

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto Earth Sense® Multi-Surface Cleaner with H2O2 Super Concentrate

Otros medios de identificación 4030 Uso recomendado Detergente.

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

1 (800) 255-3924

Teléfono 1 (215) 922-1200
Correo electrónico info@nclonline.com
Persona de contacto CHEM-TEL

Número de teléfono para

emergencias

# 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 Sensibilización cutánea 1

Lesiones oculares graves/irritación ocular 2A Corrosión/irritación cutáneas 2

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. Produce irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

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

Mantener fuera del alcance de los niños.

Respuesta Si con la piel: Lavar con abundante agua. 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. Inmediatamente llame a un centro de envenenamientos/médico. Tratamiento específico (ver esta etiqueta). Si la irritación de la piel o erupción se produce:

obtener una opinión médica y de atención. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo.

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 conocen.

# Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

 Componentes peligros
 Nombre químico
 Número CAS
 %

 Alcoholes, C9-11, etoxilados
 68439-46-3
 5 - 10

 El peróxido de hidrógeno
 7722-84-1
 4 - 8

# Sección 4 - Primeros auxilios

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

Contacto cutáneo Quitar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. En el caso de eccema u otras afecciones de la

piel: buscar atención médica y llevar estas instrucciones.

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y

muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica inmediatamente.

Ingestión Enjuagar la boca. Busque atención médica si la irritación persiste.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Provoca irritación ocular grave. Produce irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis. Exposición prolongada puede causar efectos crónicos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcionar las medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General

Si no se siente bien, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Garantizar que el personal médico se consciente del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí mismos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a

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

Medios de extinción apropiados

Agua niebla. Espuma. Polvo químico seco. Las emisiones de dióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar chorro de agua como un extintor, ya que esta se extienda el fuego.

Peligros específicos del producto químico Durante el fuego, gases peligrosos para la salud.

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. No extraño incendio o explosión.

Riesgos generales de incendio Métodos específicos

Usar procedimientos de extinción de incendios y tener en cuenta los peligros de otros materiales.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantener personal innecesario. Mantener a las personas alejadas del viento en contra y de derrame o fuga. Mantener fuera de las zonas bajas. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en zona inmediata). Use equipo de protección adecuado y la ropa durante las tareas de limpieza. Evitar la inhalación de vapores o niebla. No tocar los contenedores dañados o material derramado a menos que se lleve ropa de protección adecuada. Garantizar una ventilación adecuada. Las autoridades locales deben ser informados si derrame importante no puede ser contenida. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua.PEQUEÑOS DERRAMES: limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la superficie para remover contaminación residual.DERRAMES GRANDES: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dique el material derramado, donde esto es posible. Cubrir con plástico para evitar que se propague. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y el lugar en contenedores. Impedir la entrada en los canales, alcantarillas, sótanos o espacios confinados. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua.Los derrames para nunca volver envase original para su reutilización. Para la disposición de residuos, véase la sección 13 de la EDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Precauciones para un manejo

seguro

No respirar vapores o niebla. No conseguir este material en contacto con los ojos. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Evite la exposición prolongada. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento

Original Tienda en recipiente cerrado herméticamente. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver la Sección 10 de la SDS).

seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

# Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

# Límite(s) de exposición ocupacional

Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA

Componentes Tipo Valor

El peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1) 165 mg/m³, 30 ppm

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes Tipo Valor Forma

El peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1) TWA 1.4 mg/m³, 1 ppm

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor Forma

El peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)

TWA 1 ppm

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

Componentes Tipo Valor

El peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)

TWA

1.4 mg/m³, 1 ppm

Valores límites biológicos

Controles de ingeniería

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

adecuados

Una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación deben ir acompañados de una serie de condiciones. Si procede, utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Límites de exposición si no se han establecido niveles mantener el aire a un nivel aceptable. Proporcionar estación de

Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

ojos/la cara

Protección cutánea

Protección para las

Otros

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos

Protección respiratoria Peligros térmicos

En el caso de ventilación inadecuada, usar protección respiratoria. Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

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

Consideraciones generales

sobre higiene

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. Ropa de trabajo contaminada

no debe ser permitido salir del lugar de trabajo.

# Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** Líquido claro Estado físico Líquido.

Forma Líquido. Color Incoloro. Olor Los cítricos.

**Umbral olfativo** No está disponible.

4.2

Punto de fusión/punto de

congelación

No pertinentes.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación Ninguno a ebullición. Tasa de evaporación No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No está disponible. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No está disponible. No está disponible.

límite superior de inflamabilidad (%)

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  $1,03 \pm 0,01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Completar

n-octanol/agua

No disponible

Temperatura de auto-

Coeficiente de reparto:

No disponible

inflamación Temperatura de

No disponible

descomposición

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

Otra Información.

### Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactiva en condiciones normales de uso, el almacenamiento y el transporte.

Estabilidad química

Material es estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles
Productos de descomposición

Fuertes agentes oxidantes. Ácidos fuertes. Agentes reductores.

peligrosos

Los productos de descomposición peligrosos No se conocen.

#### Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

IngestiónSe espera que sea un bajo peligro de ingestión.InhalaciónInhalación prolongada puede ser perjudicial.

**Contacto cutáneo** Produce irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas.

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

Produce irritación de la piel. Erupción cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Componentes Categoría Type Sp Código **Especies** Resultados de la prueba El peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1) Agudo Dérmico LD50 Conejo > 2000 mg/kg, 24 Horas Dérmico LD50 Rata 3000 - 5480 mg/kg Agudo Inhalación LC50 > 170 mg/m<sup>3</sup>, 4 Horas Agudo Rata

Contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

Agudo Oral LD50 Rata 693.7 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria Este producto no se espera que cause sensibilización respiratoria.

Sensibilización cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células No se dispone de datos

germinales
Carcinogenicidad

No se dispone de datos para indicar producto o alguno de los componentes presentes en más de 0,1 % mutagénico o

genotóxico.

No se clasifican.

No se clasifican.

**Toxicidad a la reproducción** Este producto no se espera que cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

Los efectos crónicos Inhalación prolongada puede ser perjudicial. Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida.

Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida.

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

Este producto no se considera un agente carcinógeno por LA IARC, ACGIH, NTP, o de la OSHA.

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

Agudo Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 2.9 - 8.5 mg/l, 48 horas
Pez 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

43

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles sobre la degradabilidad ruminal de este

producto.

Potencial de bioacumulaciónNo se dispone de datos.Movilidad en el sueloNo se dispone de datos.Movilidad en generalNo se dispone de datos.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej., disminución de la capa de ozono, de formación fotoquímica

de ozono, trastornos endocrinos, potencial de calentamiento global) se espera de este componente.

#### 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

Called the second of the second

Desechar de acuerdo con la normativa local.

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

Desechos/Producto no

Utilizado

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Envases contaminados

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

contenedor se vacía.

#### 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 es una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR

1910,1200. Uno o más componentes no están en la lista de la TSCA.

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. No aparece en la lista. No aparece en la lista.

Sí Categorías de peligro Peligro inmediato

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

Nombre químico

Cantidad reportable Planificación de **Umbral Cantidad**  Cantidad de Planificación de Umbral, el valor más

Cantidad de Planificación de Umbral, valor superior

Listado (si/no)\*

baio

1000 1000 lbs. El peróxido de hidrógeno 7722-84-1

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.

Nο Lev de Agua Potable Segura No reguladas. Nο (SDWA, siglas en inglés) Nο Food and Drug Administration (FDA) No reguladas. Sí Regulaciones de un estado de EUA No Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes No El peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1) Ley del derecho a la información de los trabajadores y la Componentes Sí comunidad de Nueva Jersey, EUA El peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1) Nο US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Componentes Sí Comunidad de Pennsylvania El peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1) Sí Derecho a la información de Rhode Island, EUA Componentes Nο

El peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)

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 sustancias químicas actualmente en la lista de

carcinógenos o toxinas reproductivas.

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 # 03 Códigos de peligro HMIS

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.

PPE A