

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de revisión 19-mar-2024 Número de Revisión 3

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA **EMPRESA**

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: Mitomycin C, 5 mg/ml in DMSO, sterile-filtered

Cat No.: J67460

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

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio.

SU3 - Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en Sector de uso

emplazamientos industriales

Categoría del producto PC21 - Productos químicos de laboratorio Categorías de procesos PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias

ambiente

intermedias) Usos desaconsejados No hay información disponible

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

**Empresa** 

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Dirección de correo electrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para obtener información en EE.UU., llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en Europa, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, Europa: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.**: 001-201-796-7100

Número de teléfono de CHEMTREC, EE.UU.: 001-800-424-9300 Número de teléfono de CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

### **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

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

CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

#### Mitomycin C, 5 mg/ml in DMSO, sterile-filtered

Fecha de revisión 19-mar-2024

#### Peligros físicos

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### Peligros para la salud

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### Peligros para el medio ambiente

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

No se requiere.

#### 2.3. Otros peligros

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB)

Tóxico para los vertebrados terrestres

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

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

| Componente                                   | Nº CAS  | Nº CE             | Porcentaje en | CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° |
|--|---------|-------------------|---------------|---|
|  |         |                   | peso          | 1272/2008                               |
| Metano, 1,1-sulfinilbis-                     | 67-68-5 | EEC No. 200-664-3 | 99.54         | -                                       |
| Azirino                                      | 50-07-7 | EEC No. 200-008-6 | 0.455         | Carc. 2 (H351)                          |
| [2,3:3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4,7-diona,      |         |                   |               | Acute Tox. 3 (H301)                     |
| 6-amino-8-[[(aminocarbonil)oxi]metil]-1,1a,2 |         |                   |               |   |
| ,8,8a,8b-hexahidro-8a-metoxi-5-metil-,       |         |                   |               |   |
| (1aS,8S,8aR,8bS)-                            |         |                   |               |   |

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un

\_\_\_\_\_

#### Mitomycin C, 5 mg/ml in DMSO, sterile-filtered

Fecha de revisión 19-mar-2024

médico inmediatamente si se producen síntomas.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Consultar a un médico si

se producen síntomas.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen

síntomas.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

No se requieren precauciones especiales.

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

Ninguno razonablemente predecible.

#### 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

Dióxido de carbono (CO2). Polvo(s). Agua pulverizada. En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.

#### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

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

#### Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de azufre, Oxidos de fósforo.

### 5.3. Recomendaciones 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.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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

Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

#### Mitomycin C, 5 mg/ml in DMSO, sterile-filtered

Fecha de revisión 19-mar-2024

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar la inhalación y la ingestión.

#### Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

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

Almacén en congelador.

#### 7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición

Lista fuente (s)

| Componente       | Italia | Alemania                         | Portugal | Países Bajos | Finlandia              |
|------------------|--------|----------------------------------|----------|--------------|------------------------|
| Metano,          |        | TWA: 50 ppm (8                   |          |              | TWA: 50 ppm 8 tunteina |
| 1,1-sulfinilbis- |        | Stunden). AGW -                  |          |              | lho                    |
|                  |        | exposure factor 2                |          |              |                        |
|                  |        | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> (8    |          |              |                        |
|                  |        | Stunden). AGW -                  |          |              |                        |
|                  |        | exposure factor 2                |          |              |                        |
|                  |        | TWA: 50 ppm (8                   |          |              |                        |
|                  |        | Stunden). MAK                    |          |              |                        |
|                  |        | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> (8    |          |              |                        |
|                  |        | Stunden). MAK                    |          |              |                        |
|                  |        | Höhepunkt: 100 ppm               |          |              |                        |
|                  |        | Höhepunkt: 320 mg/m <sup>3</sup> |          |              |                        |
|                  |        | Haut                             |          |              |                        |

| Componente       | Austria                        | Dinamarca                          | Suiza                          | Polonia | Noruega |
|------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------|---------|
| Metano,          | Haut                           | TWA: 50 ppm 8 timer                | Haut/Peau                      |         |         |
| 1,1-sulfinilbis- | MAK-TMW: 50 ppm 8              | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 100 ppm 15               |         |         |
|                  | Stunden                        | STEL: 100 ppm 15                   | Minuten                        |         |         |
|                  | MAK-TMW: 160 mg/m <sup>3</sup> | minutter                           | STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15 |         |         |
|                  | 8 Stunden                      | STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        |         |         |
|                  |                                | minutter                           | TWA: 50 ppm 8                  |         |         |
|                  |                                |                                    | Stunden                        |         |         |
|                  |                                |                                    | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8   |         |         |
|                  |                                |                                    | Stunden                        |         |         |

