado.

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

No clasificado

Peligro por aspiración

No se conoce.

Los efectos crónicos

Inhalación prolongada puede resultar nociva.

Más información

Este producto no tiene un efecto adverso en la salud humana.

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

Fcotoxicidad

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

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

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

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

Instrucciones para la eliminación

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

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Flimine observando las normas locales

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Utilizado

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.

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

## 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 no se sabe para ser un "producto químico peligroso" según lo definido por la Norma de Comunicación de

Peligros de OSHA, 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. No listado.

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

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Categorías de peligro Peligro inmediato No

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

Nο

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			Sí
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias		Componentes	No
		1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		Componentes	Sí
		1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2)	Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		Componentes	Sí
		1-Metoxi-2-propanol (CAS 107-98-2)	Sí
Derecho a la información de Rhode Island, EUA		No regulado.	Sí
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 como carcinógenos o tóxicos 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)

#### 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.

<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).