

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto DUAL-BLEND #23 SANIQUAT Disinfectant Sanitizer Deodorizer RTU (1-512)

Otros medios de identificación 5093 (1-512)

**Uso recomendado** Limpiador desinfectante.

Las restricciones de utilización Productos registrados por la EPA. Para el uso comercial e industrial. (RTU) listos para usar la solución.

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 CHFM-TFI

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 Lesiones oculares graves/irritación ocular 2B

Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

No clasificado.

Ninguno conocido.

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Causa irritación de los ojos.

Consejos de prudencia

**Prevención** Úsese protección para los ojos/la cara. Lávese bien después de manipular.

Respuesta Si en los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y

fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: Obtener asesoramiento médico/atención.

Almacenamiento Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Almacene lejos de materiales incompatibles.

Eliminación Disponer de contenidos/contenedor en conformidad con local/regional/nacional/internacional de reglamentos.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

# Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligros Nombre químico Número CAS %

Compuestos cloruro de amonio cuaternario mixture < 0.2

Comentarios sobre la

composición

Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

#### Sección 4 - Primeros auxilios

**Inhalación** Mover al aire fresco. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

**Contacto cutáneo** Lavar la piel con agua. Obtenga atención médica si la irritación persiste o se desarrolla.

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están

presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

**Ingestión** Enjuagar la boca. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

tratamiento especial

retardados

Causa irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión borrosa.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

Proporcionar medidas de apoyo general y tratar sintomáticamente. Mantener a la víctima bajo

recibir atención médica observación. Los síntomas pueden retrasarse. inmediata y, en su caso, de

Información General

Asegurar que el personal médico son conscientes del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí mismos. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.

#### Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

extinción

RTU producto no suport combustión. El agua nebulizada. Espuma. El dióxido de carbono (CO2).

No utilice chorro de agua como un extintor, ya que esta se propagará el fuego.

Peligros específicos del producto químico

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud pueden ser formados.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

homberos

Un aparato de respiración autocontenido y ropa de protección completa debe ser usado en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

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

Riesgos generales de incendio

Este producto no es inflamable o combustible.

Métodos específicos Utilice los procedimientos de lucha contra incendios estándar y considerar los peligros de otros materiales.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Aislar la zona. Mantener alejado al personal innecesario. Use protección personal, como se recomienda en la sección 8 de la

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es soluble en agua. Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dike el material derramado, donde esto es posible. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en recipientes. Impedir la entrada en los cursos de agua, alcantarillado, sótanos o espacios confinados. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Derrames pequeños: Limpie con un material absorbente (por ejemplo, lana, tela). Limpiar cuidadosamente la superficie para eliminar la contaminación residual. Regresar nunca derrames para recipientes originales para su reutilización. Para la disposición de desechos, consulte la sección 13 del SDS.

Precauciones relativas al medio

ambiente

Evitar el vertido en los desagües, cursos de agua o en el suelo.

### Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Evitar respirar los vapores o niebla. Evite el contacto con los ojos, evitar la exposición prolongada a la piel. Proporcione una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera

incompatibilidades

Almacenar en recipiente cerrado herméticamente original. Almacene lejos de materiales incompatibles (ver la sección 10 de la SDS).

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

Límite(s) de exposición

ocupacional

No hay límites de exposición señaló por ingrediente(s).

Valores límites biológicos

Controles de ingeniería adecuados

No hay límites de exposición biológica señaló para el ingrediente(s).

Buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) debe usarse. Las tasas de ventilación debe corresponder a las condiciones. Si es necesario, utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener la cantidad de partículas aerotransportadas por debajo de los límites de exposición recomendados. Si los límites de exposición no han sido establecidos, mantener niveles aerotransportados a

un nivel aceptable. Proporcionar Estación de 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

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos Otros

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

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos

Consideraciones generales sobre higiene

Lleve ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Siempre observar buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lavar regularmente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes. Ropa de trabajo contaminados no deberían salir del lugar de trabajo.

# Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Líquido.

Forma Claro, fino líquido.

ColorIncoloro.OlorCuaternario leve.Umbral olfativoNo disponible.

**pH** 7.0

Punto de fusión/punto de

congelación

No pertinentes.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C).

 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

No disponible.

inflamabilidad (%)

límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

No disponible

Presión de vaporSimilar al agua.Densidad de vaporSimilar al agua.Densidad relativa1,00 ± 0,01Densidad relativa temperatura75 °F (23,9 °C)

Solubilidad (agua) Completamente soluable.