### Mitomycin C, 5 mg/ml in DMSO, sterile-filtered

Fecha de revisión 19-mar-2024

| Componente       | Estonia                        | Gibraltar | Grecia | Hungría | Islandia |
|------------------|--------------------------------|-----------|--------|---------|----------|
| Metano,          | Nahk                           |           |        |         |          |
| 1,1-sulfinilbis- | TWA: 50 ppm 8                  |           |        |         |          |
|                  | tundides.                      |           |        |         |          |
|                  | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |           |        |         |          |
|                  | tundides.                      |           |        |         |          |
|                  | STEL: 150 ppm 15               |           |        |         |          |
|                  | minutites.                     |           |        |         |          |
|                  | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15 |           |        |         |          |
|                  | minutites.                     |           |        |         |          |

| Componente       | Letonia             | Lituania                    | Luxemburgo | Malta | Rumanía |
|------------------|---------------------|-----------------------------|------------|-------|---------|
| Metano,          |                     | TWA: 50 ppm IPRD            |            |       |         |
| 1,1-sulfinilbis- | TWA: 150 mg/m³ IPRD |                             |            |       |         |
|                  |                     | Oda                         |            |       |         |
|                  |                     | STEL: 150 ppm               |            |       |         |
|                  |                     | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> |            |       |         |

| Componente       | Rusia                     | República Eslovaca | Eslovenia                         | Suecia                       | Turquía |
|------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
| Metano,          | MAC: 20 mg/m <sup>3</sup> |                    | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Indicative STEL: 150         |         |
| 1,1-sulfinilbis- |                           |                    | TWA: 50 ppm 8 urah                | ppm 15 minuter               |         |
|                  |                           |                    | Koža                              | Indicative STEL: 500         |         |
|                  |                           |                    | STEL: 100 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |         |
|                  |                           |                    | minutah                           | TLV: 50 ppm 8 timmar.        |         |
|                  |                           |                    | STEL: 320 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          |         |
|                  |                           |                    | minutah                           | TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|                  |                           |                    |                                   | timmar. NGV                  |         |
|                  |                           |                    |                                   | Hud                          |         |

### Valores límite biológicos

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos

### Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

### Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Ver la tabla de valores

| Component                                     | Efecto agudo local<br>(Cutáneo) | Efecto agudo sistémica (Cutáneo) | Los efectos crónicos<br>local (Cutáneo) | Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo) |
|---|---------------------------------|----------------------------------|---|--|
| Metano, 1,1-sulfinilbis-<br>67-68-5 ( 99.54 ) |                                 |                                  |   | DNEL = 200mg/kg<br>bw/day                |

| Component                                     | Efecto agudo local<br>(Inhalación) | Efecto agudo sistémica (Inhalación) |                             | Los efectos crónicos sistémica (Inhalación) |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| Metano, 1,1-sulfinilbis-<br>67-68-5 ( 99.54 ) | ,                                  |                                     | DNEL = 265mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 484mg/m <sup>3</sup>                 |

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

| Component                | Agua dulce    | Sedimentos de agua dulce | El agua<br>intermitente | Microorganismos<br>de tratamiento de<br>aguas residuales | Del suelo<br>(agricultura) |
|--------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| Metano, 1,1-sulfinilbis- | PNEC = 17mg/L | PNEC = 13.4mg/kg         |                         | PNEC = 11mg/L  | PNEC = 3.02mg/kg           |

