

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto SURFACE PREP LVT / Linoleum Deep Scrub Cleaner RTU

Otros medios de identificación 2621 RTU
Uso recomendado Detergente.

Las restricciones de utilización Solo para uso comercial e industrial. Solución preparada por el usuario lista para usar. 1:6 a 1:10 en agua.

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

1 (800) 255-3924

Teléfono 1 (215) 922-1200
Correo electrónico info@nclonline.com
Persona de contacto CHEM-TEL

Número de teléfono para

emergencias

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Clasificación Categoría

Peligros físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros definidos por OSHANo clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno

Peligros para la salud La mezcla no cumple los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

**Prevención** Observar buenas prácticas de higiene industrial. Evite el contacto con los ojos.

 Respuesta
 Lávese las manos después de manipularlo.

 Almacenamiento
 Almacene lejos de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los residuos y residuos de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

No se sabe nada.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Comentarios sobre la Los componentes no enumerados no son peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

composición

Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónMuévete al aire fresco. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.Contacto cutáneoLavar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.Contacto ocularEnjuague con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.IngestiónEnjuague la boca. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Tratar sintomáticamente.

Información General Asegúrese de que el personal médico esté al tanto del material o materiales involucrados y tome precauciones para

protegerse.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

extinción

El producto RTU no soportará la combustión. Niebla de agua. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

No use chorro de agua como extintor, ya que esto propagará el fuego.

Peligros específicos del

producto químico

Durante el incendio, se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los bomberos

En caso de incendio se deben usar aparatos respiratorios autónomos y ropa de protección completa.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los contenedores del área de fuego si puede hacerlo sin riesgo.

Riesgos generales de incendio

No se observaron riesgos inusuales de incendio o explosión.

Métodos específicos Use procedimientos estándar de extinción de incendios y considere los peligros de otros materiales involucrados.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Aislar el área. Mantenga alejado al personal innecesario. Utilizar la protección personal como se recomienda en la Sección 8

de la SDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos PEQUEÑOS DERRAMES: Absorba el derrame con material absorbente adecuado.DERRAMES GRANDES: Absorba el derrame con vermiculita u otro material inerte, luego colóquelo en un recipiente para desechos químicos. Después de la eliminación, enjuague el área contaminada a fondo con agua.

Precauciones relativas al medio

Evite la descarga en drenajes, cursos de agua o en el suelo.

ambiente

#### Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Observar buenas prácticas de higiene industrial. Evite el contacto con los ojos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacene en un contenedor original herméticamente cerrado. Almacene lejos de materiales incompatibles

(véase la sección 10 de la FDS).

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

se han establecido límites de exposición, mantenga los niveles en el aire a un nivel aceptable.

Límite(s) de exposición

ocupacional

No se observan límites de exposición para los ingredientes.

Valores límites biológicos

Directrices de exposición

Controles de ingeniería adecuados

No se observan límites de exposición biológica para el ingrediente(s).

Se debe utilizar una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora). Las tasas de ventilación deben ser igualadas a las condiciones. Si procede, utilice gabinetes de proceso, ventilación de escape local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no

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 protectores laterales.

Protección cutánea

Protección para las Se recomiendan guantes impermeables para un uso prolongado.

manos

Otros Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use ropa protectora adecuada.

En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. Protección respiratoria Peligros térmicos Use ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Observe siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lavar rutinariamente la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

#### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Líquido.

Líquido translúcido y delgado. Forma

Color Rosa pálido. Olor Naranja. **Umbral olfativo** No disponible. 9.5 - 10.1pН Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

SURFACE PREP LVT / Linoleum Deep Scrub Cleaner RTU 2621 RTU

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

límite superior de inflamabilidad (%) No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

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) Completamente soluble.

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible.

Temperatura de

No disponible.

descomposición

Viscosidad Temperatura de la viscosidad

<10 CCT 75 °F (23,9 °C)

Otra Información.

#### Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química

El material es estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida bajo condiciones de uso normal.

Condiciones que deben evitarse

Contacto con materiales incompatibles. Agentes oxidantes fuertes.

Materiales incompatibles Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un bajo riesgo de ingestión.

Inhalación No se esperan efectos adversos debido a la inhalación. Contacto cutáneo No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel. Contacto ocular El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal. Síntomas relacionados a las El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

características físicas, químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal. Lesiones oculares graves/ El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

irritación ocular

No se espera que este producto cause sensibilización respiratoria.

Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células No se dispone de datos que indiquen que el producto o los componentes presentes en más del 0,1% sean germinales mutagénicos o genotóxicos.

Carcinogenicidad Este producto no se considera carcinógeno por IARC, ACGIH, NTP o OSHA. Toxicidad a la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de

No clasificado.

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración No disponible.

Los efectos crónicos

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad

de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto dañino o perjudicial sobre el medio ambiente.

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

producto.

Potencial de bioacumulaciónNo se dispone de datos.Movilidad en el sueloNo se dispone de datos.Movilidad en generalNo se dispone de datos.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, agotamiento del ozono, potencial de creación de ozono

fotoquímico, alteración endocrina, potencial de calentamiento global) de este componente.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Deseche de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

Reglamentos locales sobre

Desechar de acuerdo con la normativa local.

la eliminación

Código de residuo peligroso Desechos/Producto no Los códigos de residuos deben ser asignados por el usuario en función de la aplicación para la que se utilizó el producto.

Desechar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Envases contaminados

Utilizado

Dado que los recipientes vaciados pueden retener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso

después de que se vacíe el contenedor.

Sección 14 - Información relativa al transporte

Información general Este producto es cliente diluida para el único uso del sitio. No hay información de transporte se prevé o se proporciona. La

clasificación de transporte reguladora del producto sin tener en cuenta a la fuerza de la dilución, el embalaje, la cantidad o restricciones modales y excepciones no se puede anticipar. Es responsabilidad del usuario determinar los requisitos de

embalaje y modales apropiados y / o limitaciones para la cantidad de producto que se envía.

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. No se conoce que este producto sea un "producto químico peligroso" según lo definido por la norma de comunicación de peligros de OSHA, 29 CFR 1910.1200.Todos los componentes están en la lista de inventario TSCA de la EPA de EE.UU.

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 f

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No figura en la lista. No figura en la lista.

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 figura en la lista.

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.

		Listado (si/no)*
		Sí
Ley de Agua Potable Segura No regulado.		Sí
(SDWA, siglas en inglés)		No
Food and Drug Administration (FDA) No regulado.		Sí
Regulaciones de un estado de EUA		Sí
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias	No regulado.	No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la	No figura en la lista.	Sí
comunidad de Nueva Jersey, EUA		Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la	No figura en la lista.	Sí
Comunidad de Pennsylvania		Sí
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	No regulado.	Sí
Proposición 65 del Estado de	Ley de California para el Agua Potable Segura y el Cumplimiento de Tóxicos de 1986 (Proposición 65): Este material no se sabe que lo exponga a ninguna sustancia química actualmente listada como carcinógenos o toxinas reproductivas.	
California, EUA		

#### 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)

Inflamabilidad

#### Sección 16 - Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

Peligro físico

La fecha de emisión 2/12/2024

Versión # 01
Códigos de peligro HMIS Salud

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

O

PPF 0

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).