

Ficha de datos de seguridad (FDS) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Fecha de publicación: 22-sep.-2017 Fecha de revisión: 27-sep.-2024 Versión 3

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nº Producto 9809

Nombre del producto Phosphate Buffered Saline with Tween 20 (PBST-20X)

Contiene

Chemical nameNº IndexNº CASsorbitan monolaurate, ethoxylated (0 - 10%)Not Listed9005-64-5

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Para uso en investigación únicamente. No apto para uso en procedimientos diagnósticos.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Importador (Aplicable sólo en la UE) Fabricante

Cell Signaling Technology Europe B.V. Cell Signaling Technology, Inc.

Dellaertweg 9b 3 Trask Lane 2316 WZ Leiden Danvers, MA 01923

The Netherlands United States

TEL: +31 (0)71 7200 200 TEL: +1 978 867 2300 FAX: +31 (0)71 891 0019 FAX: +1 978 867 2400

Website www.cellsignal.com Dirección de correo electrónico info@cellsignal.eu

1.4. Teléfono de emergencia

**CHEMTREC** 24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year +1 703 527 3887 (INTERNATIONAL) +1 800 424 9300 (NORTH AMERICA)

Europa 112

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Reglamento (CE) nº 1272/2008

Esta sustancia / mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Ninguno/a

Indicaciones de peligro

Ninguno/a.

Consejos de prudencia(s)

Ninguno/a.

2.3. Otros peligros

El texto completo de las frases H & EUH frases mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Chemical name	Nº CAS	Weight-%	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
sorbitan monolaurate, ethoxylated	9005-64-5	1	500-018-3	-	sin datos disponibles

El texto completo de las frases H & EUH frases mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Utilizar un tratamiento de primeros auxilios acorde a la naturaleza de los daños. Cuando los

síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

Inhalación Sacar al aire libre.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Ingestión Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno/a.

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

Notas para el médico Tratar los síntomas.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno Medios de extinción no apropiados Ninguno/a

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilícese equipo de protección individual.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilícese

de los servicios de emergencia equipo de protección individual.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contenciónPrevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.Métodos de limpiezaRecoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropia

Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados

de forma apropiada. Después de limpiar, eliminar los restos con agua.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la información adicional que se ofrece en las secciones 8 y 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Llevar equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

### 7.3. Usos específicos finales

Uso como reactivo de laboratorio.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

# 8.2. Controles de exposición

### Controles técnicos apropiados

Duchas, estaciones de lavado de ojos y sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara
Protección de la piel
Gafas protectoras con cubiertas laterales.
Llevar guantes y prendas de protección.

**Protección de las manos** Guantes impermeables.

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

### Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

No hay información disponible

No hav información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido - Claro

Color Incoloro

Olor No hay información disponible

Propiedad<br/>pHValores<br/>No hay información disponibleComentarios • Método<br/>No hay información disponiblePunto de fusión /congelaciónNo hay información disponibleNo hay información disponible

Punto de fusión /congelación
Punto de ebullición o punto de
ebullición inicial e intervalo de

No hay información disponible
No hay información disponible

ebullición

Punto de inflamaciónNo hay información disponibleNo hay información disponibleTasa de evaporaciónNo hay información disponibleNo hay información disponibleInflamabilidadNo hay información disponibleNo hay información disponibleLímites superior/inferior de/No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Presión de vapor

Densidad de vapor relativa Densidad y/o densidad relativa

Solubilidad

Coeficiente de partición:

n-octanol/agua

Peso molecular

Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición

Viscosidad

Propiedades explosivas Propiedades comburentes

9.2. Información adicional Punto de reblandecimiento No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

Solubilidad en otros disolventes
Contenido COV
Liquid Density

No hay información disponible
No hay información disponible

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No hay información disponible.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Ninguno durante un proceso normal Reacciones peligrosas

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

### 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Este material sólo debe ser manejado por, o bajo la estrecha supervisión de, aquellos debidamente calificados en el manejo y uso de productos químicos potencialmente peligrosos. Debe tenerse en cuenta que las propiedades toxicológicas y fisiológicas de este compuesto no están bien definidas.

Chemical name	DL50 Oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
sorbitan monolaurate, ethoxylated	3550 mg/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42000 mg/kg ( Rat )

### Información sobre posibles vías de exposición

No existe ningún dato disponible para ese producto. Inhalación No existe ningún dato disponible para ese producto. Contacto con los ojos No existe ningún dato disponible para ese producto. Contacto con la piel No existe ningún dato disponible para ese producto. Ingestión

**Síntomas** Ninguno/a.

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible. No hay información disponible.

Sensibilización No hay información disponible. Efectos mutagénicos No hay información disponible. No hay información disponible. Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible. STOT - exposición única No hay información disponible. STOT - exposición repetida No hay información disponible. Peligro por aspiración No hay información disponible.

### 11.2. Información sobre otros peligros

No hay información disponible.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No hay información disponible.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay información disponible.

Factor de bioconcentración

(FBC)

No hay información disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Eliminar de conformidad con las normativas locales.

utilizado

Embalaje contaminado Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de residuos

para su reciclaje o eliminación.

Otra información El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## IMDG/IMO

14.1 Número ONU14.2 Designación oficial deNo reguladoNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio Ninguno/a

ambiente

14.6 Precauciones particulares paraNinguno/a

los usuarios

14.7 Transporte marítimo a granel No regulado

según los instrumentos de la OMI

## ADR/RID

14.1 Número ONU14.2 Designación oficial deNo reguladoNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio Ninguno/a

ambiente

14.6 Precauciones particulares paraNinguno/a

los usuarios

IATA

14.1 Número ONU No regulado14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio Ninguno/aambiente

14.6 Precauciones particulares paraNinguno/a

los usuarios

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos (REACH)

Este producto no contiene Sustancias de Muy Alta Preocupación.

### **SEVESO-Información Directiva**

Este producto no contiene sustancias identificadas en la Directiva SEVESO.

### Inventarios Internacionales

TSCA 8(b) Cumple Cumple DSL/NDSL Cumple **EINECS/ELINCS** Cumple **ENCS** Cumple **IECSC** Cumple **KECL PICCS** Cumple **AICS** Cumple

### International inventories legend

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 - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU 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)

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química de esta sustancia

# SECCIÓN 16: Otra información

## Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

Esta sustancia / mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Procedimiento de clasificación Opinión de un experto y determinación del peso de las pruebas.

Fecha de publicación: 22-sep.-2017 Fecha de revisión: 27-sep.-2024

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.