

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sección 1 - Identificación

Identificador de producto Earth Sense® Neutral Floor Cleaner

Otros medios de identificación

Uso recomendado Limpiador Multiusos.

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 Lesiones oculares graves/irritación ocular 2B

Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro

No clasificado.

Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Causa irritación de los ojos.

Consejos de prudencia

Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use protección para los ojos/la cara. Prevención

Respuesta Si en los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil

de hacer. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico / atención.

Almacenamiento Almacenar en lugar bien ventilado.

No clasificado.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con los requisitos de las autoridades locales.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

# Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

**Componentes peligros** Nombre químico Número CAS % etoxilato de alcohol 68131-39-5 1 - 5

#### Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Si hay síntomas, trasladar al aire libre. Busque atención médica si los síntomas persisten.

Contacto cutáneo Quitar ropa y zapatos contaminados. Lavar la piel con agua. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de

contacto. Buscar atención médica si la irritación persiste.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Ingestión

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Provoca irritación ocular.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

inmediata y, en su caso, de

Tratamiento sintomático.

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

Medios no adecuados de

El rocío de agua, niebla, CO2, polvo químico seco, o espuma resistente al alcohol.

extinción Peligros específicos del

producto químico

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

No se conoce.

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los

homberos

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

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.

#### 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

DERRAMES PEOLIFÑOS: Absorber el producto derramado con material absorbente.

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. 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

No hay límites de exposición para los ingrediente (s).

Valores límites biológicos

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

Directrices de exposición

Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Proporcionar una ventilación adecuada y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Proporcione de fácil

Controles de ingeniería adecuados

acceso a 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

manos

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

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** 

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

**Apariencia** 

Claro.

Estado físico Liquido.

Forma Líquido claro fino.

Color

Olor Detergente gusta. **Umbral olfativo** No se conoce.

рН 7 2

Punto de fusión/punto de congelación

No se conoce.

Punto inicial e intervalo de

212 °F (100 °C)

ebullición

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  $1.00 \pm 0.01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100 % Soluble Coeficiente de reparto: No se conoce.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

No se conoce.

inflamación

Temperatura de

No se conoce.

descomposición

< 10 cP Viscosidad 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 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 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

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

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

Contacto ocular Provoca irritación ocular.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos puede causar irritación con enrojecimiento, lagrimeo y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** No se espera que cause efectos tóxicos agudos.

Corrosión/irritación cutáneas

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

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca irritación ocular.

Sensibilización respiratoria No clasificado. Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células

No clasificado.

germinales

No clasificado.

No clasificado. Carcinogenicidad Toxicidad a la reproducción No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de 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.

Componentes

Alcohol ethoxylate (CAS 68131-39-5)

Acuático

Nivel Tipo Código **Especies** Resultados

Crustáceos EC50 Pulga de agua (Ceriodaphnia dubia) 0.37 - 0.43 mg/l, 48 horas Agudo Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 0.39 -0.56 mg/l, 48 horas

Pez LC 50 La trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus 0.775 - 1.3 mg/l, 96 horas

Pez LC50 Minnow Flathead (Pimephales promelas) 0.72 -2.7 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad Se supone que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación Desconocido 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

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Utilizado

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

Elimine observando las normas locales.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT No regulado como bienes peligrosos. No regulado como bienes peligrosos. ΙΔΤΔ IMDG No regulado como bienes peligrosos.

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.

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

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

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No regulado.

No listado. No listado.

Peligro inmediato Sí Categorías de peligro

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

Riesgo de Reactividad No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí

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.

Drug Enforcement Administration ( Exempt Chemical Mixtures (21 CFR	,,	do.	Listado (si/no)*
DEA Exempt Chemical Mixtures Co	de Number No regulad	do.	Sí
Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)	No regulado.		Sí No
Food and Drug Administration (FDA) No regulado.			Sí
Regulaciones de un estado de EUA			No
Derecho a la información de Massa	chusetts – Lista de sustancias	No regulado.	No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		No listado.	Sí Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		No listado.	Sí Sí
Derecho a la información de Rhode Island, EUA		No regulado.	Sí
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 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)

\* Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(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

Más información Not available.

**Referencias** HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

**HPVIS - High Production Volume Information System** 

Códigos de peligro HMIS PPE A

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 "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).