

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto CHEM-EEZ Heavy Duty Cleaner / Degreaser

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 1 (800) 255-3924

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

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular

> Corrosión/irritación cutáneas 1

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro

No clasificado.

Palabra de advertencia Peligro

Peligros para la salud Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos.

Consejos de prudencia

Prevención No respire neblina o vapor. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes

/indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

Respuesta En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. 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. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. 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.

1

Continué enjuagando.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

Fliminación 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 % Hidróxido sódico 1310-73-2 1 - 5 4-nonilfenol, ramificados, etoxilados 127087-87-0 1 - 5 2-hutoxietanol 111-76-2 1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación En caso de irritación o insuficiencia respiratoria, deberá trasladarse a la víctima al aire libre. Si la respiración es dificultosa,

administre oxígeno. Si se detiene la respiración, administre respiración artificial. CONSULTE A UN MÉDICO.

Contacto cutáneo Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave inmediatamente con mucha agua por lo menos durante 15 minutos. Buscar

atención médica si la irritación persiste. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar.

Contacto ocular Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, al mismo tiempo levante

ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Revise y quítese los lentes de contacto. Continúe enjuagando durante al

menos 10 minutos

Ingestión Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. NO inducir el vómito. Si la víctima está totalmente consciente, déle a beber un

vaso de agua. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza de la persona más baja que las caderas a fin de evitar la aspiración. Llame inmediatamente a un édico o centro de control de

envenenamiento

Síntomas/efectos más

importantes, agudos o

retardados

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

Provoca quemaduras de la piel y de los ojos.

Tratamiento sintomático

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

extinción

Peligros específicos del Ningunos conocidos/Ninguna conocida. producto químico

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

bomberos Equipo/instrucciones de

extinción de incendios

Dióxido de carbono, espuma resistente a alcohol, productos químicos secos, pulverización de agua o niebla de agua. No se conoce.

sección 8 de la HDS.

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

Retirar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Use agua nebulizada para mantener refrigerados

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

los contenedores expuestos al fuego.

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

Precauciones personales, equipo protector y

procedimiento de emergencia Métodos y materiales para la

DERRAMES PEQUEÑOS: Absorber el producto derramado con material absorbente.

contención y limpieza de vertidos 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

Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respire neblina o vapor. No degustar o ingerir el producto. Use ventilación adecuada. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use el equipo de protección

personal recomendado en la sección 8 de la HDS.

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

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

Componentes Valor Forma

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) TWA 240 mg/m³, 50 ppm

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

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Tipo Valor Forma Componentes

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) TWA 20 ppm 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

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) TWA 24 mg/m3, 5 ppm Valor techo 2 mg/m³

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

Índices de exposición biológica de ACGIH Hora de Componentes Valor muestreo

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) 200 mg/g Ácido butoxiacético, con hidrólisis Creatinina en orina

* -Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Directrices de exposición Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario.

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

Minnesota, EUA - Sustancias Peligrosas: Se aplica la denominación para la piel

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Se aplica designación cutánea.

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

Componentes Exposición

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

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

Componentes Exposición

Puede ser absorbido a través de la piel. 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

US.OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.100)

Componentes

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

US.Rhode Island Hazardous Substances Right-to-Know Act (R.I. Gen. Laws Section 28-21-1 et. seq.)

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

EE.UU. - Tennessee OELs: Designación cutánea

Componentes

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

Controles de ingeniería Proporcione ventilación adecuada y minimice el riesgo de inhalación de vapores y neblinas. Tiene que haber acceso fácil

adecuados a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos.

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.

oios/la cara

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 Utilice un respirador cuando la extracción local o la ventilación no sean adecuadas para mantener la exposición por debajo

de los límites de OEL. En espacios reducidos puede ser necesario utilizar un respirador con suministro de aire.

Peligros térmicos Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Consideraciones generales

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber

sobre higiene 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 Morado. Olor Sasafrás. **Umbral olfativo** No se conoce. рН 13.5 ± 0.3 No se conoce.

