



90101

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación: 30-abr-2019 Versión 2

# **Hyaluronidase Solution**

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Del Producto Hyaluronidase Solution

Código de producto 90101

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.

Fabricada por

FUJIFILM Irvine Scientific, Inc. 2511 Daimler Street Santa Ana, CA 92705 U.S.A.

SDSs están disponibles en el sitio

http://www.irvinesci.com

web (s) siguiente:

Número de teléfono de la empresa Technical: 800-437-5706

Fax: 949-261-6522

**Teléfono de emergencia** Transporte-CHEMTREC dentro de NA: 800-424-9300

Transporte-CHEMTREC fuera de NA: 703-527-3887 Transporte-CANUTEC dentro de Canada: 613-996-6666

Emergencia Médica (24 horas ): 877-935-7387

Correo electrónico tmrequest@irvinesci.com

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

No es una sustancia ni mezcla peligrosa según el Sistema globalmente armonizado (GHS)

Elementos de la etiqueta según el SGA, incluidos consejos de prudencia

No está clasificado

\_\_\_\_\_

## Consejos de prudencia

#### Prevención

No es aplicable

#### Respuesta

No es aplicable

#### **Almacenamiento**

No es aplicable

#### Eliminación

No es aplicable

## Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No está clasificado

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

## Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

**Consejo general** No se necesita atención médica inmediata.

Contacto con los ojos Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al

médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua. Consultar a un médico si se desarrolla

irritación y persiste.

**Inhalación** Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Ingestión Si es tragado, no provocar el vómito - consultar un médico.

## Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Ninguno conocido.

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

Tratar los síntomas.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

Dry chemical, CO<sub>2</sub>, water spray or alcohol-resistant foam.

## Medios de extinción no apropiados

Ninguno conocido.

Peligros específicos que presenta el producto químico

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ninguno conocido.

## Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono. Óxidos de sodio. Cloruro de hidrógeno.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a

Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a

## Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Utilícese equipo de protección individual. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir la penetración del producto en desagües.

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

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Utilícese equipo de protección individual. Absorber con material absorbente inerte. Recoger

y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. Limpiar concienzudamente la

superficie contaminada. Después de limpiar, eliminar los restos con agua.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Llevar equipo de protección individual. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar respirar vapores o nieblas. Asegurar una ventilación adecuada.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar a una temperature entre 2 y 2 °C.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición Este producto no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional

establecidos por los cuerpos regulatorios específicos de la región

Controles de exposición

Medidas técnicas Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección ocular y de la cara Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores

laterales.

Característico

Protección de la piel y el cuerpo Usar guantes /indumentaria protectora.

claro

None required under normal usage. Si se exceden los límites de exposición o se Protección respiratoria

experimenta irritación, deberá utilizarse protección respiratoria aprobada por la

NIOSH/MSHA.

Consideraciones generales sobre

higiene

**Aspecto** 

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los

equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

Olor

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico @20°C **Umbral olfativo** No está disponible Líquido 7.3 - 7.5 pН Densidad relativa No está disponible Peso molecular No está disponible Punto de inflamación No está disponible Temperatura de autoignición No está disponible No está disponible Punto de ebullición / intervalo No está disponible Temperatura de descomposición de ebullición Punto de fusión / intervalo de No está disponible Punto de congelación No está disponible fusión

Límite de inflamabilidad con No está disponible

el aire

**Propiedades comburentes** No está disponible No está disponible Propiedades explosivas No está disponible Coeficiente de partición No está disponible Solubilidad Tasa de evaporación No está disponible Presión de vapor No está disponible Densidad de vapor No está disponible Densidad No está disponible VOC (lb/gal) No está disponible VOC (g/I) No está disponible Viscosidad dinámica No está disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

# Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

#### Condiciones que deben evitarse

Congelación. Proteger de la luz.

## Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

#### Productos de descomposición peligrosos

\_\_\_\_\_

Ninguno conocido.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información sobre posibles vías de exposición

## Información del producto

Toxicidad aguda

InhalaciónNo irritante en condiciones normales de uso.OjosNo irritante en condiciones normales de uso.PielNo irritante en condiciones normales de uso.

**Ingestión** La ingestión puede causar molestias en el estómago.

#### Información sobre los componentes

No hay información disponible

## Información sobre los efectos toxicológicos

No hay información disponible.

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

**Irritación** No irritante en condiciones normales de uso.

Corrosividad No hay información disponible.
Sensibilización No hay información disponible.
Ffectos mutagénicos No hay información disponible.
Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

Carcinogenicidad Ninguno conocido.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Efectos en los órganos diana Ninguno conocido.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

## Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

ATEmix (oral) >5000 mg/kg

## ATE: Estimación de la toxicidad aguda

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

## Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

## **Bioacumulación**

No hay información disponible.

#### Movilidad

No hay información disponible.

## Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## Métodos de eliminación de los desechos

Eliminar de conformidad con las normativas locales.

## Embalaje contaminado

No reutilizar los recipientes vacíos.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

TDG No regulado.

MEX No regulado

ICAO No regulado

IATA No regulado

IMDG No regulado

ADR/RID No regulado

ADN No regulado

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## Inventarios internacionales

**TSCA** No DSL/NDSL No **PICCS** No **EINECS/ELINCS** No **ENCS** No **IECSC** No **KECL** No **AICS** No

\_\_\_\_\_

<sup>\*</sup>Sí - Todos los componente(s) de este producto están incluidos, o están exentos de la lista de inventario.

<sup>\*</sup>No - Indica que el componente(s) de este producto , o bien no están en la lista o no se han determinado ser incluido en el inventario.

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

## Reglamentaciones Federales

## TSCA Secciones 4, 5 y 12 (b)

Este producto no contiene productos químicos regulados por TSCA Secciones 4, 5 o 12(b)

#### **SARA 313**

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

#### Categorías de riesgos SARA 311/312

La clasificación se muestra en la Sección 2 de esta FDS

#### Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

#### **CERCLA**

Este material, tal y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material.

# Reglamentaciones de los Estados

#### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

#### Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada por las normativas estatales de derecho a la información.

#### Normativas internacionales

## Canadá NDSL

Nombre químico	NDSL
Sodium salt compound	X

#### México - Grado

No hay información disponible

## México - Estado Carcinógeno y Límites de Exposición

No hay información disponible

## **Otras normativas**

No hay información disponible

## 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA peligro para la salud 1 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Peligros físicos y

químicos -

HMIS peligro para la salud 1 Inflamabilidad 1 Peligro físico 0 Protección personal B

Preparado por FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: 800-473-3854

Fecha de revisión 30-abr-2019

Nota de revisión No hay información disponible

Descargo de responsabilidad La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro

leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier

proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

end