

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

#### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

#### Sección 1 - Identificación

PINK SUDS Lotionized Dishwash Detergent Identificador de producto

Otros medios de identificación

Uso recomendado Detergente lavaplatos. Las restricciones de utilización 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 1 (800) 255-3924

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

Símbolo de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Causa irritación de los ojos.

Consejos de prudencia

Use protección para los ojos/la cara. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Observar las buenas prácticas de Prevención

higiene industrial.

No se clasifican.

Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de Respuesta

hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación persiste busque asesoramiento médico y de atención.

Almacenar lejos de materiales incompatibles. Almacenamiento

Eliminación Disponer de contenidos/contenedor de conformidad con local/regional/nacional/internacional.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

No se conocen.

## Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Número CAS % Componentes peligros Nombre químico

> Dodecilhencenosulfonato de sodio 25155-30-0 1 - 5

Comentarios sobre la

composición

Los componentes que no se han enumerado, o bien no son peligrosos, o son inferiores a los límites.

#### Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Mover al aire fresco. Busque atención médica si la irritación persiste. Contacto cutáneo Lavar con abundante agua. Busque atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y

muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuagar la boca. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Síntomas/efectos más

importantes, agudos o

retardados

Causa irritación de los ojos.

Indicación de la necesidad de Proporcionar las medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

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

Información General Garantizar que el personal médico se consciente 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

Agua niebla. Espuma. Polvo químico seco. Las emisiones de dióxido de carbono (CO2).

No utilizar chorro de agua como un extintor, ya que esta se extienda el fuego.

extinción

producto químico

Peligros específicos del Durante el fuego, gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los bomberos

Aparato de respiración autónoma y ropa de protección completa se deben utilizar en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

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

Riesgos generales de incendio

Métodos específicos Usar procedimientos de extinción de incendios y tener en cuenta los peligros de otros materiales.

Este producto no es inflamable o combustible.

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

Precauciones personales. equipo protector y procedimiento de emergencia Zona aislada. Mantener personal innecesario. Ventilar el área. Use protección personal tal como se recomienda en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

PEQUEÑOS DERRAMES: Absorber los derrames con materiales absorbentes adecuados. GRANDES DERRAMES: Absorber con vermiculita o derrame otros materiales inertes, a continuación, colocar en un recipiente de residuos guímicos. Después de la extracción lave la zona afectada con agua abundante.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

## Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

No respirar vapores o niebla. No deje que entre en los ojos. Evite la exposición prolongada. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Original Tienda en recipiente cerrado herméticamente. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver la

Sección 10 de la SDS).

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

#### Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

No hay límites de exposición ingrediente(s).

Valores límites biológicos Controles de ingeniería

adecuados

No hay límites biológicos de exposición para los ingrediente(s).

Una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación deben ir acompañados de una serie de condiciones. Si procede, utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Límites de exposición si no se han establecido niveles mantener el aire a un nivel aceptable. Instalaciones de lavado

ocular debe estar disponible cuando se maneje el producto.

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, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos

Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales sobre higiene

Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Suelen lavar ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

#### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Líquido. Forma Líquido opaco. Color Rosa. Olor

**Umbral olfativo** No está disponible.

pН 7.4

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Los cítricos.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación Ninguno a ebullición. Tasa de evaporación No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No está disponible. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No está disponible.

inflamabilidad (%)

límite superior de inflamabilidad (%) No está disponible.

Límite de explosividad

No está disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad

No está disponible.

superior (%)

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vanor Similar al agua. Densidad relativa  $1,01 \pm 0,01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100% Soluble. Coeficiente de reparto: No está disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No está disponible.

Temperatura de

No está disponible.

descomposición

Viscosidad 550 Const. Temperatura de la viscosidad 75°F (23,9°C)

Otra Información.

## Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactiva en condiciones normales de uso, el almacenamiento y el transporte.

Estabilidad química Material es estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Fuertes agentes oxidantes.

Productos de descomposición

Condiciones que deben evitarse

peligrosos

Los productos de descomposición peligrosos No se conocen.

#### Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un bajo peligro de ingestión.

Inhalación No hay efectos adversos debido a la inhalación se espera.

Contacto cutáneo Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o irritación.

Contacto ocular Causa irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas,

químicas y toxicológicas

Irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Corrosión/irritación cutáneas Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o irritación.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

germinales

Causa irritación de los ojos.

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

Mutagenicidad en células

No se dispone de datos para indicar producto o alguno de los componentes presentes en más de 0,1 % mutagénico o

genotóxico.

Este producto no se considera un agente carcinógeno por LA IARC, ACGIH, NTP, o de la OSHA. Carcinogenicidad

Este producto no se espera que cause efectos reproductivos o de desarrollo. Toxicidad a la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No se clasifican.

No se clasifican. Los efectos crónicos Exposición prolongada puede causar efectos crónicos.

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

#### **Ecotoxicidad**

Componentes

Sodium dodecylbenzenesulfonate, 25155-30-0

Acuático

Nivel Tipo Código Especies Resultados

Agudo Crustáceos EC50 Pulga de agua (Ceriodaphnia dubia) 3.26-14.51 mg/l, 48 horas

> LC50 La trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus 3.2-5.6 mg/l, 96 horas Pez

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

producto.

Potencial de bioacumulación No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0) 0.45

Movilidad en el suelo No se dispone de datos.

Otros efectos adversos No se conocen.

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

Instrucciones para la eliminación Deshágase de la batería de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Utilizado

Los códigos de desecho deben ser asignados por el usuario sobre la base de la aplicación para la que se utilizó el producto.

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

**Envases contaminados** Desde contenedores vaciados pueden retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta

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 es una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR

1910,1200 . Todos los componentes son de la EPA de EE.UU. Lista de inventario TSCA.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

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

El regulador no lista.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes Resultado Listado Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)

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

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No aparece en la lista.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

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.

Drug Enforcement Administration (DEA), List 1 2

Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 1310.12(c))

**DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number** 

No reguladas.

No reguladas.

Ley de Agua Potable Segura

(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

Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la

comunidad de Nueva Jersey, EUA

Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)

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

Componentes

Comunidad de Pennsylvania

Componentes

Componentes

Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA Componentes

Dodecilbencenosulfonato de sodio (CAS 25155-30-0)

Proposición 65 del Estado de

California, EUA

California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este material no es conocido por contener sustancias químicas actualmente en la lista de carcinógenos o toxinas reproductivas.

#### Inventarios internacionales

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

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).