

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 24-feb-2023 Versión 1

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto TROLLEY DOCTOR

Otros medios de identificación

Código del producto 20053

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Potenciador desmontador de carrito

Usos contraindicados Siga las indicaciones de uso en la etiqueta cuando aplique este producto

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante

Safe Foods Chemical Innovations

1501 E. 8th Street

North Little Rock, AR 72114

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa 501-758-8500

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

#### Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

#### Elementos de la etiqueta

#### Información general de emergencia

#### Peligro

#### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión

Nocivo en caso de inhalación

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



Aspecto Gránulos Estado físico Sólido Olor Alcalino

#### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

No respirar el polvo o la niebla

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

#### Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o un médico

Se necesita un tratamiento específico (busque la sección 4 en la hoja de datos de seguridad)

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua o ducharse. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico si se encuentra mal. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

## Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Fecha de revisión 24-feb-2023

#### TROLLEY DOCTOR

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

#### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No aplicable

#### Otra información

· Tóxico para la vida acuática

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES					
Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso			
Carbonato de sodio	497-19-8	44-54			
Secreto comercial 1	Patentado	16-24			
Metasilicato de disodio	6834-92-0	7-13			
Ácido trifosfórico, sal de sodio	7758-29-4	7-13			
Nitrito de sodio	7632-00-0	6-10			
Secreto comercial 2	Patentado	1-3			
Secreto comercial 3	Patentado	0.5-1.5			

<sup>\*</sup>El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Primeros auxilios** 

Contacto con los ojos Mantenga el ojo abiertos y enjuáguelos lentamente y suavemente con agua por 15-20

minutes. Quite los lentes contactos, si están presentes, después de los primeros 5 minutes,

entonces continúe con el enjuague del ojo. Consultar inmediatamente a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y

calzado contaminados. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Para

quemaduras graves, se requiere atención médica inmediata.

Inhalación Trasladar al aire libre. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Consultar

inmediatamente a un médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. Consultar inmediatamente a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Busque la sección 11 para más información de síntomas.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## Medios de extinción apropiados

Polvo químico seco. Agua pulverizada (niebla). Dióxido de carbono (CO2). Espuma. **Medios de extinción no apropiados**No hay información disponible.

#### Peligros específicos del producto químico

Una reacción exotérmica ocurrirá a la dilución con agua.

Productos peligrosos de la combustión Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2).

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno(a).
Sensibilidad a las descargas estáticas Ninguno(a).

#### Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total. Enfriar los contenedores con abundantes cantidades de agua hasta mucho después de extinguir el incendio. No es combustible, la sustancia por sí sola no arde, pero puede descomponerse por efecto del calor y producir gases corrosivos y/o tóxicos.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Asegúrese de que

la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Aísle el área. Mantenga la personal innecesaria afuera.

Para el personal de respuesta a emergencias

Precauciones relativas al medio ambiente
Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en las vías fluviales.

Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas confinadas. Busque la sección 12 para más información ecológica adicional.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Recoger el vertido. Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su

eliminación. Lo demás puede ser neutralizado con un ácido suave y se enjuague a la

alcantarilla.

TROLLEY DOCTOR Fecha de revisión 24-feb-2023

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la Una reacción exotérmica ocurrirá a la dilución con agua. Utilizar la protección personal

manipulación segura recomendada en la Sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evite la respiración de polvo, vapor, o niebla. Lavar bien después de la manipulación. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene

y seguridad industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

No permita agua a entrar en el recipiente.

Materiales incompatibles Acidos. Metales anfóteros (aluminio, cobre, zinc).

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas, estaciones lavaoios, sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los oios/la cara Gafas de protección química contra salpicadura y protector de cara.

Protección de la piel y el

Utilizar quantes protectores Neopreno™ o Guantes de caucho. Úsese indumentaria

protectora adecuada. Botas de caucho. cuerpo

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.

Consideraciones generales de

higiene

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido Aspecto Gránulos

Olor Alcalino Color Blanco **Umbral olfativo** No hay información disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método ±1 @ 21°C (2% solución)

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Punto de ebullición y rango de

ebullición

No hay información disponible

Punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad: No hay información disponible Presión de vapor No hav información disponible Densidad de vapor No hay información disponible

**Densidad aparente** 1.0 a/cc Solubilidad en aqua Soluble en agua

No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible

**Propiedades comburentes** No hay información disponible Contenido de COV (%) insignificante

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento. Una reacción exotérmica ocurrirá a la dilución con aqua.

Fecha de revisión 24-feb-2023

#### TROLLEY DOCTOR

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

#### Condiciones que deben evitarse

No se conocen.

#### **Materiales incompatibles**

Ácidos. Metales anfóteros (aluminio, cobre, zinc).

#### Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2).

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación La inhalación de polvo en altas concentraciones puede causar irritación respiratoria. Los

vapores pueden ser irritantes para los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones.

Contacto con los ojos Riesgo de lesiones oculares graves. Corrosivo para los ojos y puede provocar daños

severos, incluyendo ceguera.

