

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

Identificador de producto TRIGGER Instant Mildew Stain Remover

Otros medios de identificación 174

Uso recomendado Quitamanchas de moho.

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 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 2A

Corrosión/irritación cutáneas 2

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Iementos de la etiqueta Símbolo de peligro No se clasifican.



Palabra de advertencia Atención

Peligros para la salud Provoca irritación ocular grave. Produce irritación de la piel.

Consejos de prudencia

Prevención Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes protectores y protección para los ojos/la cara. No respirar

rocío o neblina.

Respuesta Si con la piel: Lavar con abundante agua. Si se produce irritación de la piel: consejos médicos y de atención. Quitarse la ropa

contaminada y lavarla antes de volver a usar. 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 clasifican.

## Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligrosNombre químicoNúmero CAS%El hipoclorito de sodio7681-52-91 - 5

#### Sección 4 - Primeros auxilios

**Inhalación** Mover al aire fresco. Obtenga atención médica si se presentan los síntomas.

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 inmediatamente los ojos con agua. Retire los lentes de contacto, y continuar el enjuague los ojos con agua corriente

durante al menos 15 minutos. Mantener los párpados para asegurar el lavado de toda la superficie del ojo y de los párpados

con agua. Obtener atención médica inmediata.

Ingestión

Enjuagar la boca con agua abundante. NO se debe inducir el vómito. Si la víctima es plenamente consciente, dar una echando una taza de agua. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si se producen vómitos, mantenga la cabeza más

baja que la cadera para ayudar a prevenir la aspiración. Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

agravar las condiciones médicas: las enfermedades del corazón, crï¿ ½ica o condiciones respiratorias como el asma, el enfisema o enfermedad pulmonar obstructiva.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratar sintomáticamente.

Información General

Garantizar que el personal médico se consciente del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí

Provoca irritación ocular grave. Produce irritación de la piel. La exposición a altas concentraciones de vapor o aerosol puede

mismos.

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

Medios de extinción apropiados

Este producto no es combustible. Utilizar cualquier medio apropiado para material circundante.

Medios no adecuados de extinción

No se conocen.

Peligros específicos del producto químico

Descomposición Térmica de gases tóxicos y corrosivos, incluyendo cloro y diversos compuestos de cloro

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

Aparato de respiración autónoma y ropa de protección completa se deben utilizar en caso de incendio.

bomberos 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

Precauciones relativas al medio

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

la extracción lave la zona afectada con agua abundante.

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 estrategia para el desarrollo sostenible.

ia estrategia para ei desa

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

No hay límites de exposición ingrediente(s).

ocupacional

No hay límites biológicos de exposición para los ingrediente(s).

Valores límites biológicos 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

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

Consideraciones generales

Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o

sobre higiene

fumar. Suelen lavar ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

## Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Líquido.
Forma Líquido claro.

Color Pajizo pálido.

Mystic™ (leve hierbas) Olor **Umbral olfativo** No está disponible.

pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación Ninguno a ebullición. 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.

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  $1.08 \pm 0.01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23.9 °C) Solubilidad (agua) 100 % Soluble. Coeficiente de reparto: No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

No disponible

inflamación

Temperatura de No disponible

descomposición

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

Otra Información.

#### Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es no reactiva en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Contacto con otros productos domésticos tales como limpiadores de vidrio, limpiadores de inodoro o removedores de polvo que contiene productos químicos tales como el amoniaco, aminas o vinagre u otros ácidos para producir cloro y

otros compuestos clorados.

Condiciones que deben evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

O ácidos, amoniaco u otros compuestos aminados.

Materiales incompatibles Productos de descomposición

El cloro y otros compuestos clorados

peligrosos

## Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Puede causar irritación de las membranas mucosas y en el tracto gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea

Inhalación En condiciones normales de uso, no se espera que este material sea un peligro de inhalación.

Contacto cutáneo Produce irritación de la piel. Contacto ocular Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas,

Irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa.

químicas y toxicológicas Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** No se clasifican.

Corrosión/irritación cutáneas Produce irritación de la piel. Lesiones oculares graves/ Provoca irritación ocular grave.

irritación ocular

No se clasifican.

Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea No está disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No se clasifican.

Carcinogenicidad Toxicidad a la reproducción

No se clasifican. No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No se clasifican.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

repetidas

No se clasifican.

Peligro por aspiración

No se clasifican.

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Contiene un ingrediente que es altamente tóxico para los peces de agua dulce y los invertebrados.

Componentes

Sodium Hypochlorite (CAS 7681-52-9)

Acuático

Resultados Nivel Tipo Código **Especies** Agudo EC50 Pulga de agua (Ceriodaphnia dubia) 0.169 mg/l 24 hr LC50 0.58 mg/l 96 hr Besugo (Lepomis macrochirus) Pescado

Persistencia y degradabilidad No se dispone de información.

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

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

Utilizado

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

DOT

Número ONU UN1791

Designación oficial de Soluciones de hipoclorito

transporte de las Naciones Clase de peligro en el

8

transporte

Ш

Grupo de embalaje/envase

**Precauciones especiales** 

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular.

IATA

**Número ONU** UN1791

Designación oficial de trans-Soluciones de hipoclorito

porte de las Naciones Unidas Clase de peligro en el

transporte Grupo de embalaje/envase

Ш

Código ERG **Precauciones especiales** 

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular.

IMDG

Número ONU UN1791

Designación oficial de trans-**SOLUCIONES DE HIPOCLORITO** porte de las Naciones Unidas

8

Clase de peligro en el

transporte

para el usuario

Grupo de embalaje/envase Ш

**EmS** F-A, S-B

Precauciones especiales

para el usuario

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular.

Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel.

al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBCe Información general

La información sobre el transporte proporcionado representa la clasificación del transporte reguladora del producto sin consideración al embalaje, cantidad, o restricciones modales y excepciones. 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 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)

No reguladas.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

El regulador no lista.

Listado (si/no)\*

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes Resultado

El hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) RQ 100 LB (45.5 kg)

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

Peligro Retrasado No
Riesgo de Ignición No
Peligro de Presión: No
Riesgo de Reactividad Sí
nadamente peligrosa 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 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.

			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 Massachusetts – Lista de sustancias		Componentes	No
		El hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		Componentes	Sí
		El hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)	Sí
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania		Componentes	Sí
		El hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)	Sí
Derecho a la información de Rhode Island, EUA		No reguladas.	Sí
Proposición 65 del Estado de		California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este	

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)
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

**Referencias** HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

**HPVIS - High Production Volume Information System** 

Códigos de peligro HMIS

Cláusula de exención de responsabilidad

PPE A

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.