

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto **GYMCLEAN Daily Wood Floor Cleaner**

Otros medios de identificación

Limpiador Multiusos. Uso recomendado

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

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 No clasificado. Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia

Peligros para la salud Este producto no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Mantenga buenas prácticas de higiene industrial. Prevención Respuesta Lávese las manos después de manipularlo. Almacenamiento Almacene leios de materiales incompatibles.

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

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

No clasificado.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Número CAS Componentes peligros Nombre químico %

68439-46-3 Alcoholes, C9-11, etoxilados 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 los ojos cuidadosamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación

Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. Llame inmediatamente a un édico o centro de control de envenenamiento. Ingestión

Síntomas/efectos más importantes, agudos o Irritación ocular leve.

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información General

Tratamiento sintomático.

para su propia protección.

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

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

Este material no se quema. Utilice los medios de extinción de incendios adecuado para los materiales cercanos.

No se conoce.

extinción

Peligros específicos del producto químico

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los bomberos

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

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

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

los contenedores expuestos al fuego.

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

Evitar el contacto con los ojos. 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

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

Valores límites biológicos Sin límites biológicos de exposición para el ingrediente (s).

Directrices de exposición

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

Controles de ingeniería adecuados

a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados Protección para los

oios/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

manos

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

Otros

sobre higiene

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

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 Naranja.

Inodoro. Sin fragancia.

Umbral olfativo No se conoce. pН 7.0 ± 0.5 (Conc) Punto de fusión/punto de No se conoce.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212.0 °F (> 100.0 °C) 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 1.01 ± 0.01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100 % Soluble Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No se conoce.

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 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

Óxidos de carbono. Los óxidos de nitrógeno.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión No classificado.

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

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

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

Contacto ocular Causa irritación ocular leve.

características físicas, irritación.

químicas y toxicológicas

Síntomas relacionados a las

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda No se espera que represente un peligro.

Corrosión/irritación cutáneas

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

Lesiones oculares graves/

Puede causar irritación ocular leve.

irritación ocular

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

germinales

No clasificado.

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

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

No clasificado.

órganos blanco - Exposiciones

Peligro por aspiración

repetidas

No se conoce.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia tóxica para los organismos acuáticos.

Componentes

Alcohols, C9-11, ethoxylate (CAS 68439-46-3)

Acuático

Nivel Tipo Código Especies Resultados

Agudo Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 2.9 - 8.5 mg/l, 48 horas
Pez LC50 Minnow Flathead (Pimephales promelas) 6 - 12 mg/l, 96 horas

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

Persistencia y degradabilidad Se supone que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulaciónDesconocido.Movilidad en el sueloNo 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.

Reglamentos locales sobre

Elimine observando las normas locales.

la eliminación

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.

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

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard) de OSHA, 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)

No regulado.

No se encuentra en la lista reguladora.

No listado.

Categorías de peligro Peligro inmediato No

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

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

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.

Drug Enforcement Administration (DI Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 13	,,	lo.	Listado (si/no)*
DEA Exempt Chemical Mixtures Code	Number No regulac	do.	Sí
Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)	No regulado.		Sí No
Food and Drug Administration (FDA)	No regulado.		Sí
Regulaciones de un estado de EUA			No
Derecho a la información de Massach	usetts – Lista de 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 Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		No listado.	Sí
			Sí
Derecho a la información de Rhode Is	land, EUA	No regulado.	Sí
Proposición 65 del Estado de California, EUA		California Safe Drinking Water y Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposición 65): Este material no es conocido por contener ningún agente químico actualmente figuran como carcinógenos o tóxicos para la reproducción.	

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)

* 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
 6/21/2023

 Versión #
 02

Más información Not available.

Referencias HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

HPVIS - High Production Volume Information System

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.

^{*} 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).