

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

RUFF N' READY Spray and Wipe Degreaser Cleaner (Qt.) Identificador de producto

Otros medios de identificación

Limpiador desengrasante RTU. 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 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)

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta Símbolo de peligro

No clasificado.

Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Prevención Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use protección para los ojos/la cara. Respuesta En caso de contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quítese los lentes de contacto, si los usa y si puede hacerse con facilidad. Continué enjuagando. Si persiste la irritación de los

ojos: Busque consulta médica/atención médica.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales /

internacionales pertinentes.

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

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligros Nombre químico Número CAS % Etoxilatos de alcohol Mixture 1 - 5

Comentarios sobre la

composición

* mezcla de etoxilatos; cada uno se encuentra por debajo del umbral del límite reportable.

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 inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de

contacto. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Ingestión Enjuáguese inmediatamente la boca y beba abundante agua. Mantenga al accidentado bajo observación. Si se pone malo,

acuda a urgencias y muestre esta hoja de datos de seguridad. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. Entre los síntomas se incluyen picazón, ardor, enrojecimiento y lagrimeo ocular.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

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

Tratamiento sintomático.

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

para su propia protección.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

Utilice el medio de extinción adecuado para los materiales cercanos.

extinción

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Peligros específicos del producto químico

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

bomberos

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

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Retirar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Enfríe el material expuesto a calor con agua

nebulizada y retírelo, si no implica ningún riesgo.

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

Precauciones personales. equipo protector y

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. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. 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

ocupaciona

Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.

Valores límites biológicos

No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Directrices de exposición

Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario.

Controles de ingeniería adecuados

De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Proporcione ventilación adecuada y minimice el riesgo de inhalación de vapores y neblinas. Tiene que haber acceso fácil 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

Otros

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

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

Protección respiratoria

Lleve equipo respiratorio adecuado y aprobado por NIOSH si la ventilación es insuficiente y si se exceden los límites de

exposición profesional.

Peligros térmicos

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Consideraciones generales sobre higiene

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

Claro. Apariencia Estado físico Liquido. Liquido. Forma

Color Verde. Olor Sasafrás.

Umbral olfativo No se conoce.

pH 11

Punto de fusión/punto de

congelación

No se conoce.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212.0 °F (> 100.0 °C)

Tasa de evaporaciónNo se conoce.Inflamabilidad (sólido, gas)No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

límite superior de

No se conoce.

No se conoce.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

No se conoce.

Límite de explosividad superior (%)

Presión de vaporSimilar al agua.Densidad de vaporSimilar al agua.Densidad relativa1.01 ± 0.01Densidad relativa temperatura75 °F (23,9 °C)Solubilidad (agua)100% Soluble.Coeficiente de reparto:No se conoce.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

No se conoce.

< 10 cP

75°F (23,9°C)

inflamación

Temperatura de No se conoce.

descomposición

Viscosidad
Temperatura de la viscosidad

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

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

Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Sustancias oxidantes fuertes. Materiales reactivos al agua.

Productos de descomposición

peligrosos

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

InhalaciónLos vapores y neblinas pueden irritar la garganta y las vías respiratorias y provocar tos.Contacto cutáneoEl contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel e irritación.

Contacto ocular Provoca irritación ocular.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas Entre los síntomas se incluyen picazón, ardor, enrojecimiento y lagrimeo ocular.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Corrosión/irritación cutáneas Puede causar irritación de la piel en caso de contacto prolongado o repetido.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Provoca irritación ocular.

 Sensibilización respiratoria
 No clasificado.

 Sensibilización cutánea
 No irrita la piel.

 Mutagenicidad en células
 No clasificado.

germinales

CarcinogenicidadNo clasificado.Toxicidad a la reproducciónNo clasificado.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - exposición única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Más información

Peligro por aspiración

No clasificado.

Los efectos crónicos El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel e irritación.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

No se observaron otros efectos agudos o crónicos específicos para la salud.

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos y que puede causar efectos

negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

Componentes

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

Acuático

Nivel Tipo Código Especies Resultados

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

Persistencia y degradabilidadSe supone que el producto es biodegradable.Potencial de bioacumulaciónEl potencial de acumulación biológica es bajo.Movilidad en el sueloSe espera que tenga alta movilidad en el suelo.

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

la eliminación

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

No regulado.

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

DOTNo está clasificado como producto peligroso.IATANo está clasificado como producto peligroso.IMDGNo 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 calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de 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 regulado.

No se encuentra en la lista reguladora.

No se encuentra en el listado.

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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 Sí

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			No
Derecho a la información de Massac	husetts – Lista de sustancias	No regulado.	No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		No listado.	No
			Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la		No listado.	Sí
Comunidad de Pennsylvania			Sí
Derecho a la información de Rhode Island, EUA		No regulado.	Sí
Pronosición 65 dal Estado do		Esta producta na cantiana alamantas químicas da las qua an al Estada da Ca	

Proposición 65 del Estado deEste producto no contiene elementos químicos de los que en el Estado de California seCalifornia, EUAsepa que causan cáncer, defectos congénitos ni otros peligros para la reproducción.

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)
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

Lista de abreviaturas LD50: Lethal Dose, 50%.

LC50: Lethal Concentration, 50%. EC50: Effective concentration, 50%.

Referencias HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

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.

PPE

^{*} 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).