

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1 - Identificación

INCREDILOSO™ - LAVENDER Multi-Purpose Cleaner / Deodorizer Identificador de producto

Otros medios de identificación

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 info@nclonline.com Correo electrónico CHEM-TEL

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 físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro

No clasificado.



Palabra de advertencia

Atención

Peligros para la salud

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Prevención Lavar a fondo después de la manipulación. Use / la cara ojo.

Respuesta Lávese las manos después de manipularlo. Si en los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese

los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un

2A

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con los requisitos de las autoridades locales.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

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

Mezclas

Componentes peligros Nombre químico Número CAS 25155-30-0 0.1 - 1 Dodecilbencenosulfonato de sodio etoxilato de alcohol 68131-39-5 0.1 - 1

### Sección 4 - Primeros auxilios

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

Contacto cutáneo Lavar la piel con jabón y agua. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación persiste.

Ingestión Enjuagar la boca. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Síntomas/efectos más

importantes, agudos o

retardados

Irritación severa. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata v. en su caso. de tratamiento especial

Proporcionar medidas generales de soporte y tratamiento sintomático. Mantener a la víctima bajo

observación. Los síntomas pueden retrasarse.

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

Niebla de agua. Espuma. Polvo químico seco. El dióxido de carbono (CO2).

No utilizar chorro de agua a presión, pues extendería el fuego.

Peligros específicos del producto químico

extinción

En caso de incendio, pueden formarse gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

bomberos Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Retirar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo de incendio o explosión.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

Equipo de respiración autónoma y ropa de protección completa deben ser usados en caso de incendio.

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

Precauciones personales, equipo protector v

procedimiento de emergencia

Aísle el área. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como se recomienda en la sección 8 de la HDS.

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

Precauciones para un manejo

seguro

No respire la neblina o vapor. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Proporcione ventilación adecuada. Llevar equipo de protección personal adecuado. Mantenga buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Guárdese en el recipiente original, bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de la SDS).

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

Límite(s) de exposición ocupacional

Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.

Valores límites biológicos

No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Directrices de exposición Controles de ingeniería

adecuados

Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Una buena ventilación general (típicamente 10 renovaciones de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación

deben corresponder a las condiciones. Si es aplicable, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener los niveles ambientales por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido los límites de exposición, mantener los niveles ambientales a un nivel aceptable. Proveer estación lavaojos. Proporcionar una ventilación adecuada y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas.

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

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

Protección para las manos

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

Protección respiratoria Peligros térmicos

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. 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** Estado físico

Otros

Claro. Liquido.

Liquido fino. Forma Violeta. Color Olor Lavanda **Umbral olfativo** No se conoce. 7.4

Punto de fusión/punto de

congelación

No se conoce.

Punto inicial e intervalo de

212 °F (100 °C) ebullición

Punto de inflamación Ninguno hasta ebullición.

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%) No se conoce.

límite superior de inflamabilidad (%) No se conoce.

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa  $1.00 \pm 0.01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100% Soluble. Coeficiente de reparto: No se conoce.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

No se conoce.

Temperatura de

inflamación

descomposición

No se conoce.

Viscosidad < 10 cSt 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 Posibilidad de reacciones

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

peligrosas

Contacto con materiales incompatibles.

Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

Los óxidos de carbono. Los óxidos de nitrógeno.

peligrosos

# Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un peligro bajo la ingestión.

Inhalación Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.

Contacto cutáneo El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sequedad, formación de grietas o irritación.

Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas,

Irritación severa. Los síntomas pueden incluir picazón, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. El contacto

prolongado o repetido con la piel puede causar sequedad, agrietamiento o irritación.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** No se espera que cause efectos tóxicos agudos.

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel e irritación.

Lesiones oculares graves/

Sensibilización respiratoria

Sensibilización cutánea

químicas y toxicológicas

Provoca irritación ocular grave.

irritación ocular

No se espera que este producto cause sensibilización respiratoria. No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células No existen datos que indiquen que el producto o cualquier componente presente en más de un 0,1% son mutágenos

germinales o genotóxicos

Carcinogenicidad Este producto no está considerado como cancerígeno por IARC, ACGIH, NTP o OSHA.

Toxicidad a la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de

No clasificado.

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

No clasificado.

No clasificado.

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto contiene una sustancia que es muy tóxica para los organismos acuáticos.

Componentes

Peligro por aspiración

Alcohol ethoxylate (CAS 68131-39-5)

Acuático

Nivel Tipo Código **Especies** Resultados

Crustáceos EC50 Pulga de agua (Ceriodaphnia dubia) 0.37 - 0.43 mg/l, 48 horas Agudo Crustáceos EC50 0.39 -0.56 mg/l, 48 horas Pulga de agua (Daphnia magna) Pez LC 50 La trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus 0.775 - 1.3 mg/l, 96 horas

Pez LC50 Minnow Flathead (Pimephales promelas) 0.72 -2.7 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad Se espera que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación No se conoce.

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

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 Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es

Desechos/Producto no

Utilizado

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

Categorías de peligro

Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel.

### Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA

Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Todos los componentes están en la Lista de inventario de la EPA 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)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No regulado.

No se encuentra en el listado.

No se encuentra en el listado.

Peligro inmediato Sí Peligro Retrasado No Riesgo de Ignición No Peligro de Presión: Nο

Riesgo de Reactividad No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No se encuentra en el listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

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		No	
Derecho a la información de Massachusetts – Lista o	e sustancias No regulado.	No	
Ley del derecho a la información de los trabajadores	y la No listado.	Sí	
comunidad de Nueva Jersey, EUA		Sí	
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabaja	lores y la No listado.	Sí	
Comunidad de Pennsylvania		Sí	
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	No regulado.	Sí	
Proposición 65 del Estado de	California Safe Drinking Wa	California Safe Drinking Water y Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposición 65): Este	
California, EUA	material no es conocido po	or contener ningún agente químico actualmente figuran	

#### 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)

### 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 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.

como carcinógenos o tóxicos para la reproducción.

<sup>\*</sup> Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

<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).