

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

2

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

DUAL-BLEND #26 LVT Cleaner and Re-Juvenator Identificador de producto

Otros medios de identificación

Limpiador de uso general. Uso recomendado Las restricciones de utilización 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 Lesiones oculares graves/irritación ocular

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro

No se clasifican.



Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Prevención Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Utilice protección para los ojos/la cara.

Respuesta 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. Busque asesoramiento médico y de atención.

Almacenamiento Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Eliminación Deshacerse de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad.

Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)

No se clasifican.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico Número CAS % **Componentes peligros** Alcoholes, C12-13, etoxilados 66455-14-9 5 - 10 Éter monoetílico de dietilenoglicol 111-90-0 1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

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

Contacto cutáneo Quítese la ropa y zapatos contaminados. Lave la piel con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación persiste. Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación

persiste

Ingestión Enjuagar la boca con agua abundante. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico o al centro

de control de envenenamientos.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcionar las medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. 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

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

Este material no se quemará. Uso de medios de extinción adecuados para materiales circundantes. No está disponible.

extinción

Peligros específicos del producto químico No se conocen.

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 deMueva los contenedores del área de incendio si se puede realizar sin riesgo. Usar agua pulverizada para mantener los

extinción de incendios contenedores expuestos al fuego.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Zona aislada. Mantener personal innecesario. Use protección personal tal como se recomienda en la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

PEQUEÑOS DERRAMES: Absorber los derrames con materiales absorbentes adecuados. Absorber derrames vermiculita o con otros materiales inertes, a continuación, coloque en un recipiente de residuos químicos. Después de la extracción lave la zona afectada con agua abundante. GRANDES DERRAMES: Absorber con vermiculita o derrame otros materiales inertes, a continuación, colocar en un recipiente de residuos químicos. Después de la extracción lave la zona afectada con agua

abundante.

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 deje que entre en los ojos. Use el equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de la

estrategia para el desarrollo sostenible.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Almacenar lejos de materiales incompatibles. Mantener el recipiente cerrado.

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición No hay límites de exposición ingrediente(s). **ocupacional**

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

Componentes Tipo Valor

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) TWA 140 mg/m³ , 25 ppm

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

Directrices de exposiciónUse el equipo de protección personal según sea necesario. Llevar ropa de trabajo por separado.

Controles de ingeniería Proporcionar una ventilación adecuada y reducir al mínimo el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Facilitar el adecuados acceso a los servicios de abastecimiento de agua y lavado de ojos.

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

Protección de las vías respiratorias en general no es necesario. Especial de ventilación no se requiere normalmente.

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.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia Claro.

Estado físico Líauido. Líquido. Forma Color Blanco

Olor Agradable (Sienna™). **Umbral olfativo** No está disponible.

рΗ

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212,0 °F (> 100,0 °C) Tasa de evaporación No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No está disponible.

inflamabilidad (%)

límite superior de inflamabilidad (%) No está disponible.

Límite de explosividad

No está disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa $1,01 \pm 0,01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) 100 % Soluble. Coeficiente de reparto: No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

No disponible

Temperatura de

inflamación

No disponible

descomposición

Viscosidad Temperatura de la viscosidad

Condiciones que deben evitarse

< 20 CP 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es no reactiva en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones Polimerización peligrosa no ocurre.

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Fuertes agentes oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser dañino si se ingiere.

Inhalación En condiciones normales de uso, no se espera que este material sea un peligro de inhalación. Contacto cutáneo Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o irritación.

Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas,

Provoca irritación ocular grave. Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o

irritación.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede ser dañino si se ingiere.

Resultados de la prueba Componentes Categoría Type Sp Código **Especies** Alcoholes, C12-13, etoxilados (CAS 66455-14-9) Acute Dérmico LD50 Conejo 3300 mg/kg, 24 Horas Agudo Dérmico LD50 Rata > 2000 mg/kg, 24 Horas Agudo Inhalación LC50 Rata > 100 mg/m³, 6 Horas

> 1.6 mg/l, 4 Horas

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/

Contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.

irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea Mutagenicidad en células

No se clasifican. No está disponible. No se clasifican.

germinales

Carcinogenicidad Toxicidad a la reproducción No se clasifican. No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

No se clasifican

repetidas

Peligro por aspiración

No está disponible.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad The product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large

or frequent spills can have a harmful or damaging effect on the environment.

Componentes

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

Acuático

Resultados Nivel Tipo Código Especies

0.39 -0.56 mg/l, 48 horas Agudo Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) Minnow Flathead (Pimephales promelas) 0.72 -2.7 mg/l, 96 horas LC50

Persistencia y degradabilidad Se espera que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación No se sabe.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) -0.54

Movilidad en el suelo No está disponible.

Movilidad en general El producto es soluble en agua y puede extenderse en los sistemas de agua.

Otros efectos adversos No se conocen.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Deshágase de la batería de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales. Instrucciones para la eliminación

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Utilizado

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

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 No regulado como bienes peligrosos. ΙΑΤΑ No regulado como bienes peligrosos. IMDG No regulado como bienes peligrosos.

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 una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA 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)

El regulador no lista.

No reguladas.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Resultado Componentes Listado Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa 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 Éter monoetílico de dietilenoglicol 111-90-0 1 - 5

Otras disposiciones federales

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

Componentes

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No reguladas.

Drug Enforcement Administration (DEA), List 1 2 No reguladas. Exempt Chemical Mixtures (21 CFR 1310.12(c))

Listado (si/no)* **DEA Exempt Chemical Mixtures Code Number** No reguladas. 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 Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) Ley del derecho a la información de los trabajadores y la Componentes Sí comunidad de Nueva Jersey, EUA Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) Sí US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Componentes Sí Comunidad de Pennsylvania Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) Sí Derecho a la información de Rhode Island, EUA Componentes Sí

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este Proposición 65 del Estado de California, EUA

material no es conocido por contener sustancias químicas actualmente en la lista de

carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

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) Europa Inventario europeo de sustancias guímicas comerciales (EINECS) Europa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) Japón Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)

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)

- * 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

La fecha de emisión 12/20/2024

Versión # 01 Más información Not available.

Referencias HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

HPVIS - High Production Volume Information System

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.