

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

2B

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

FLEXI-SHEEN Rubber Wax and Conditioner Identificador de producto

Otros medios de identificación

Cera y acondicionador de caucho 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

No se clasifican.

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Causa irritación de los ojos.

Consejos de prudencia

Usar protección para los ojos. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Observar las buenas prácticas de higiene Prevención

Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de Respuesta

hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: obtener una opinión médica y de atención.

Almacenar lejos de materiales incompatibles. Almacenamiento

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

Número CAS Componentes peligros Nombre químico 4-nonilfenol, ramificados, etoxilados 127087-87-0 1 - 5

Éter monoetílico de dietilenoglicol 111-90-0 1 - 5

Comentarios sobre la

composición

Los componentes que no se han enumerado, o bien no son peligrosos, o son inferiores a los límites.

#### Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Mover al aire fresco. Obtenga atención médica si se presentan los síntomas.

Contacto cutáneo Lave la piel con agua y jabón. Busque atención médica si se presenta irritación o persiste.

Contacto ocular Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.

Ingestión Enjuagar la boca con agua abundante. Buscar ayuda médica.

Síntomas/efectos más

importantes, agudos o

retardados

Causa irritación de los ojos.

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

Tratar sintomáticamente.

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

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

Medios de extinción apropiados

El dióxido de carbono, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco, agua pulverizada, niebla o agua.

Medios no adecuados de extinción

No está disponible.

Peligros específicos del

No se conocen.

producto químico 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. Usar agua pulverizada para mantener los

contenedores expuestos al fuego.

Riesgos generales de incendio Este producto no es inflamable o combustible.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Zona aislada. Mantener personal innecesario. Garantizar una ventilación adecuada. 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. 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

Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Evitar la inhalación de vapores o niebla. No gusto ni tragar. Usar con ventilación adecuada. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. 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 ocupacional

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

Componentes Tipo Valor

TWA Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)  $140 \text{ mg/m}^3$  , 25 ppm

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

Directrices de exposición Use 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 Utilizar un respirador cuando los gases de escape y la ventilación no es suficiente para mantener las exposiciones por debajo

de la OEL. En un espacio confinado un respirador puede ser necesaria.

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** 

Estado físico Líauido. Líquido opaco. Forma Color Blanco. Olor Acrílico.

**Umbral olfativo** No está disponible.

pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No está disponible.

Punto de inflamación Ninguno a ebullición. Tasa de evaporación No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No está disponible. 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) Soluble

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No está disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

No está disponible.

Temperatura de

No está disponible.

descomposición

Viscosidad Temperatura de la viscosidad

< 10 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.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Fuertes agentes oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

El monóxido de carbono. El dióxido de carbono.

### Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión No hay efectos adversos debido a la ingestión se espera.

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 Puede causar irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas,

Puede causar irritación de los ojos. Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, agrietamiento o

irritación.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** No se espera que sea peligroso.

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

Lesiones oculares graves/

Puede causar irritación de los ojos.

irritación ocular

Sensibilización respiratoria No se clasifican. Sensibilización cutánea No está disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No se clasifican.

No se clasifican. Carcinogenicidad Toxicidad a la reproducción No se clasifican. Toxicidad sistémica específica de

No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

órganos blanco - exposición única

repetidas Peligro por aspiración No se clasifican.

No está disponible.

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto contiene una sustancia tóxica para los organismos acuáticos. Puede ser nocivo para el medio ambiente

si se libera en grandes cantidades.

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

Componentes Resultado -0 54 Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

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

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

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

Desechos/Producto no

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 está clasificado como producto peligroso. No está clasificado como producto peligroso. IATA 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 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.

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)

El regulador no lista.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

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

Sí Categorías de peligro Peligro inmediato

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

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)

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)

No reguladas.

Sí

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 Lev 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 Sí 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 ςí Comunidad de Pennsylvania Sí

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

Derecho a la información de Rhode Island, EUA Componentes

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

Proposición 65 del Estado de Este producto no contiene un producto químico conocido en el Estado de California California, EUA como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

#### 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)

#### 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 # 03

Códigos de peligro HMIS

Cláusula de exención de responsabilidad

PPE A

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.

FLEXI-SHEEN Rubber Wax and Conditioner 2612

<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).