Punto de fusión/punto de Punto inicial e intervalo de

congelación

100 °C (212 °F)

ebullición

Punto de inflamación > 100 °C (> 212 °F) 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

No se conoce.

inferior (%)

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 1.04 ± 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-

inflamación

No se conoce.

Temperatura de

No se conoce.

descomposición

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 Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones No ocurren polimerizaciones peligrosas.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Inhalación Puede causar quemaduras de las mucosas, la garganta, el esófago y el estómago.

Contacto cutáneo Provoca quemaduras de la piel. Contacto ocular Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Provoca quemaduras de la piel y de los ojos.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Componentes Código Especies Resultados de la prueba Categoría Type Sp 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Agudo Dérmico LD50 Conejo 400 mg/kg Agudo Inhalación LC50 Ratón 700 ppm, 7 horas Inhalación Rata 450 mg/l, 4 horas Agudo LC50 Agudo Oral LD50 Conejillo de 1.2 g/kg indias

> Oral LD50 Ratón 1519 mg/kg Agudo Agudo Oral LD50 Conejo 0.32 g/kg Agudo Oral LD50 Rata 560 mg/kg LD50 500 mg/kg Agudo Oral Conejo

Corrosión/irritación cutáneas Provoca quemaduras de la piel. Provoca lesiones oculares graves.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria No clasificado. Sensibilización cutánea No se conoce. Mutagenicidad en células

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

germinales

No clasificado.

Carcinogenicidad No clasificado.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Componentes Resultado Comentario

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

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

órganos blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración No clasificado

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad

Componentes

Nonylphenol, ethoxylated, 9016-45-9

Acuático

Nivel Tipo Código Especies Resultados Agudo Crustáceos EC50 Daphnia magna 65 mg/l, 48 horas Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 12.2 mg/l, 48 horas

Persistencia y degradabilidad Se supone que el producto es biodegradable.

No clasificado.

Potencial de bioacumulación Desconocido.

Pez

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) 0.83

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

Agalla azul (Lepomis macrochirus)

1 - 1.8 mg/l, 96 horas

Movilidad en el suelo No se conoce.

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.

LC50

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso Los Códigos de Residuos deben ser asignados por el usuario con base en la aplicación para la

cual el producto fue utilizado.

Desechos/Producto no

Utilizado

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta Envases contaminados

después de vaciarse el recipiente.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1824

SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO Designación oficial de

transporte de las Naciones

Clase de peligro en el 8

transporte

Grupo de embalaje/envase

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

para el usuario

B2, IB2, N34, T7, TP2

Disposiciones especiales

Excepciones de embalaje 154 Embalaje no a granel 202

Embalaje a granel 242

ΙΔΤΔ

Número ONU UN1824

Designación oficial de trans-SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO porte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el

R

transporte Grupo de embalaje/envase

Precauciones especiales

Ш No.

Peligros ambientales Código ERG

para el usuario

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

IMDG

UN1824 Número ONU

Designación oficial de trans-

porte de las Naciones Unidas

SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

Clase de peligro en el

transporte

Grupo de embalaje/envase Peligros ambientales Contaminante del mar

П Nο

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

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.

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

No regulado. EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050) No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes Resultado Listado Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Listado 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

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

Categorías de peligro Peligro inmediato

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa Nο SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí

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

Nombre químico Número CAS % en peso 2-butoxietanol 111-76-2 1 - 5

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.

Drug Enforcement Administration (DEA), List 1 2

Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 1310.12(c))

DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number No regulado.

Ley de Agua Potable Segura

No regulado.

(SDWA, siglas en inglés)

Food and Drug Administration (FDA) No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes

> 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la

comunidad de Nueva Jersey, EUA

Componentes

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

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

Comunidad de Pennsylvania

Componentes

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA Componentes

> 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

Proposición 65 del Estado de

California, EUA

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

País(es) o región Listado (si/no)* Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique Sí Lista de Sustancias Nacionales (DSL) Sí Canadá

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)	No
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

^{*} 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

Más información Not available.

Códigos de peligro HMIS Salud 2 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 PPE B

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.

^{*} 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).