# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto Afia Green Apple Foaming Hand Cleaner

Otros medios de identificación 0432

**Uso recomendado** Jabón para las manos.

Las restricciones de utilización Para el uso comercial e industrial solamente.

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

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.
Palabra de advertencia Ninguno

Peligros para la salud La mezcla no cumple los criterios para su clasificación.

Consejos de prudencia

**Prevención** Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Ninguno conocido.

RespuestaLávese las manos después de manipularlo.AlmacenamientoAlmacene lejos de materiales incompatibles.

**Eliminación** Deshacerse de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad local.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

#### Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

#### Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónMover al aire fresco. Obtenga atención médica si la irritación persiste.Contacto cutáneoLavar con agua. Obtenga atención médica si la irritación persiste.Contacto ocularEnjuagar con agua. Obtenga atención médica si la irritación persiste.IngestiónEnjuagar la boca. Obtenga atención médica si la irritación persiste.Síntomas/efectos másEl contacto directo con los ojos puede provocar irritación temporal.

importantes, agudos o

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcionar medidas de apoyo general y tratar sintomáticamente. Mantener a la víctima bajo

observación. Los síntomas pueden retrasarse.

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

mismos.

#### Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Medios no adecuados de extinción

Este material no dará soporte a la combustión. Utilizar medios de extinción de incendios adecuado para los materiales

circundantes No se conoce

Peligros específicos del producto químico

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud pueden ser formados.

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 Riesgos generales de incendio Mover contenedores de la zona de fuego si puede hacerlo sin riesgo.

No hay peligro de explosión o incendio inusuales señaló.

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

Mantener alejado al personal innecesario. Mantenga a las personas alejadas de la y ceñida del derrame o fuga. Mantener fuera de las zonas bajas. Desgaste de ropa y equipos de protección apropiados durante la limpieza. No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos vistiendo ropa protectora adecuada. Asegurar una ventilación adecuada. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la SDS.

Métodos y materiales para la

Este producto es soluble en agua.Limpiar pequeños derrames con material absorbente (por ejemplo un paño, lana). contención y limpieza de vertidos Limpiar cuidadosamente la superficie para eliminar la contaminación residual. Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dike el material derramado, donde esto es posible. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en recipientes. Impedir la entrada en los cursos de agua, alcantarillado, sótanos o espacios confinados. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Regresar nunca derrames para recipientes originales para su reutilización. Para la disposición de desechos, consulte la sección 13 del SDS.

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

Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenar en recipiente cerrado herméticamente original. Almacene lejos de materiales incompatibles (ver la sección 10 de la SDS).

## Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición

ocupacional

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

Valores límites biológicos

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

Controles de ingeniería adecuados

Buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) debe usarse. Las tasas de ventilación deberá ajustarse a las condiciones. Si procede, Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener la cantidad de partículas aerotransportadas por debajo de los límites de exposición recomendados. Si los límites de exposición no han sido establecidos, mantener niveles aerotransportados a un nivel aceptable. Proporcionar Estación 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 Peligros térmicos

No se requiere bajo condiciones normales de uso. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No se requiere bajo condiciones normales de uso. Lleve ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario. Siempre observar buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer,

Consideraciones generales sobre higiene

beber o fumar. Lavar rutinariamente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

#### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Líauido.

Forma Líquidos claros delgada

Color Verde pálido. Olor Manzana verde. **Umbral olfativo** No disponible. рΗ  $5.5 \pm 0.4$ 

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C).

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

límite superior de

No 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  $1.01 \pm 0.01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100 % solubles. Coeficiente de reparto: No disponible. n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible.

Temperatura de

No disponible.

descomposición

Viscosidad <20 cSt 75°F (23,9°C) Temperatura de la viscosidad

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 El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

Condiciones que deben evitarse El contacto con materiales incompatibles. Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Espera que sea un peligro de ingestión baja.

Inhalación Sin efectos adversos debido a la inhalación son esperados. Contacto cutáneo Sin efectos adversos debido al contacto con la piel se espera. Contacto ocular El contacto directo con los ojos puede provocar irritación temporal. Síntomas relacionados a las El contacto directo con los ojos puede provocar irritación temporal.

características físicas, químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** No se espera que sea muy tóxica.

Corrosión/irritación cutáneas Un contacto prolongado con la piel puede provocar irritación temporal. Lesiones oculares graves/

irritación ocular

El contacto directo con los ojos puede provocar irritación temporal.

Sensibilización respiratoria Este producto no se espera causar sensibilización respiratoria. Sensibilización cutánea Este producto no se espera causar sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles para indicar el producto o a cualquiera de los componentes presentes en mayor que el

0,1% son mutagénicos o genotóxicos.

Carcinogenicidad Este producto no se considera un carcinógeno, ACGIH por IARC, NTP, OSHA o. Toxicidad a la reproducción Este producto no se espera causar efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No clasificado.

No clasificado. Los efectos crónicos La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

#### Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** 

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de este

producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo No hay datos disponibles. Movilidad en general No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (por ejemplo, el agotamiento del ozono, el potencial de creación de

ozono fotoquímico, la disrupción endocrina, el potencial de calentamiento global) se espera de este componente.

## Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Código de residuo peligroso

**Envases contaminados** 

Desechos/Producto no Utilizado

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

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.

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. 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 es conocido por ser un "producto químico peligroso", 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

No reguladas.

No aparece en la lista.

No aparece en la lista.

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)

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

Peligro inmediato Categorías de peligro No hav Peligro Retrasado No hay

Riesgo de Ignición No hav Peligro de Presión: No hav Riesgo de Reactividad No hav

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No aparece en la lista.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No hav

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

Otras disposiciones federales

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.

Ley de Agua Potable Segura No reguladas. (SDWA, siglas en inglés)

Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias No reguladas. Ley del derecho a la información de los trabajadores y la No aparece en la lista.

comunidad de Nueva Jersey, EUA

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

Comunidad de Pennsylvania

No aparece en la lista.

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

Agua potable de California y la Ley de 1986 sobre represión tóxicos (propuesta 65): Este material no se sabe que contienen todos los productos químicos actualmente enumerados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Australia	Grupo de embalaje/envase, Il cuando aplique	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No hay
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)	Sí
Europa	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)	No hay
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	No hay
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)	No hay
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

<sup>\*</sup> 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

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.

<sup>\*</sup> 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).