® World Class Cleaning & Hygiene Solutions

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto DUAL-BLEND #11 SHA-ZYME RTU (1-64)

Otros medios de identificación 5081 (1-64)

Uso recomendado Limpiador enzimático. RTU.

Las restricciones de utilización Uso de acuerdo con las recomendaciones del proveedor.

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 se clasifican.

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

PrevenciónObservar las buenas prácticas de higiene industrial.RespuestaLávese cuidadosamente después de la manipulación.AlmacenamientoAlmacenar 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 Los componentes no son peligrosos o se requiera la revelación límites por debajo.

Sección 4 - Primeros auxilios

InhalaciónSi son sintomáticas, trasladar al aire libre. Busque atención médica si los síntomas persisten.Contacto cutáneoLave la piel con agua y jabón. Busque atención médica si se presenta irritación o persiste.

Contacto ocular Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Si no se siente bien, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

No está disponible.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

Tratar sintomáticamente.

inmediata y, en su caso, de tratamiento especial 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

Rocío de Agua, niebla, CO2, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol.

extinción

Peligros específicos del

producto químico

No se conocen.

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 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. Use protección personal tal como se recomienda en la sección 8 de la

estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos v 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. 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

Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Use el equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de

la SDS.

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

adecuados

Proporcionar una ventilación adecuada y reducir al mínimo el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Facilitar el

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 Otros

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos

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

Protección respiratoria Peligros térmicos

En el caso de ventilación inadecuada, usar protección respiratoria. 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 Líquido.

Delgado y transparente líquido.

Color Color verde pálido.

Olor Herbal.

Umbral olfativo No está disponible.

Punto de fusión/punto de

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 está disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No está disponible.

inflamabilidad (%)

límite superior de

No está disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa $1,00 \pm 0,01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Soluable en el agua.

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

No disponible

Temperatura de

No disponible

descomposición

Viscosidad Temperatura de la viscosidad

< 10 CP 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

No está disponible. Reactividad

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 Óxidos de carbono.

peligrosos

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

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

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,

químicas y toxicológicas

No está disponible.

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/

irritación ocular

Causa irritación de los ojos.

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

germinales

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

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas Peligro por aspiración No se clasifican.

No se clasifican.

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 perjudicial 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.

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

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. Este producto no es conocido por ser un "producto químico peligroso" según la definición de las normas de comunicación de riesgo de la OSHA, 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 reguladas.

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

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas N

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)*
			No
Ley de Agua Potable Segura	No reguladas.		No
(SDWA, siglas en inglés)			No
Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.			No
Regulaciones de un estado de EUA			No
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias No reguladas.			No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la No aparece en la lista.		No aparece en la lista.	No
comunidad de Nueva Jersey, EUA			No
US. Ley del Derecho a la Informació	n de los Trabajadores y la	No aparece en la lista.	No

Comunidad de Pennsylvania

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No reguladas.

No

Proposición 65 del Estado de California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este California, EUA material no es conocido por contener sustancias químicas actualmente en la lista de

carcinógenos o toxinas reproductivas.

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) Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS) Europa 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)

Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) **Estados Unidos y Puerto Rico**

* Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

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

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.

^{*} 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).