

## Sección 1 - Identificación

Identificador de producto CITROL 100% Active / All Natural Citrus Degreaser Deodorant (Qt.)

Otros medios de identificación 1079

**Uso recomendado** Desengrasante.

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

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) Peligros y advertencias SDS se basan en el producto sin diluir. Consulte diluida SDS para listo a uso peligros y advertencias

Peligros físicosCategoríaPeligros para la salud1Sensibilización cutánea1Lesiones oculares graves/irritación ocular1Corrosión/irritación cutáneas2

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro





Palabra de advertencia

Peligros para la salud

Peligro

Líquido inflamable y vapor. Causa graves daños en los ojos. Produce irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica

en la piel. Puede ser fatal si se ingiere y entra en vías respiratorias.

Consejos de prudencia

Prevención

Evite la inhalación de neblina o vapor. Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. La ropa de trabajo contaminada no se debe permitir fuera del lugar de trabajo. Mantener lejos de calor/chispas/llamas al descubierto/superficies calientes. - No fumar. Manténgase el recipiente bien cerrado. Contenedores a tierra / en depósito y equipos de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Respuesta

En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o tomar un baño. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar. En caso de contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los usa y si puede hacerse con facilidad. Continué enjuagando. En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. No provoque vómitos. En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción.

Almacenamiento

Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener fresco. Guardar bajo llave.

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 peligros	Nombre químico	Número CAS	%
	*Cítirico, extracto	94266-47-4	75 - 95
	Alcoholes, C12-13, etoxilados	66455-14-9	5 - 15
	4-nonilfenol, ramificados, etoxilados	127087-87-0	5 - 10

#### 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 inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de

contacto. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Ingestión Enjuagar inmediatamente la boca y beber abundante agua. Mantener a la persona bajo observación. No inducir el vómito. En

caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel bajo. Obtener ayuda médica si la persona se siente mal.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o Efecto irritante. Puede provocar rubor y escozor. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de

tratamiento especial

Información General

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas

para su propia protección.

Tratamiento sintomático.

### Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

Polvo químico, espuma, bióxido de carbono. Evite el empleo de un chorro directo de agua.

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Retirar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Enfríe el material expuesto a calor con agua

nebulizada y retírelo, si no implica ningún riesgo.

## 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. Ventile el área. Elimine todas las fuentes de ignición (prohibido fumar, ni destellos, chispas o llamas en esta área). Use protección personal como se recomienda en la sección 8

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

Evite la inhalación de neblina o vapor. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Lavarse las manos

cuidadosamente después de la manipulación. Asegure una ventilación adecuada antenga cerrado el recipiente.

Guardar lejos del calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera

incompatibilidades

Consérvese alejado de materiales incompatibles. Mantenga cerrado el recipiente.

## Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

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

Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA

Componentes Valor

\*Cítirico, extracto (CAS 94266-47-4) **TWA** 165.5 mg/m<sup>3</sup>, 30 ppm Valores límites biológicos

Directrices de exposición

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

Controles de ingeniería adecuados

Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Proporcione ventilación adecuada y minimice el riesgo de inhalación de vapores y neblinas. Tiene que haber acceso fácil

a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

ojos/la cara

Protección cutánea

Protección para las

manos

Use guantes de protección. Los guantes de nitrilo son los más adecuados. El líquido puede penetrar los guantes. Por eso,

cámbiese con frecuencia los guantes. El suministrador de guantes puede recomendar guantes adecuados.

Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria Lleve equipo respiratorio adecuado y aprobado por NIOSH si la ventilación es insuficiente y si se exceden los límites de

exposición profesional.

Peligros térmicos

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta 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** Claro. Estado físico Liquido. Forma Liquido.

Color Anaranjado. Olor Cítrico.

**Umbral olfativo** No se conoce. пΗ No se conoce. Punto de fusión/punto de No se conoce.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

349 F (176.1 C)

Tasa de evaporación 0.2 (n-butil acetato = 1)

Inflamabilidad (sólido, gas) No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

límite superior de

No se conoce.

No se conoce.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor <2 mm Hg (20 C/68 F)

Densidad de vapor No se conoce. Densidad relativa  $0.86 \pm 0.01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Soluable Coeficiente de reparto: No se conoce.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No se conoce.

Temperatura de descomposición

No se conoce.

Viscosidad

< 10 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

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles. Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Productos de descomposición Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

peligrosos

# Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser dañino si se ingiere. La ingestión o vómito del líquido puede resultar en aspiración hacia los pulmones.

Inhalación Los vapores y la niebla pueden irritar la garganta y el sistema respiratorio y causar tos.

Contacto cutáneo Provoca irritación de la piel. Puede causar sensibilización por contacto con la piel. El contacto prolongado o repetido con la

piel puede causar sequedad, agrietamiento o irritación.

