

## **Reveal® 3-D for Gluten**

## Kit de identificación

Nombre comercial : Reveal® 3-D for Gluten

Código de producto : 8505

: 8505|700002591 Número/s de pieza

## Datos del proveedor de la hoja informativa de seguridad del Kit

#### Manufacturer

**Neogen Corporation** 620 Lesher Place Lansing, Michigan 48912 United States of America T 800.234.5333

sds@neogen.com - https://www.neogen.com/

### Instrucciones generales

Restricciones de utilización

: No utilice componentes de un kit con ningún otro kit.

Descripción general

Este kit de prueba consta de varios componentes individuales, que se enumeran a continuación, cada uno de los cuales puede tener su propia Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Los artículos y otras sustancias químicas inmovilizadas e inaccesibles no incluyen Ficha de Datos de

Seguridad en este paquete.

### Contenidos del Kit

Nombre	Clasificación GHS
REB 9	No está clasificado
Swab Wetting Solution	No está clasificado

## Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. Número ONU			
No está regulado para el transporte			
14.2. Designación oficial de tra	nsporte		
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado
14.3. Clase de peligro en el transporte			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado
14.4. Grupo de embalaje			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado

## Reveal® 3-D for Gluten

Kit Hoja de información de seguridad (SIS)

DOT	DOT TDG		IATA
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No está reglamentado No está reglamentado No está reglamentado No está reglamentado			
No hay información adicional disponible			

## Transporte a granel

No aplicable

## Precauciones especiales para el usuario

DOT

No está reglamentado

**TDG** 

No está reglamentado

**IMDG** 

No está reglamentado

IATA

No está reglamentado



## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS) Fecha de emisión: 5/15/2025 Fecha de revisión: 8/20/2025 Reemplaza: 5/15/2025 Versión: 2.0

### SECCIÓN 1 Identificación del producto

#### 1.1. Identificador de producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre comercial : Rapid Extraction Buffer, Type 9

Código de producto : T502415G

#### 1.2. Otros medios de identificación

Número/s de pieza : T502415G|400001027

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Productos químicos de laboratorio, Investigación y desarrollo científicos

Restricciones de utilización : No utilice componentes de un kit con ningún otro kit.

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

#### **Fabricante**

Neogen Corporation 620 Lesher Place Lansing, Michigan 48912 United States of America T 800.234.5333

sds@neogen.com - https://www.neogen.com/

#### 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : 24 hours:

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)

Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

## SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

### Clasificación SGA-EE.UU

No está clasificado

#### 2.2. Elementos de las etiquetas

#### **Etiquetado GHS US**

Etiquetado no aplicable

### 2.3. Peligros asociados con usos conocidos o razonablemente previsibles

No se dispone de más información

#### 2.4. Peligros no clasificados de otra manera

No se dispone de más información

#### 2.5. Toxicidad aguda desconocida

2% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Oral)

2% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Cutáneo)

2% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Inhalación (Polvo/Niebla))

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

#### SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene sustancias que deban mencionarse según los criterios de la sección 3.2 de la HCS

#### **SECCIÓN 4 Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general Si se siente indispuesto, buscar asistencia médica.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la : Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

Síntomas/efectos después de ingestión

: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

Self protection of the first-aider

: Los trabajadores de primeros auxilios deben llevar un equipo de protección individual adecuado.

#### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de inhalación Síntomas/efectos después de contacto con la piel Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Ninguno bajo condiciones normales. Ninguno bajo condiciones normales. Ninguno bajo condiciones normales. Ninguno bajo condiciones normales.

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

Otras indicaciones médicas o tratamientos : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados

: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Material extintor inadecuado

: No usar un chorro de agua muy fuerte.

#### 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio

: Sin peligro de incendio.

Peligro de explosión

Sin peligro de explosión directa.

Productos de descomposición peligrosos en caso

Puede desprender humos tóxicos.

de incendio

### 5.3. Equipos especiales de protección y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de

fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Protección durante la extinción de incendios

No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

#### SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales : Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Notificar a las autoridades si el producto entra en

los desagües o aguas públicas. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido.

#### Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición/protección personal".

Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

Precauciones medioambientales : No dispersar en el medio ambiente.

#### 6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención : Absorber todo el producto vertido con arena o con tierra. Contener cualquier derrame con

diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.

Detener el vertido sin riesgo si es posible.

Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

Para más información, ver sección 13.

### SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de higiene

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal.

: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos

después de cualquier manipulación del producto.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Condiciones de almacenamiento : Mantener fresco. Proteger de la luz solar.

Temperatura de almacenamiento : 2 – 8 °C

Materiales de embalaje : Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original.

#### SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

#### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

#### Medidas de protección individual:

Llevar el equipo de protección personal recomendado.

