NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto Earth Sense® Foam Safe Foaming Hand Cleaner (1000 ml)

Otros medios de identificación

4037

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 CHFM-TFI

Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 255-3924

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Clasificación Categoría

Peligros físicosNo clasificadoPeligros para la saludNo clasificado

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro

> Palabra de advertencia Peligros para la salud

Consejos de prudencia

Prevención Respuesta

Almacenamiento Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener fresco.

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

internacionales pertinentes.

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

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligrosNombre químicoNúmero CAS%

El nonilfenol, etoxilado y fosfatado, sal de potasio 52503-15-8

Sección 4 - Primeros auxilios

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

Información General

Tratamiento sintomático.

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

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

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

ojos/la cara

Protección cutánea

Protección para las

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos

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

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Liquido. Forma Liquido. Color Verde pálido. Olor Manzana verde. **Umbral olfativo** No se conoce. pН 5.5 ± 0.4 . Punto de fusión/punto de No se conoce.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212.0 °F (> 100.0 °C) Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No se conoce.

inflamabilidad (%)

límite superior de

inflamabilidad (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

No se conoce.

superior (%) Presión de vapor Densidad de vapor

Similar al agua. Similar al agua. 1.01 ± 0.01

Densidad relativa Densidad relativa temperatura Solubilidad (agua)

75 °F (23,9 °C) 100% Soluble.

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

No se conoce.

Temperatura de auto-

inflamación

No se conoce.

Temperatura de descomposición No se conoce.

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

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Estable en condiciones normales.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Productos de descomposición peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda

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 y degradabilidad Se supone que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulaciónDesconocido.Movilidad en el sueloNo se conocea

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.

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Reglamentos locales sobre

Elimine observando las normas locales.

la eliminación

Envases contaminados

Desechos/Producto no

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.

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)

Categorías de peligro Peligro inmediato No

Peligro Retrasado No
Riesgo de Ignición No
Peligro de Presión: No
Riesgo de Reactividad No
madamente peligrosa 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)

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Listado (si/no)* No Ley de Agua Potable Segura No (SDWA, siglas en inglés) No Food and Drug Administration (FDA) No regulado. Nο Regulaciones de un estado de EUA Nο Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias Nο Ley del derecho a la información de los trabajadores y la Nο comunidad de Nueva Jersey, EUA No US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Nο Comunidad de Pennsylvania No Derecho a la información de Rhode Island, FUA No

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).
- * 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 # 02

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.