

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

FRESH START RTU (1-10, 1-12, 1-32, 1-64) Concentrated Malodor Counteractant Identificador de producto

Otros medios de identificación 1415 (1-10, 1-12, 1-32, 1-64) Uso recomendado Agente de control olor.

Las restricciones de utilización Sólo para uso comercial e industrial. Solución lista para usar preparada por el usuario. 1:10 o 1:64 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

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 No clasificado. Peligros definidos por OSHA No clasificado. Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia Ninguno

Consejos de prudencia

Peligros para la salud

Símbolo de peligro

Mantenga buenas prácticas de higiene industrial. Prevención

Ninguno.

Respuesta No se han señalado ningunas medidas específicas de primeros auxilios.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Fliminación 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

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Buscar atención médica si la irritación persiste. Contacto cutáneo Lavar la piel con jabón y agua. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Contacto ocular Enjuagar los ojos cuidadosamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación

persiste.

Ingestión Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. Busque atención médica.

Síntomas/efectos más

importantes, agudos o

retardados

Ligera irritación de los ojos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

Tratamiento sintomático.

inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

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

Dióxido de carbono, espuma resistente a alcohol, productos químicos secos, pulverización de agua o niebla de agua.

No se conoce.

Peligros específicos del producto químico

extinción

Ningunos conocidos/Ninguna conocida

Equipo especial de protección y

medias de precaución para los

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

bomberos Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Retirar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Use agua nebulizada para mantener refrigerados

los contenedores expuestos al fuego.

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

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

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

ocupacional 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

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

Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

ojos/la cara

Protección cutánea

Protección para las

manos

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

Otros

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

Protección respiratoria Peligros térmicos

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea 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

Apariencia

Estado físico Liquido.

Forma Claro, fino líquido. Color Azul pálido. Olor Astra Herbal. **Umbral olfativo** No se conoce. 7.2 ± 0.3 No se conoce.

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación No se conoce. Tasa de evaporación No se conoce. Inflamabilidad (sólido, gas) No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No se conoce

inflamabilidad (%)

límite superior de

No se conoce

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 1.01 + 0.01Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C)

Solubilidad (agua) Completamente soluble.

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No se conoce.

Temperatura de auto-No se conoce

inflamación

Temperatura de No se conoce.

descomposición

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

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad No se conoce.

Estabilidad química Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones No ocurren polimerizaciones peligrosas.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión No se esperan efectos adversos debido a la ingestión.

Inhalación Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.

Contacto cutáneo El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sequedad, formación de grietas o irritación.

Contacto ocular Puede causar irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas,

Puede causar irritación de los ojos. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sequedad, formación de

grietas o irritación.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Se supone que no es peligroso.

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel e irritación.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Puede causar irritación de los ojos.

Sensibilización respiratoria No clasificado. Sensibilización cutánea No se conoce. Mutagenicidad en células No clasificado.

germinales

Carcinogenicidad No clasificado. Toxicidad a la reproducción No clasificado. Toxicidad sistémica específica de No clasificado.

órganos blanco - exposición única Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

No clasificado.

Peligro por aspiración No se conoce.

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 supone que el producto es biodegradable.

Potencial de bioacumulación No se conoce. Movilidad en el suelo No se conoce.

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 Utilizado

Los Códigos de Residuos deben ser asignados por el usuario con base en la aplicación para la cual el producto fue 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

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 se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard)

de OSHA, 29 CFR 1910,1200.

Todos los componentes están en la Lista de inventario de la EPA TSCA.

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 se encuentra en el listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No se encuentra en el listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas) No regulado.

Sí

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 (SDWA, siglas en inglés)	No regulado.		Sí
Food and Drug Administration (FDA)	No regulado.		No Sí
Regulaciones de un estado de EUA			No
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias No regulado.			No
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la No l comunidad de Nueva Jersey, EUA		No listado.	Sí Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		No listado.	Sí
Derecho a la información de Rhode Island ELIA		No regulado	Sí

Derecho a la información de Rhode Island, EUA No regulado.

Proposición 65 del Estado de Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición California, EUA 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente

listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

R

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)

* 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

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).