

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto TOTAL Non-Acid Bowl & Bathroom Cleaner (Qt.)

Otros medios de identificación 1705

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 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 físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros definidos por OSHANo clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ningun

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

Consejos de prudencia

PrevenciónRecabar instrucciones especiales antes de su uso.RespuestaLávese las manos después de manipularlo.AlmacenamientoAlmacene lejos de materiales incompatibles.

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%cocamphhodipropionate disódico68604-71-71 - 5El nonilfenol, etoxilado y fosfatado, sal de potasio52503-15-81 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

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

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. Quítese las lentes de contacto y abra

bien el ojo. Siga aclarando. Buscar atención médica si la irritación aumenta o persiste.

Ingestión Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. Consultar a un médico en caso de malestar.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

Puede causar irritación cutánea y ocular.

retardados

Indicación de la necesidad de

recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Tratamiento sintomático.

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

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

extinción

Utilice el medio de extinción adecuado para los materiales cercanos.

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los

homberos

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

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

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

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. No

respire neblina o vapor. Úsese solamente con la ventilación adecuada.

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

Mantenga cerrado el recipiente.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacene lejos de materiales incompatibles.

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 Controles de ingeniería

Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Deben ser manejados en sistemas cerrados, si es posible. Proveer una ventilación adecuada y minimizar el riesgo de

adecuados

inhalación de vapores y nieblas. Facilitar el acceso al suministro de agua y las instalaciones de lavado de ojos.

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

manos

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

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

Lleve equipo respiratorio adecuado y aprobado por NIOSH si la ventilación es insuficiente y si se exceden los límites de exposición profesional.

Peligros térmicos

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 Líquido nublado.

Estado físico Liquido. Forma Liquido. Color Azul.

Olor Menta verde. **Umbral olfativo** No se conoce.

Punto de fusión/punto de

congelación

No se conoce.

7.3

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No se conoce.

Punto de inflamación No se conoce. Tasa de evaporación No se conoce. Inflamabilidad (sólido, gas) No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No se conoce.

inflamabilidad (%)

límite superior de

No se conoce

inflamabilidad (%) Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vanor Similar al agua. Densidad relativa 1.035 ± 0.02 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100 %

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No se conoce.

Temperatura de auto-

No se conoce.

inflamación Temperatura de

No se conoce.

descomposición

Viscosidad 1000 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. No ocurren polimerizaciones peligrosas.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión. La ingestión de cantidades excesivas puede resultar en dolor de cabeza, mareos,

náuseas, vómitos, sed y diarrea.

Inhalación Los vapores y nieblas pueden irritar la garganta y vías respiratorias y provocar tos.

Contacto cutáneo Puede provoca irritación de la piel. Contacto ocular Puede causar irritación de los ojos. Síntomas relacionados a las Puede causar irritación cutánea y ocular.

características físicas. químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede ser nocivo en caso de ingestión.

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 se espera que este producto cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

No clasificado.

Carcinogenicidad No clasificado Toxicidad a la reproducción No clasificado. Toxicidad sistémica específica de No clasificado.

órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No clasificado.

No clasificado.

Los efectos crónicos El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel e irritación. Más información No se observaron otros efectos agudos o crónicos específicos para la salud.

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 bioacumulación El potencial de acumulación biológica es bajo. Movilidad en el suelo Se espera que tenga alta movilidad en el suelo.

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

Utilizado

Desechos/Producto no

No regulado

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)

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

No regulado. No listado.

No listado.

Categorías de peligro Peligro inmediato No

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

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

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.

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

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

PPE A
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.