Contacto ocular Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas relacionados a las características físicas,

Contacto mi causa irritación y enrojecimiento. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** Puede ser dañino si se ingiere.

Componentes Categoría Type Sp Código **Especies** Resultados de la prueba \*Cítirico, extracto (CAS 94266-47-4) Oral LD50 5600 - 6600 mg/kg Agudo Ratón Alcoholes, C12-13, etoxilados (CAS 66455-14-9) Acute Dérmico LD50 Conejo 3300 mg/kg, 24 Horas Dérmico LD50 Rata > 2000 mg/kg, 24 Horas Agudo Agudo Inhalación LC50 Rata > 100 mg/m<sup>3</sup>, 6 Horas > 1.6 mg/l, 4 Horas

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea. Lesiones oculares graves/ Provoca lesiones oculares graves.

irritación ocular

Sensibilización respiratoria No sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea Puede causar sensibilización por contacto con 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 se considera un agente carcinógeno por LA IARC, ACGIH, NTP, o de la OSHA.

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

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

renetidas

No clasificado.

Peligro por aspiración Nocivo o fatal si se ingiere, puede entrar en los pulmones y causar daño. Los efectos crónicos El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Este producto contiene una sustancia que es muy tóxica para la vida acuática con efectos duraderos.

Componentes

Alcohols, C12-13 Ethoxylated (CAS 66455-14-9)

Acuático

Nivel Tipo Código **Especies** Resultados Agudo Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 0.39 -0.56 mg/l, 48 horas

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

Nonylphenol, ethoxylated (CAS 9016-45-9)

Acuático

FC50 65 mg/l, 48 horas Agudo Crustáceos Daphnia magna

Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 12.2 mg/l, 48 horas Pez LC50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 1 - 1.8 mg/l, 96 horas

\*Citrus, ext. (CAS 94266-47-4)

Acuático

LC50 Minnow Flathead (Pimephales promelas) 0.619 - 0.796 mg/l, 96 horas Agudo Pez

Acuático

LC50 Minnow Flathead (Pimephales promelas) 0.619 - 0.796 mg/l, 96 horas Agudo

Persistencia y degradabilidad Se supone que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes Resultado

4-nonilfenol, ramificados, etoxilados (CAS 127087-87-0) 2.1 - 3.4 (Calculated)

\*Cítirico, extracto (CAS 94266-47-4) 4.232

Movilidad en el suelo Datos no disponibles Movilidad en general No se dispone de datos. Otros efectos adversos Ninguno conocido.

## 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 Desechos/Producto no

No regulado

Utilizado

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (CÍTRICOS TERPINAS)

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (CÍTRICOS TERPINAS)

**Envases contaminados** Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

# Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1993

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (CÍTRICOS TERPINAS) Designación oficial de transporte de las Naciones

Clase de peligro en el

transporte

Riesgo secundario Grupo de embalaje/envase Ш

Precauciones especiales

para el usuario

Disposiciones especiales B1, B52, IB3, T4, TP1, TP29

3

3

Ш

3

F-E. S-E

3

Excepciones de embalaje 150 Embalaje no a granel 203 Embalaje a granel 242

IATA

Número ONU UN1993

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el

transporte

Riesgo secundario Grupo de embalaje/envase Ш Etiquetas requeridas 3 Código ERG 3L

**Precauciones especiales** para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

IMDG

Número ONU UN1993

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el

transporte

Riesgo secundario Grupo de embalaje/envase

Etiquetas requeridas EmS

**Precauciones especiales** para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

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

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

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

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

No regulado.

No se encuentra en la lista reguladora.

No se encuentra en el listado.

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

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.

Drug Enforcement Administration (DEA), List 1 2 No regulado.

Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 1310.12(c))

Listado (si/no)\* **DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number** No regulado. Nο Lev de Agua Potable Segura No regulado. Nο (SDWA, siglas en inglés) Nο 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. Nο Ley del derecho a la información de los trabajadores y la No listado. Nο comunidad de Nueva Jersey, EUA No US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la No listado. Sí

Comunidad de Pennsylvania Sí

Derecho a la información de Rhode Island, EUA No regulado. No Proposición 65 del Estado de Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición

65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente

listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

#### Inventarios internacionales

California, EUA

Nombre del inventario País(es) o región

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) Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS) Europa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) Europa 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 v 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

6/21/2023 La fecha de revisión Versión # 03

Más información No se conoce. Lista de abreviaturas LD50: Dosis letal, 50%.

LC50: Concentración letal, 50%. EC50: Concentración efectiva, 50%.

Referencias HSDB® - Base de datos de sustancias peligrosas

Códigos de peligro HMIS

Cláusula de exención

de responsabilidad

PPF 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.