

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto Afia™ Anti-Bacterial Foaming Hand Cleaner

Otros medios de identificación 0446

Uso recomendado Jabón para las manos.

Las restricciones de utilización Para sólo dispence comercial e industrial. Este es un cuidado personal o producto cosmético que es seguro para los

consumidores y otros usuarios en virtud de uso normales y razonablemente previsibles.

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)

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular 2B

Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

No clasificado.

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia **Atención**

Peligros para la salud Causa irritación de los ojos.

Consejos de prudencia

Observar las buenas prácticas de higiene industrial. Sólo para uso externo. Evitar el contacto con los ojos. Prevención

Si en los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y Respuesta

fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: Obtener asesoramiento médico/atención.

Almacene lejos de materiales incompatibles. Almacenamiento

Eliminación La eliminación de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad local.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Ninguno conocido.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico Número CAS **Componentes peligros** % Mezcla de tensioactivos 1 - 5 Proprietary 88-04-0 0.1 - 1 Cloroxilenol

Comentarios sobre la Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

composición

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Si sintomática, salga a tomar aire fresco. Obtenga atención médica si los síntomas persisten.

Contacto cutáneo Lavar la piel con agua. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si es fácil hacerlo, quite los lentes de contacto.

Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Ingestión Si te sientes enfermo, acuda al médico (muestre la etiqueta donde sea posible).

Síntomas/efectos más

importantes, agudos o

retardados

Causa irritación de los ojos.

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

Información General Asegurar que el personal médico son conscientes del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí

Agua pulverizada, niebla, CO2, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol.

mismos

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

No se conoce.

extinción

Peligros específicos del producto químico Ninguno conocido.

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los bomberos

Un aparato de respiración autocontenido y ropa de protección completa debe ser usado en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los contenedores del área de incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Riesgos generales de incendio

No inusual señaló los peligros de incendio o explosión.

Métodos específicos

Utilice los procedimientos de extinción de incendios estándar y considerar los peligros de otros materiales.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Aislar la zona. Mantener alejado al personal innecesario. Use protección personal, como se recomienda en la sección 8 de la

SDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames pequeños: Absorber el derrame con material absorbente adecuado. Derrames grandes: Absorber el derrame con vermiculita u otro material inerte, luego coloque en un recipiente para desechos químicos. Tras la extracción enjuagar

abundantemente con agua la zona contaminada.

Precauciones relativas al medio

ambiente

Evitar el vertido en los desagües, cursos de agua o en el suelo.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Evite el contacto con los ojos. Use equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de la SDS.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera

incompatibilidades

Almacene lejos de materiales incompatibles. Mantenga el recipiente cerrado.

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición

ocupacional

adecuados

No hay límites de exposición señaló por ingrediente(s).

Valores límites biológicos

No hay límites de exposición biológica señaló para el ingrediente(s).

Directrices de exposición

Use equipo de protección personal cuando sea necesario. Mantenga la ropa de trabajo por separado.

Controles de ingeniería

Proporcione una ventilación adecuada y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Proporcionan un fácil

acceso a los servicios de abastecimiento 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

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos Otros

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

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, utilice protección respiratoria.

Peligros térmicos Consideraciones generales Lleve ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

sobre higiene

Siempre observar buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lavar regularmente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido.

Forma Claro, fino líquido.
Color Amarillo verdoso.

Olor Afrutado.

Umbral olfativoNo disponible.pH $6,3\pm0,3$ Punto de fusión/punto deNo disponible.

congelación

Punto inicial e intervalo de 212 °F (100 °C).

ebullición

Punto de inflamación> 212.0 °F (> 100 °C).Tasa de evaporaciónNo disponible.Inflamabilidad (sólido, gas)No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%)

No disponible.

iiiiaiiiabiiiuau (%)

límite superior deNo disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad No disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad No disponible.

superior (%)

 Presión de vapor
 Similar al agua.

 Densidad de vapor
 Similar al agua.

 Densidad relativa
 1,00 ± 0,01

 Densidad relativa temperatura
 75°F (23.9°C)

 Solubilidad (agua)
 100 % solubles.

 Coeficiente de reparto:
 No disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de auto- No disponible.

inflamación

Temperatura de No disponible.

descomposición

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

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se produce la polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse El contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición Óxidos de carbono

peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser dañino si se ingiere.

Inhalación En condiciones normales de uso, no se espera que este material sea un peligro de inhalación.

Contacto cutáneo El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

Contacto ocular Causa irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos puede causar irritación con enrojecimiento, lagrimeo y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda No se espera que sean peligrosos.

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Causa irritación de los ojos.

Sensibilización respiratoriaNo clasificado.Sensibilización cutáneaNo clasificado.Mutagenicidad en célulasNo clasificado.

germinales

CarcinogenicidadNo clasificado.Toxicidad a la reproducciónNo clasificado.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - exposición única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No clasificado

No disponible.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Frotoxicidad 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

Chloroxylenol (CAS 88-04-0)

Acuático

Nivel Tipo Código Especies Resultados Agudo Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia pulex) 2 mg/l, 24 horas

Persistencia y degradabilidad Se espera que el producto sea biodegradable.

Potencial de bioacumulación No se conoce.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes

Cloroxilenol (CAS 88-04-0) 2.8

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Movilidad en general El producto es soluble en agua y pueden propagarse en los sistemas de agua.

Otros efectos adversos Ninguno conocido.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación

Deseche de acuerdo con los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Deséchelo de acuerdo con las normativas locales.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Los códigos de desecho debe ser asignado por el usuario sobre la base de la aplicación para la cual el producto fue usado. Desechar de conformidad con todas las regulaciones aplicables.

Utilizado **Envases contaminados**

Desde contenedores vaciados pueden retener los residuos del producto, siga etiqueta advertencias incluso después de que

el contenedor se vacía.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT No está clasificado como producto peligroso. ΙΔΤΔ 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 es conocido por ser un "productos químicos peligrosos", tal como se define en el estándar de

comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.Todos los componentes están en la lista de inventario de la

TSCA EPA 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)

No reguladas.

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

Peligro inmediato Sí Peligro Retrasado No hay Riesgo de Ignición No hay Peligro de Presión: No hay Riesgo de Reactividad No hay

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

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

Otras disposiciones federales

Categorías de peligro

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.

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

Proposición 65 del Estado de

Agua potable de California y la Ley de Tóxicos de 1986 (Proposición 65): Este material no es conocido por contener productos químicos actualmente enumerados como 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 Salud 1 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 PPE 0

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.