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de auto- No disponible

inflamación

Temperatura de No disponible

descomposición

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

Otra Información.

#### Sección 10 - Estabilidad y reactividad

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

**Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

**Condiciones que deben evitarse** El contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatiblesAgentes oxidantes fuertes. Los tensioactivos aniónicos.Productos de descomposiciónNo se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

#### Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

IngestiónEsperaba que fuera un bajo riesgo de ingestión.InhalaciónLa inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Contacto cutáneo Un contacto prolongado con la piel puede provocar irritación temporal.

Contacto ocular Causa irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Causa irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión borrosa.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** No se espera que sean peligrosos.

Corrosión/irritación cutáneas Un contacto prolongado con la piel puede provocar irritación temporal.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Causa irritación de los ojos.

Sensibilización respiratoriaEste producto no se espera causar sensibilización respiratoria.Sensibilización cutáneaEste producto no se espera causar sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células No hay datos disponibles para indicar el producto o a cualquiera de los componentes presentes en mayor que el

germinales 0,1% son mutagénicos o genotóxicos.

Carcinogenicidad Este producto no se considera un carcinógeno. ACGIH por IARC. NTP. OSHA o.

Toxicidad a la reproducción Este producto no se espera causar efectos reproductivos o de desarrollo.

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

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones No clasificado.

repetidas

Peligro por aspiración

No clasificado.

Los efectos crónicos La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

# Sección 12 - Información ecotoxicológica

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.

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

producto

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Movilidad en general El producto es soluble en agua y pueden propagarse en los sistemas de agua.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (por ejemplo, el agotamiento de la capa de ozono, el potencial de

creación de ozono fotoquímico, la disrupción endocrina, el potencial de calentamiento global) se espera de este

componente.

#### Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación

La eliminación de los plaguicidas, residuos de plaguicidas son muy peligrosos. La eliminación inadecuada de exceso de pesticida, mezcla aerosol o rinsate es una violación de la Ley Federal. Si estos desechos que no pueden ser eliminadas por el uso según las instrucciones de la etiqueta póngase en contacto con su estado o Agencia de Control Ambiental de plaguicidas, residuos peligrosos o el representante de la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación. Eliminación del contenedor - El contenedor no recargables. No reutilice o llenar este contenedor. Oferta para reciclar, si está disponible. Triple recipiente de enjuague inmediatamente después de vaciado. (Para envases de 5 galones o menos): Triple enjuague como sigue: Llene el recipiente lleno a 1/4 con agua y recapitular. Agitar enérgicamente. Vacíe durante 10 segundos después de que el flujo comienza a gotear. Siga las instrucciones de eliminación de plaguicidas rinsate disposición. Repita el procedimiento dos veces más. A continuación, ofrecemos para su reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, punción y disponer en un relleno sanitario.

Código de residuo peligroso Desechos/Producto no El código del residuo debe ser asignado en el debate entre el usuario, el productor y la compañía de desechos.

Deséchelo de acuerdo con las normativas locales. Los recipientes vacíos o camisas puede retener algunos residuos del producto. Este material y su envase deben desecharse de manera segura (véase: instrucciones de desecho).

Envases contaminados

Utilizado

Desde contenedores vaciados pueden retener los residuos del producto, siga etiqueta advertencias incluso después de que

el 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 es un químico "peligrosos", tal como se define en el estándar de comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.Todos los componentes están en la lista de inventario de la TSCA EPA de EE.UU.

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 Sí

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No aparec

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

No aparece en la lista.

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)\* Lev de Agua Potable Segura No reguladas. Sí (SDWA, siglas en inglés) No hay Food and Drug Administration (FDA) No reguladas. Sí Regulaciones de un estado de EUA No hav Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias No reguladas. No hav Ley del derecho a la información de los trabajadores y la No aparece en la lista. Sí comunidad de Nueva Jersey, EUA Sí US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la No aparece en la lista. Sí Comunidad de Pennsylvania Sí Derecho a la información de Rhode Island, EUA No reguladas. Sí Proposición 65 del Estado de Agua potable de California y la Ley de Tóxicos de 1986 (Proposición 65): Este material

carcinógenos o toxinas reproductivas.

Inventarios internacionales

California, EUA

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).
- \* 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).

#### 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

Más información Parte de la información puede entrar en conflicto con la información obligatoria de la etiqueta de la EPA.

Códigos de peligro HMISSalud1Inflamabilidad0Peligro físico0PPEB

Cláusula de exención La inform de responsabilidad garantía,

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.

no es conocido por contener productos químicos actualmente enumerados como