

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

Fecha de publicación: 20-ene.-2015 Fecha de revisión: 15-mar.-2023 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 2200

Nombre del producto Etoposide

Contiene

 Chemical name
 Nº Index
 Nº CAS

 etoposide (90 - 100%)
 33419-42-0

 Fórmula
 C29H32O13

 Peso molecular
 588.56 g/mol

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

Usos identificados Solo para investigación

#### 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

Toxicidad aguda oral	Categoría 4 - (H302)
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B - (H340)
Carcinogenicidad	Categoría 1A - (H350)
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B - (H360)

#### 2.2. Elementos de la etiqueta



#### Palabra de advertencia

Peligro.

## Indicaciones de peligro

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H340 - Puede provocar defectos genéticos.

H350 - Puede provocar cáncer.

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

#### Consejos de prudencia(s)

P203 - Obtenga, lea y siga todas las instrucciones de seguridad antes de usar.

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301 + P317 - EN CASO DE INGESTIÓN: Busque ayuda médica.

P318 - EN CASO DE exposición expuesta o preocupada, busque atención médica.

P330 - Enjuagarse la boca.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

#### 2.3. Otros peligros

Evitar el contacto durante el embarazo y la lactancia.

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

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

 Fórmula
 C₂9H₃2O₁₃

 № CAS
 33419-42-0

Naturaleza química Monoconstituent substance

Chemical name	Nº CAS	Weight-%	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
etoposide	33419-42-0	100	251-509-1	Acute Tox. 4 (H302) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360) STOT RE 1 (H372)	sin datos disponibles

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Consejo general** Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Inhalación Sacar al aire libre. Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la piel Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos 15

minutos. En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

#### 2200 Etoposide

Contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Mantener el

ojo bien abierto durante el enjuague. Llamar a un médico si la irritación persiste.

Ingestión Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Consultar a un médico si se

producen síntomas.

Protección de los socorristas Utilícese equipo de protección individual. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

#### 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. Agua

pulverizada. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible.

## 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.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono.

#### 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 Evacuar al personal a zonas seguras. Utilícese equipo de protección individual. Retirar

de los servicios de emergencia

todas las fuentes de ignición. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No tocar los recipientes dañados ni el material derramado salvo que se

vista ropa protectora apropiada. Lavarse bien después de manipular el producto.

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

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

# 6.3. 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. Evitar la formación de polvo. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. Mantener en contenedores cerrados aptos

para su eliminación. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada.

## 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

Lavarse bien después de manipular el producto. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Llevar equipo de protección individual. No respirar el polvo. Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.

# 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

Este producto no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los cuerpos regulatorios específicos de la región.

#### 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 Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel Llevar guantes y prendas de protección

**Protección de las manos Otros**Guantes impermeables.

Ropa impermeable.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

## Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido Color Signatura Blanco

Olor No hay información disponible

Propiedad<br/>pHValores<br/>No hay información disponibleComentarios • Método<br/>No hay información disponible

Punto de fusión /congelación 259-273 °C No hay información disponible

**Punto de ebullición o punto de**No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

ebullición

Punto de inflamación Tasa de evaporación Inflamabilidad

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

Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición

Viscosidad

Propiedades explosivas Propiedades comburentes 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

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Poco soluble en agua

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

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

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento

Peso molecular Solubilidad en otros disolventes

Solubilidad en otros disolventes Contenido COV

Contenido COV Liquid Density No hay información disponible

588.56 g/mol

Soluble in: Dimetilsulfóxido, Dimetilformamida

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 Reacciones peligrosas No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Ninguno durante un proceso normal.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

# 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
etoposide	1784 mg/kg ( Rat )	-	-

## Información sobre posibles vías de exposición

InhalaciónPuede ser nocivo si se inhala.Contacto con los ojosPuede provocar irritación.Contacto con la pielPuede provocar irritación.IngestiónNocivo en caso de ingestión.

**Síntomas** Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

Corrosión o irritación cutáneas
Lesiones oculares graves o
No hay información disponible.
No hay información disponible.

irritación ocular
Sensibilización
No hay información disponible.

**Efectos mutagénicos**Los experimentos con animales mostraron efectos mutagénicos y teratogénicos. **Efectos carcinogénicos**La Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha clasificado esta

sustancia como reconocido carcinógeno para el hombre (grupo 1).

**Toxicidad para la reproducción** Puede provocar efectos sobre la reproducción, como defectos congénitos, abortos, o

esterilidad.

**Toxicidad para el desarrollo** Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

STOT - exposición única No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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 fácilmente biodegradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

## Bioacumulación

Chemical name	Octanol-Water Partition Coefficient
etoposide	0.6

Factor de bioconcentración (FBC)

No hay información disponible

## 12.4. Movilidad en el suelo

No es probable que sea móvil en el medio ambiente debido a su baja solubilidad en agua.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

#### 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 Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

utilizado

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

para su reciclaie o eliminación.

Otra información Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al

producto, pero específicos a la aplicación. 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 ONU No regulado 14.2 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 regulado 14.5 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 ONU No regulado 14.2 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 regulado 14.5 Peligros para el medio Ninguno/a

ambiente

14.6 Precauciones particulares paraNinguno/a

los usuarios

#### IATA

14.1 Número ONU No regulado 14.2 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 regulado 14.5 Peligros para el medio

Ninguno/a

ambiente

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

Lista de sustancias potencialmente peligrosas para la información de autorización

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)

DSL/NDSL Cumple
EINECS/ELINCS Cumple
ENCS IECSC Cumple
KECL -

FICCS -

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

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H340 - Puede provocar defectos genéticos en caso de inhalación

H350 - Puede provocar cáncer por ingestión

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

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

Fecha de publicación:20-ene.-2015Fecha de revisión:15-mar.-2023

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.							