

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

2

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto Earth Sense® MAIN SQUEEZE pH Neutral All Purpose Cleaner (Concentrate)

Otros medios de identificación 4172

Uso recomendado Limpiador de uso general.

Las restricciones de utilización 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 físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro

No se clasifican.



Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

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

Respuesta Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de

hacer. Continúe enjuagando. Busque asesoramiento médico y de atención.

Almacenamiento Almacenar lejos de materiales incompatibles.

**Eliminación** Deshacerse de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

No se clasifican.

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

Mezclas

Componentes peligrosNombre químicoNúmero CAS%Alcoholes, C9-11, etoxilados68439-46-320 - 35D-glucopiranosa, oligómeros, glucósidos octil decil68515-73-11 - 5

#### Sección 4 - Primeros auxilios

**Inhalación** Mover al aire fresco. Busque atención médica si la irritación persiste.

Contacto cutáneo Quítese la ropa y zapatos contaminados. Lave la piel con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación

persiste.

Ingestión Enjuagar la boca con agua abundante. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico o al centro

de control de envenenamientos.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata v. en su caso. de tratamiento especial

Proporcionar las medidas generales de apovo y tratar sintomáticamente. Mantenga a la víctima

bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General Garantizar que el personal médico se consciente del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí

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

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

Este material no se quemará. Uso de medios de extinción adecuados para materiales circundantes.

No está disponible.

Peligros específicos del producto químico

No se conocen.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

bomberos

Aparato de respiración autónoma y ropa de protección completa se deben utilizar en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los contenedores del área de incendio si se puede realizar sin riesgo. Usar agua pulverizada para mantener los

contenedores expuestos al fuego.

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

Precauciones personales. equipo protector y procedimiento de emergencia Zona aislada. Mantener personal innecesario. Use protección personal tal como se recomienda en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

PEQUEÑOS DERRAMES: Absorber los derrames con materiales absorbentes adecuados. Absorber derrames vermiculita o con otros materiales inertes, a continuación, coloque en un recipiente de residuos químicos. Después de la extracción lave la zona afectada con agua abundante.GRANDES DERRAMES: Absorber con vermiculita o derrame otros materiales inertes, a continuación, colocar en un recipiente de residuos químicos. Después de la extracción lave la zona afectada con agua abundante.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

#### Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

No deje que entre en los ojos. Use el equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenar lejos de materiales incompatibles. Mantener el recipiente cerrado.

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

Límite(s) de exposición

ocupacional

adecuados

No hay límites de exposición ingrediente(s).

Valores límites biológicos

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

Directrices de exposición

Use el equipo de protección personal según sea necesario. Llevar ropa de trabajo por separado.

Controles de ingeniería

Proporcionar una ventilación adecuada y reducir al mínimo el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Facilitar el

acceso a los servicios de abastecimiento de agua y lavado de ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Naranja.

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

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos

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

Protección respiratoria

Protección de las vías respiratorias en general no es necesario. Especial de ventilación no se requiere normalmente.

Peligros térmicos

Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales sobre higiene

Color

Otros

Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Suelen lavar ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** Claro. Estado físico Líquido. Líquido. Forma

Olor Ninguno. Sin fragancia. **Umbral olfativo** No está disponible. 7.0 ± 0.5 (Conc) рΗ

7.0 ± 0.5 (1:512)

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212,0 °F (> 100,0 °C) Tasa de evaporación No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%) No está disponible.

límite superior de inflamabilidad (%) No está disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

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: No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

No disponible

inflamación

Temperatura de No disponible

descomposición

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

Otra Información.

### Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es no reactiva en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

Contacto con materiales incompatibles.

Estabilidad química Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones Polimerización peligrosa no ocurre.

peligrosas

Materiales incompatibles Fuertes agentes oxidantes.

Productos de descomposición Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

peligrosos

### Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser dañino si se ingiere.

Inhalación En condiciones normales de uso, no se espera que este material sea un peligro de inhalación. Contacto cutáneo Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o irritación.

Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Condiciones que deben evitarse

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Provoca irritación ocular grave. Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** Puede ser dañino si se ingiere.

Corrosión/irritación cutáneas Contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria No se clasifican. Sensibilización cutánea No está disponible. No se clasifican. Mutagenicidad en células

germinales

Carcinogenicidad No se clasifican. Toxicidad a la reproducción No se clasifican. Toxicidad sistémica específica de No se clasifican.

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

No se clasifican.

órganos blanco - Exposiciones repetidas

Peligro por aspiración

No está disponible.

## 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

Alcohols, C9-11, ethoxylate (CAS 68439-46-3)

Acuático

Nivel Tipo Código **Especies** Resultados

Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 2.9 - 8.5 mg/l, 48 horas Agudo LC50 Minnow Flathead (Pimephales promelas) 6 - 12 mg/l, 96 horas Pez

> LC50 Minnow Flathead (Pimephales promelas) 0.619 - 0.796 mg/l, 96 horas Pez

Persistencia y degradabilidad Se espera que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación No se sabe.

Movilidad en el suelo No está disponible.

Movilidad en general El producto es soluble en agua y puede extenderse en los sistemas de agua.

Otros efectos adversos No se conocen.

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

Instrucciones para la eliminación Deshágase de la batería de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Desechos/Producto no Utilizado

**Envases contaminados** 

Desde contenedores vaciados pueden retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta

Los códigos de desecho deben ser asignados por el usuario sobre la base de la aplicación para la que se utilizó el producto.

contenedor se vacía

### Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT No regulado como bienes peligrosos. No regulado como bienes peligrosos. IATA 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 una "sustancia química peligrosa" que se define por 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 reguladas. El regulador no lista.

No aparece en la lista.

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí

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.

Drug Enforcement Administration (DEA), List 1 2 No re Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 1310.12(c))	eguladas.	Listado (si/no)*
DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number No re	eguladas.	Sí
Ley de Agua Potable Segura No reguladas.		Sí
(SDWA, siglas en inglés)		No
Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.		Sí
Regulaciones de un estado de EUA		No
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de susta	ncias No reguladas.	No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la	No aparece en la lista.	Sí
comunidad de Nueva Jersey, EUA		Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y l	a No aparece en la lista.	Sí
Comunidad de Pennsylvania		Sí
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	No reguladas.	Sí
Proposición 65 del Estado de	California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este	
California, EUA	material no es conocido por contener sus	tancias químicas actualmente en la lista de

carcinógenos o toxinas reproductivas.

#### 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).

### 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

Más información Not available.

Referencias HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

**HPVIS - High Production Volume Information System** 

Códigos de peligro HMIS

Cláusula de exención

de responsabilidad

La información aguí 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.

PPF

<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).