8/20/2025 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 5/18

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección ocular:

Gafas de protección

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:







### SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Color : Amarillo claro
Olor : Inodoro Ligero

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 7.4

Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación: No hay datos disponiblesPunto de ebullición: No hay datos disponiblesPunto de inflamación: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles
Densidad relativa : No hay datos disponibles

Solubilidad : Soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles Límites de explosividad : No hay datos disponibles Características de las partículas : No hay datos disponibles

### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11 Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) No está clasificado

Rapid Extraction Buffer, Type 9	
Toxicidad aguda desconocida (GHS US)	2% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Oral) 2% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Cutáneo) 2% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Inhalación (Polvo/Niebla))

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

pH: 7.4

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado

pH: 7.4

: No está clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales No está clasificado

Carcinogenicidad No está clasificado

: No está clasificado Toxicidad para la reproducción Toxicidad sistémica específica de órganos blanco -No está clasificado exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposiciones repetidas

Peligro por aspiración : No está clasificado

Síntomas/efectos después de inhalación Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después de contacto con la piel Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno bajo condiciones normales.

8/20/2025 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 7/18

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

#### SECCIÓN 12 Información ecotoxicológica

## 12.1. Ecotoxicidad

Ecología - general

: El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a

largo plazo para el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Rapid Extraction Buffer, Type 9

Persistencia y degradabilidad

No se degrada rápidamente

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Otros efectos adversos

: No está clasificado Ozono

Gases fluorados de efecto invernadero : No

## SECCIÓN 13 Información relativa a la eliminación de los productos

Normativa regional sobre residuos

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus

métodos de eliminación

Recomendaciones para el tratamiento de aguas

residuales

Recomendaciones de eliminación del

producto/empaque

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

homologado.

Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

Información adicional : No reutilizar los envases vacíos.

## SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU		
No está regulado para el transporte			
14.2. Designación oficial de tra	nsporte		
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado
14.3. Clase de peligro en el trar	14.3. Clase de peligro en el transporte		
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado
14.4. Grupo de embalaje			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

DOT TDG		IMDG	IATA
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No está reglamentado No está reglamentado No está reglamentado No está reglamentado			
No hay información adicional disponible			

### 14.6. Transporte a granel

No aplicable

#### 14.7. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No está reglamentado

**TDG** 

No está reglamentado

**IMDG** 

No está reglamentado

**IATA** 

No está reglamentado

## SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

### 15.1. Regulaciones federales

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

Contiene sustancia/s química/s sujetas a notificación de exportación (TSCA, 12b) si el producto sale de EEUU.

2-Methyl-5-chloro-3-isothiazolone CAS  $N^{\circ}$  26172-55-4 < 0.1%

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

### Sodium phosphate, dibasic (7558-79-4)

CERCLA RQ 5000 lb

## 15.2. Reglamentos internacionales

No se dispone de más información

#### 15.3. Regulaciones estatales

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

## **SECCIÓN 16 Otras informaciones**

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Fecha de revisión : 8/20/2025 Fecha de emisión : 5/15/2025

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.



## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS) Fecha de emisión: 1/31/2025 Fecha de revisión: 8/29/2025 Reemplaza: 7/11/2025 Versión: 5.0

### SECCIÓN 1 Identificación del producto

#### 1.1. Identificador de producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre comercial : Swab Wetting Solution

Código de producto : 24368

#### 1.2. Otros medios de identificación

Número/s de pieza : 24368|400000166

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Productos químicos de laboratorio, Investigación y desarrollo científicos Utilización aconsejada : Investigación y desarrollo científicos, Productos químicos de laboratorio

Restricciones de utilización : No utilice componentes de un kit con ningún otro kit.

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

#### **Fabricante**

Neogen Corporation 620 Lesher Place Lansing, Michigan 48912 United States of America T 800.234.5333

sds@neogen.com - https://www.neogen.com/

### 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : 24 hours:

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)

Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

### SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación SGA-EE.UU

No está clasificado

#### 2.2. Elementos de las etiquetas

#### **Etiquetado GHS US**

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. Peligros asociados con usos conocidos o razonablemente previsibles

No se dispone de más información

#### 2.4. Peligros no clasificados de otra manera

No se dispone de más información

### 2.5. Toxicidad aguda desconocida

2.5% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Oral)

2.5% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Cutáneo)

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

#### SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación SGA-EE.UU
Di-sodium hydrogen phosphate	CAS Nº: 10028-24-7	1 – 5	Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

### **SECCIÓN 4 Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general : Si se siente indispuesto, buscar asistencia médica.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la : Lavar la piel con abundante agua.

piel

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

os ojos

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

Self protection of the first-aider

: Los trabajadores de primeros auxilios deben llevar un equipo de protección individual adecuado.

#### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Ninguno bajo condiciones normales. Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno bajo condiciones normales.

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

Otras indicaciones médicas o tratamientos : Tratar sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

## 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio : Sin peligro de incendio.
Peligro de explosión : Sin peligro de explosión

Peligro de explosión : Sin peligro de explosión directa.

Productos de descomposición peligrosos en caso : Puede desprender humos tóxicos.

de incendio

## 5.3. Equipos especiales de protección y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

8/29/2025 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 12/18

### Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

#### SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales : Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Notificar a las autoridades si el producto entra en

los desagües o aguas públicas. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido.

#### Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición/protección personal".

Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

Precauciones medioambientales : No dispersar en el medio ambiente.

#### 6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención : Absorber todo el producto vertido con arena o con tierra. Contener cualquier derrame con

diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.

Detener el vertido sin riesgo si es posible.

Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

Para más información, ver sección 13.

### SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de higiene

- : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal.
- : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos

después de cualquier manipulación del producto.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Condiciones de almacenamiento : Mantener fresco. Proteger de la luz solar.

Materiales de embalaje : Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original.

## SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

#### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

#### Medidas de protección individual:

Llevar el equipo de protección personal recomendado.

8/29/2025 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 13/18

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección ocular:

Gafas de protección

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:







### SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color Claro Incoloro Olor Inodoro

Umbral olfativo No hay datos disponibles рΗ No hay datos disponibles

Punto de fusión No aplicable

Punto de congelación No hay datos disponibles Punto de ebullición No hay datos disponibles Punto de inflamación No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.

: No hay datos disponibles Presión de vapor Densidad relativa de vapor a 20°C No hay datos disponibles No hay datos disponibles Densidad relativa Solubilidad Soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Viscosidad, cinemático No hay datos disponibles Límites de explosividad No hay datos disponibles Características de las partículas : No hay datos disponibles

#### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11 Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Swab Wetting Solution		
Toxicidad aguda desconocida (GHS US)	2.5% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Oral) 2.5% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Cutáneo)	
Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 420: Acute Oral toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Female, Experimental value, Anhydrous form, Oral, 14 day(s))	
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Anhydrous form, Dermal, 14 day(s))	
CL50 Inhalación - Rata	> 0.83 mg/l (EPA OPP 81-3: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Anhydrous form, Inhalation (dust), 14 day(s))	

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)	
рН	9 (1 %)

0.5 mg/l/4h

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado

Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)	
рН	9 (1 %)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado

Carcinogenicidad : No está clasificado

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposición única

ETA US (polvos, niebla)

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposiciones repetidas

Peligro por aspiración : No está clasificado

r engre per deprideren	The detail discilled at
Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)	
Viscosidad, cinemático	Not applicable (solid)
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Síntomas/efectos después del contacto con el ojo :	Ninguno bajo condiciones normales.  Ninguno bajo condiciones normales.  Ninguno bajo condiciones normales.  Ninguno bajo condiciones normales.

## SECCIÓN 12 Información ecotoxicológica

### 12.1. Ecotoxicidad

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a

largo plazo para el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado.

Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Anhydrous form)
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Anhydrous form)
ErC50 algas	> 100 mg/l (EU Method C.3, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Anhydrous form)

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Swab Wetting Solution				
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente			
Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)				
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable.			
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable (inorganic)			
рто	Not applicable (inorganic)			

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)		
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.	

## 12.4. Movilidad en el suelo

Di-sodium hydrogen phosphate (10028-24-7)		
Tensión de superficie	No data available in the literature	
Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available.	

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

#### 12.5. Otros efectos adversos

: No está clasificado Ozono

Gases fluorados de efecto invernadero : No

## SECCIÓN 13 Información relativa a la eliminación de los productos

Normativa regional sobre residuos

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus

métodos de eliminación

Recomendaciones para el tratamiento de aguas

residuales

Recomendaciones de eliminación del

Información adicional

producto/empaque

homologado.

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

: No reutilizar los envases vacíos.

## SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA		
14.1. Número ONU					
No está regulado para el transporte					
14.2. Designación oficial de transporte					
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
14.3. Clase de peligro en el transporte					
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
14.4. Grupo de embalaje					
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
14.5. Peligros para el medio ambiente					
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado		
No hay información adicional disponible					

### 14.6. Transporte a granel

No aplicable

#### 14.7. Precauciones especiales para el usuario

No está reglamentado

**TDG** 

No está reglamentado

No está reglamentado

**IATA** 

No está reglamentado

## Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

#### SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

#### 15.1. Regulaciones federales

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA) excepto por:

Di-sodium hydrogen phosphate CAS № 10028-24-7 1 – 5%

Contiene sustancia/s química/s sujetas a notificación de exportación (TSCA, 12b) si el producto sale de EEUU.

2-Methyl-5-chloro-3-isothiazolone CAS № 26172-55-4 < 0.1%

Químico(s) sujeto(s) a los requisitos de informe de la Sección 313 o el Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos (SARA) de 1986 y 40 CFR Parte 372.

Copper dinitrate CAS № 3251-23-8 < 0.1%

#### Copper dinitrate (3251-23-8)

CERCLA RQ 100 lb

#### 15.2. Reglamentos internacionales

No se dispone de más información

#### 15.3. Regulaciones estatales

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

### **SECCIÓN 16 Otras informaciones**

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Fecha de revisión : 8/29/2025 Fecha de emisión : 1/31/2025

#### Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H

H331 Tóxico en caso de inhalación

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

8/29/2025 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 18/18