World Class Cleaning & Hygiene Solutions

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Earth Sense® RTU Glass & Hard Surface Cleaner Identificador de producto

Otros medios de identificación

Limpiador de cristales RTU. Uso recomendado 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 Ninguno.

Palabra de advertencia No se conose.

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 cuidadosamente después de la manipulación. Almacenamiento Almacene lejos de materiales incompatibles.

No clasificado.

Fliminación Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales /

internacionales pertinentes.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

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

Sección 4 - Primeros auxilios

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

Lavar la piel con jabón y agua. Buscar atención médica si la irritación persiste. Contacto cutáneo

Contacto ocular Enjuagar los ojos cuidadosamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación

persiste.

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

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

No se conoce.

Indicación de la necesidad de Tratamiento sintomático.

recibir atención médica inmediata y, en su caso, de 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

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

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

bomberos

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

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo 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 Métodos y materiales para la

Aísle el área. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como se recomienda en la sección 8 de la HDS.

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 manejo

seguro

Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. 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

oios/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 Peligros térmicos

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales sobre higiene

Observe 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 equipo de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Claro.

Estado físico Liquido. Forma Liquido. Color Azul.

Umbral olfativo No se conoce.

Нα

Punto de fusión/punto de congelación

No se conoce.

10.5

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

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

No se conoce.

superior (%)

Similar al agua.

Presión de vapor Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 1.01 ± 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

Viscosidad

No se conoce.

Temperatura de descomposición

No se conoce.

< 10 cP 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

Temperatura de la viscosidad

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 se esperan efectos adversos debido a la ingestión.

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 puede causar seguedad de la piel e irritación.

Contacto ocular Puede causar irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas,

No se conoce.

químicas y toxicológicas 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/

Puede causar irritación de los ojos.

irritación ocular

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

germinales

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.

Persistencia v 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

Elimínese conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones federales, estatales y locales. Instrucciones para la eliminación

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Utilizado

Elimine observando las normas locales.

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

No listado.

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 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 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) No regulado. EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050) No listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

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

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

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas) No regulado.

Otras disposiciones federales

Categorías de peligro

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 (DEA), List 1 2 No regulado.

Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 1310.12(c)) Listado (si/no)*

DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number No regulado. Nο Ley de Agua Potable Segura No regulado. No (SDWA, siglas en inglés) No

Food and Drug Administration (FDA) No regulado. No Regulaciones de un estado de EUA No

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

comunidad de Nueva Jersey, EUA Nο US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la No listado. Nο

Comunidad de Pennsylvania No 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 California, EUA 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.

^{*} 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).