

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1 - Identificación

CITRUS-KLEEN Non Butyl / Heavy Duty Cleaner Degreaser Identificador de producto

Otros medios de identificación

Uso recomendado Limpiador alcalino.

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 Correo electrónico info@nclonline.com Persona de contacto CHEM-TEL

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 Sensibilización cutánea 1

> Lesiones oculares graves/irritación ocular 1 1

Corrosión/irritación cutáneas

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro

No se clasifican.



Palabra de advertencia

Peligros para la salud Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

Prevención No respirar vapores o niebla. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Ropa de trabajo contaminada no debe ser

permitido salir del lugar de trabajo. Usar guantes protectores y ropa de protección/protección para los ojos/la cara.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si en la piel (o el pelo): quitarse inmediatamente la ropa Respuesta

contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. Si se inhala: Llevar a la persona a mantener aire fresco y cómodo para la respiración. Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Inmediatamente llame a un centro de envenenamientos/médico. Si la irritación de la piel o erupción se produce: obtener una opinión médica y de atención. Lavar la ropa contaminada antes de volver a

utilizarlo.

Almacenamiento Store está bloqueado.

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

Componentes peligros Nombre químico Número CAS Hidróxido sódico 1310-73-2 1 - 5 Sulfonato de dimetilbenceno sódico 1300-72-7 1 - 5 Aceite de narania 8008-57-9 0.1 - 1

#### Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Mover al aire fresco. Busque atención médica si la irritación persiste.

Contacto cutáneo Quitar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Llame a un médico o centro de control de

intoxicaciones de inmediato. Quemaduras por productos químicos deben ser tratadas por un médico. Lavar la ropa

contaminada antes de volver a utilizarlo.

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. Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato.

Ingestión Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato. No se debe inducir el vómito. Si se producen vómitos,

mantenga la cabeza baja, con lo cual contenido estomacal no llegar a los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

Dolor urente y corrosivos severos daños en la piel. Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Daños permanentes en los ojos incluyendo la ceguera.

enrojecimiento, hi

retardados
Indicación de la necesidad de

recibir atención médica

tratamiento especial

inmediata y, en su caso, de

Proporcionar las medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Quemaduras Químicas: Lave con agua inmediatamente. Si bien el lavado, sacar la ropa que no se adhieren a la zona

afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el transporte al hospital. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General Garantizar que el personal médico se consciente del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí

mismos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo.

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

Medios de extinción apropiados

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

Medios no adecuados de extinción

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

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

No extraño incendio o explosión.

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.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantener personal innecesario. Mantener a las personas alejadas del viento en contra y de derrame o fuga. Use equipo de protección adecuado y la ropa durante las tareas de limpieza. No respirar vapores o niebla. No tocar los contenedores dañados o material derramado a menos que se lleve ropa de protección adecuada. Garantizar una ventilación adecuada. Las autoridades locales deben ser informados si derrame importante no puede ser contenida. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua. Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dique el material derramado, donde esto es posible. Cubrir con plástico para evitar que se propague. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y el lugar en contenedores. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Pequeños Derrames: limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la superficie para remover contaminación residual. Los derrames para nunca volver envase original para su reutilización. Para la disposición de residuos, véase la sección 13 de la

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, la piel o en la ropa. 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 Store está bloqueado. Original Tienda en recipiente cerrado herméticamente. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver la Sección 10 de la SDS).

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

Límite(s) de exposición ocupacional

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes Tipo Valor Forma

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) TWA 2 mg/m³

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor Forma

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Valor techo 2 mg/m³

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes Tipo Valor Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Valor techo  $2 \text{ mg/m}^3$ 

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

Controles de ingeniería

adecuados

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 para lavado de ojos y duchas de emergencia deben estar disponibles cuando se maneje el producto.

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, 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. Ropa de trabajo contaminada

no debe ser permitido salir del lugar de trabajo.

# Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Líquido.

Forma Delgado y transparente líquido.

Color Naranja. Olor Naranja.