Contacto con la piel Corrosivo. El contacto provoca una irritación cutánea grave y posibles quemaduras.

Ingestión Nocivo en caso de ingestión. Puede quemar la boca, la garganta y el estómago. La ingestión causa quemaduras en el tracto digestivo superior y en las vías respiratorias.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Carbonato de sodio 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rata)	-	= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rata ) 2 h
Metasilicato de disodio 6834-92-0	= 1153 mg/kg (Rata)	-	-
Ácido trifosfórico, sal de sodio 7758-29-4	= 3120 mg/kg (Rata)	> 7940 mg/kg ( Conejo )	-
Nitrito de sodio 7632-00-0	= 85 mg/kg (Rata)	-	= 5.5 mg/L (Rata) 4 h
Secreto comercial 2	= 1400 mg/kg (Rata) = 1378 mg/kg (Rata)	> 2 g/kg (Conejo)	-

#### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización No hay información disponible. Mutagenicidad en células germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos. Nitrato o nitrito (ingestion) ha sido mostrado ser cancinógeno sólo en condiciones que

causan nitrosación endógena.

ACGIH Nombre de la sustancia IARC **OSHA** NTP Nitrito de sodio - 7632-00-0 Grupo 2A

#### IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Toxicidad reproductiva No hay información disponible. STOT - exposición única No hay información disponible. No hay información disponible. STOT - exposición repetida Peligro de aspiración No hay información disponible. Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 21 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

DL50, oral 670.00 mg/kg DL50, dérmica -34,999.00 mg/kg Niebla 1.79 mg/l

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Tóxico para la vida acuática

El 33% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Carbonato de sodio	242: 120 h Nitzschia mg/L	300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 estático	265: 48 h Daphnia
497-19-8	EC50	310-1220: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 estático	magna mg/L EC50
Metasilicato de disodio	-	210: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-estático	216: 96 h Daphnia
6834-92-0		210: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50	magna mg/L EC50
Ácido trifosfórico, sal de sodio	-	1650: 48 h Leuciscus idus mg/L LC50	-
7758-29-4			

Fecha de revisión 24-feb-2023

#### TROLLEY DOCTOR

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Nitrito de sodio	-	2.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flujo por mediante	-
7632-00-0		0.4-0.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-estático	
		0.65-1: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 estático	
		20: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 estático	
		0.092-0.13: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flujo por	
		mediante	
		0.19: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flujo por mediante	

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Nitrito de sodio - 7632-00-0	-3.7

#### Movilidad

Soluble en agua.

Otros efectos adversos No hay información disponible

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California		
Carbonato de sodio - 497-19-8	Corrosivo		
Nitrito de sodio - 7632-00-0	Tóxico	Inflamable	Reactivo

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

<u>UN/ID</u> No. 1759

Designación oficial de transporte Sólidos corrosivos, n.e.p. (contiene trioxosilicato de disodio y carbonato de sodio)

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje II
Número de la Guía de Respuesta en 154

caso de Emergencia

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con
DSL/NDSL Cumple/Es conforme con
EINECS/ELINCS No cumple/No es conforme con

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

## Regulaciones federales de los EE. UU

**SARA 313** 

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales
Nitrito de sodio - 7632-00-0	1.0

#### Categorías de peligro de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

No
Peligro de incendio

Peligro de liberación repentina de presión

Peligro de reactividad

No

## CWA (Ley de Agua Limpia) -

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes, reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Nitrito de sodio 7632-00-0	100 lb	-	-	X

## CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

## TROLLEY DOCTOR

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
Nitrito de sodio 7632-00-0	100 lb	-	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ

#### Regulaciones estatales de los EE. UU

## Proposición 65 de California

¡ADVERTENCIA! Este producto contiene un químico conocido al estado de California a causar el cáncer. Óxido de etileno 75-21-8; 1,4-dioxane 123-91-1;

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Ácido trifosfórico, sal de sodio	-	X	Х
7758-29-4			
Nitrito de sodio	X	X	X
7632-00-0			ļ

# Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU Número de registro EPA del plaguicida No aplicable

16. OTRA INFORMACION							
NFPA	Peligros para la salud	2	Inflamabilidad	0	Inestabilidad 0		Propiedades físicas y químicas Corrosivo, Alcalino
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud	2	Inflamabilidad	0	Peligros físicos	0	<b>Protección personal</b> F (gafas de protección, guantes, delantal, respirador del polvo)
Preparada	por		Departamento Té	cnico			. ,
Fecha de e	misión		23-may2014				
Fecha de re	evisión		24-feb-2023				
Versión			1				

Actualización del nombre de la empresa.

Nota de revisión Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Los riesgos de salud dados a conocer en esta hoja de datos (SDS) aplican a este producto en su forma concentrada (como se proporcionó) y puede diferir significantemente en el uso de dilución. Las indicaciones y síntomas de exposición aplican únicamente en negligencia en manejo o mal uso del producto concentrado y no a la exposición de rutina del producto diluido bajo condiciones de uso ordinario.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad