

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Earth Sense® HD Washroom Cleaner Identificador de producto

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 Persona de contacto CHEM-TEL

Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 255-3924

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

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

> Palabra de advertencia Ninguno

Peligros para la salud Este producto no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Observar buenas prácticas de higiene industrial. Prevención Respuesta Lávese las manos después de manipularlo. Almacenamiento Almacene lejos de materiales incompatibles.

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

Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)

No clasificado.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de información requeridas.

Sección 4 - Primeros auxilios

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

Contacto cutáneo Quitar ropa y zapatos contaminados. 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

Síntomas/efectos más

Ingestión

Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. Llame inmediatamente a un édico o centro de control de envenenamiento.

Irritación ocular leve.

importantes, agudos o

Información General

retardados

Tratamiento sintomático.

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

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas

Este material no se quema. Utilice los medios de extinción de incendios adecuado para los materiales cercanos.

para su propia protección.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

No se conoce.

extinción

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.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

bomberos

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 v procedimiento de emergencia Aísle el área. Mantenga alejado al personal innecesario. Utilizar la protección personal recomendada a la Sección 8 de la SDS.

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 manejo 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).

Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Directrices de exposición

Controles de ingeniería Proporcionar una ventilación adecuada y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Proporcione de fácil

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.

Otros

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

Protección respiratoria Peligros térmicos

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. 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. Liquido. Estado físico Forma Liquido. Color Verde.

Olor Detergente gusta. Umbral olfativo No se conoce.

рΗ 4.5

Punto de fusión/punto de congelación

No se conoce.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

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

No se conoce.

inferior (%)

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 1.07 ± 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 cP 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 Posibilidad de reacciones Estable en condiciones normales.

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

Óxidos de carbono. Los óxidos de nitrógeno.

peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión No classificado.

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 Causa irritación ocular leve.

Síntomas relacionados a las características físicas,

químicas y toxicológicas

Irritación ocular leve. Prolongado o repetido de la piel en contacto con mi causa sequedad, grietas o irritación.

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

Puede causar irritación de los ojos leve.

Sensibilización respiratoria No clasificado. Sensibilización cutánea No se conoce. Mutagenicidad en células No clasificado.

germinales

Carcinogenicidad

No clasificado.

Toxicidad a la reproducción Toxicidad sistémica específica de

No clasificado. No clasificado.

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

No clasificado.

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración No se conoce.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad

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

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso Desechos/Producto no Los Códigos de Residuos deben ser asignados por el usuario con base en la aplicación para la cual el producto fue utilizado.

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.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT No regulado como bienes peligrosos.
IATA No regulado como bienes peligrosos.
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 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)

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

No regulado. No listado. No listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)

Categorías de peligro

Peligro inmediato No
Peligro Retrasado No
Riesgo de Ignición No
Peligro de Presión: No
Riesgo de Reactividad No
nadamente peligrosa No

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

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

No

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)

ión accidental) (40 CFR 68.130) No regulado.

Drug Enforcement Administration (DEA), List 1 2 No regulado.

Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 1310.12(c))

DEA Exempt Chemical Mixtures Code NumberNo regulado.

Ley de Agua Potable Segura

No regulado.

(SDWA, siglas en inglés)

vo regulado.

Food and Drug Administration (FDA) No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias No Ley del derecho a la información de los trabajadores y la No

comunidad de Nueva Jersey, EUA

No regulado. No listado.

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la

Comunidad de Pennsylvania

No listado

Derecho a la información de Rhode Island, EUA No regulado.

Proposición 65 del Estado de

California Safe Drinking Water y Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposición 65): Este material no se sabe que contienen productos químicos actualmente enumerados como

carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

California, EUA

Europa

País(es) o regiónNombre del inventarioListado (si/no)*AustraliaGrupo de embalaje/envase, Il cuando apliqueSíCanadáLista de Sustancias Nacionales (DSL)SíCanadáLista de Sustancias No Nacionales (NDSL)NoChinaInventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)Sí

Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)

No

Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)	Sí
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Sí

^{*} 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 1/17/2021

Versión # 02

Más información Not available.

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.

^{*} 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).