**Umbral olfativo** No está disponible.

13.3 Нα

Punto de fusión/punto de

congelación Punto inicial e intervalo de

212 °F (100 °C)

No está disponible.

ebullición

Punto de inflamación Ninguno a ebullición. Tasa de evaporación No está disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%)

No está disponible.

límite superior de inflamabilidad (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

Presión de vapor Similar al agua. Similar al agua. Densidad de vapor Densidad relativa  $1,03 \pm 0,01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Totalmente solubles. Coeficiente de reparto: No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

Temperatura de

descomposición

No disponible

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

Otra Información.

### Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad Reacciona violentamente con ácidos fuertes. Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes.

Estabilidad química Material es estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse No mezclar con otros productos químicos. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, ácidos, Agentes oxidantes,

Productos de descomposición

Los productos de descomposición peligrosos No se conocen.

peligrosos

#### Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Causas tracto digestivo quemaduras.

Inhalación Puede causar irritación en el sistema respiratorio. Inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Contacto cutáneo Causa quemaduras graves en la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto ocular Causa graves daños en los ojos.

Síntomas relacionados a las Dolor urente y corrosivos severos daños en la piel. Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, características físicas, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Daños permanentes en los ojos incluyendo la ceguera. Puede causar

químicas y toxicológicas irritación de las vías respiratorias.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Resultados de la prueba Componentes Categoría Type Sp Código Especies

Sulfonato de dimetilbenceno sódico (CAS 1300-72-7) Agudo Dérmico LD50 Conjeco >2000 mg/kg Agudo Oral LD50 Rata 7200 mg/kg Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Oral LD50 Conejo 500 mg/kg

Agudo Corrosión/irritación cutáneas Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos.

Lesiones oculares graves/

Causa graves daños en los ojos.

irritación ocular

Sensibilización respiratoria No sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea Puede provocar una reacción alérgica en 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

germinales

genotóxico.

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

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

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones repetidas

No se clasifican.

Peligro por aspiración

No riesgo de aspiración.

Los efectos crónicos Inhalación prolongada puede ser perjudicial.

### Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

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

producto.

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes Resultado 2.61 Aceite de naranja (CAS 8008-57-9)

Movilidad en el suelo No se dispone de datos. Movilidad en general No se dispone de datos.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej., disminución de la capa de ozono, de formación fotoquímica

de ozono, trastornos endocrinos, potencial de calentamiento global) se espera de este componente.

#### 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

Utilizado

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

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

Desechos/Producto no

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

UN1824 Número ONU

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Clase de peligro en el

transporte

Grupo de embalaje/envase

Precauciones especiales

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular.

para el usuario

**Disposiciones especiales** B2, IB2, N34, T7, TP2

8

LIN1824

SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

Excepciones de embalaie 154 Embalaje no a granel 202 Embalaje a granel 242

IATA

Número ONU

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el

transporte

Grupo de embalaje/envase П **Peligros ambientales** No. Código ERG 8L

**Precauciones especiales** para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular

IMDG

LIN1824 Número ONU

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el

transporte

Grupo de embalaje/envase Ш **Peligros ambientales** No.

Contaminante del mar

EmS F-A. S-B

**Precauciones especiales** para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol

73/78 y del Código IBCe

# 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.

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

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación) No reguladas.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050) Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

8

Resultado Componentes

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

Peligro Retrasado No Riesgo de Ignición Nο 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)

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130)

No aparece en la lista

No reguladas.

No reguladas.

No reguladas.

Listado

		Listado (si/no)*
		Sí
Ley de Agua Potable Segura No reguladas.		Sí
(SDWA, siglas en inglés)		No
Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.		Sí
Regulaciones de un estado de EUA		No
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias	Componentes	No
	Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA	Componentes	No
	Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania	Componentes	Sí
	Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	Sí
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	Componentes	Sí
	Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)	
Proposición 65 del Estado de	California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este	

California, EUA

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

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) Furopa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) Europa Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS) Japón

Lista de sustancias químicas existentes (ECL) Corea

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

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

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.

<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).