

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

2

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

RINSE AWAY PLUS™ Carpet Rinse / Residue Neutralizer Identificador de producto

Otros medios de identificación

Uso recomendado Limpiador de uso general. 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 Utilice protección para los ojos/la cara. Lávese cuidadosamente después de la manipulación.

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. Si persiste la irritación de los ojos: obtener una opinión médica 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 conocen.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico Número CAS % Componentes peligros ácido Cítrico 77-92-9 1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

Mover al aire fresco. Obtenga atención médica si se desarrollan síntomas o persistir. Inhalación

Contacto cutáneo Quítese la ropa y zapatos contaminados. Lave la piel con agua y jabón. Busque atención médica si se presenta irritación o

persiste.

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

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 v. 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

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

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.

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

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.

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

Derrames pequeños: 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. Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

Precauciones relativas al medio

ambiente

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

No respirar rocío o neblina. No deje que entre en los ojos, la piel o en la ropa. Evite la exposición prolongada. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas

prácticas de higiene industrial.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

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

No hay límites de exposición ingrediente(s)

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 aerosoles o nieblas. Facilitar el

adecuados

acceso a los servicios de abastecimiento de agua y lavado de ojos.

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

manos Otros

Si el uso del producto expone al contacto, use indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

En el caso de ventilación inadecuada, usar protección respiratoria. Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

Peligros térmicos 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 Líquido.

Delgado y transparente líquido. Forma Incoloro a pajizo pálido. Color

Olor Ninguno.

Umbral olfativo No está disponible.

рΗ 2.1

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212 °F (> 100 °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.

No está disponible.

No está disponible.

Límite de explosividad

inferior (%) Límite de explosividad

No está disponible.

superior (%)

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: No está disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

Temperatura de No está disponible.

descomposición

Viscosidad <10 CP Temperatura de la viscosidad 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

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

Estabilidad química Posibilidad de reacciones

peligrosas

Estable en condiciones normales. Polimerización peligrosa no ocurre.

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles. Fuertes agentes oxidantes.

Materiales incompatibles Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de carbono

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 Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. características físicas, 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.

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

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria No se clasifican. Sensibilización cutánea No está disponible. Mutagenicidad en células No se clasifican.

germinales

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

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - exposición única

No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No se clasifican.

No está disponible.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Fcotoxicidad 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 nocivo o perjudicial para el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad Se espera que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación

No se sabe.

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.

la eliminación

Reglamentos locales sobre

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

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

Desechos/Producto no

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Utilizado **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. 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 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) Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No aparece en la lista. No aparece en la lista.

No reguladas.

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

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) No reguladas.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No reguladas. Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No reguladas.

			Listado (si/no)*
			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			Sí
Derecho a la información de Massac	husetts – Lista de sustancias	No reguladas.	No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		No aparece en la lista.	Sí
			Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		No aparece en la lista.	Sí
			Sí
Derecho a la información de Rhode Island, EUA		No reguladas.	Sí
Pronosición 65 del Estado de		California Agua Potable y tóxicos Ley de Fiecución de 1986 (Proposición 65):	

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

PPF

carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique

Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL) Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)

China Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC) Inventario europeo de sustancias guímicas comerciales (EINECS) Europa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) Europa 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).
- * 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).

0

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

Peligro físico

La fecha de revisión 6/21/2023 Versión #

Referencias HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

HPVIS - High Production Volume Information System Inflamabilidad

Códigos de peligro HMIS

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.