#### Mitomycin C, 5 mg/ml in DMSO, sterile-filtered

Fecha de revisión 19-mar-2024

| 67-68-5 ( 99.54 )  | sediment dw |   | soil dw |
|--------------------|-------------|---|---------|
| 0. 00 0 ( 00.0 . ) |             | 1 |         |

| Component                | Agua marina    | Sedimentos de agua marina | Agua marina intermitente | Cadena<br>alimentaria | Aire |
|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------|
| Metano, 1,1-sulfinilbis- | PNEC = 1.7mg/L |                           |                          | PNEC = 0.7g/kg        |      |
| 67-68-5 ( 99.54 )        |                |                           |                          | food                  |      |

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

#### Equipos de protección personal

Protección de los ojos

Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras) (Norma de la UE - EN

166)

Protección de las manos

Guantes protectores

| Material de los guantes | Tiempo de penetración                       | Espesor de los guantes | Norma de la UE | Guante de los comentarios |
|-------------------------|---|------------------------|----------------|---------------------------|
| Goma de nitrilo         | Consulte las recomendaciones del fabricante | -                      | EN 374         | (requisito mínimo)        |

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

Inspeccione los quantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el

Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse

correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

A gran escala / uso de emergencia En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado

Tipo de filtro recomendado: Multi-purpose/ABEK conforme a la EN14387

Pequeña escala / uso en laboratorio Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los

límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

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 Líquido

Aspecto

Olor No hay información disponible

Líquido

Mitomycin C, 5 mg/ml in DMSO, sterile-filtered

Fecha de revisión 19-mar-2024

**Umbral olfativo** No hav datos disponibles Punto/intervalo de fusión No hav datos disponibles No hay datos disponibles Punto de reblandecimiento No hay información disponible Punto /intervalo de ebullición No hay datos disponibles Inflamabilidad (líquido)

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

Límites de explosión No hay datos disponibles

No hay información disponible Punto de Inflamación Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No hay información disponible Hq Viscosidad

No hay datos disponibles

Solubilidad en el agua Inmiscible

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) Componente log Pow -1.35 Metano, 1,1-sulfinilbis-

Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad / Densidad relativa No hay datos disponibles

No es aplicable **Densidad aparente** Líquido Densidad de vapor No hay datos disponibles (Aire = 1.0)

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible. Polimerización peligrosa Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

Productos incompatibles. Exceso de calor. evitarse

10.5. Materiales incompatibles

Agente comburente.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de nitrógeno (NOx). Óxidos

de azufre. Oxidos de fósforo.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información del producto

Mitomycin C, 5 mg/ml in DMSO, sterile-filtered

Fecha de revisión 19-mar-2024

(a) toxicidad aguda:

Oral A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Inhalación

#### Datos toxicológicos para los componentes

| Componente                                   | DL50 Oral                | DL50 cutánea             | LC50 Inhalación            |
|--|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Metano, 1,1-sulfinilbis-                     | LD50 = 28300 mg/kg (Rat) | LD50 = 40000 mg/kg (Rat) | LC50 > 5.33 mg/L (Rat) 4 h |
|  |                          |                          |                            |
| Azirino                                      | LD50 = 30 mg/kg (Rat)    | =                        | -                          |
| [2,3:3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4,7-diona,      |                          |                          |                            |
| 6-amino-8-[[(aminocarbonil)oxi]metil]-1,1a,2 |                          |                          |                            |
| ,8,8a,8b-hexahidro-8a-metoxi-5-metil-,       |                          |                          |                            |
| (1aS,8S,8aR,8bS)-                            |                          |                          |                            |

(b) corrosión o irritación cutáneas; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(c) lesiones o irritación ocular graves;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Piel

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(e) mutagenicidad en células germinales;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(f) carcinogenicidad; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos

| Componente                            | UE | UK | Alemania | IARC     |
|---------------------------------------|----|----|----------|----------|
| Azirino                               |    |    |          | Group 2B |
| [2,3:3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4,7-dion |    |    |          | •        |
| a,                                    |    |    |          |          |
| 6-amino-8-[[(aminocarbonil)oxi]me     |    |    |          |          |
| til]-1,1a,2,8,8a,8b-hexahidro-8a-m    |    |    |          |          |
| etoxi-5-metil-, (1aS,8S,8aR,8bS)-     |    |    |          |          |

(g) toxicidad para la reproducción; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Órganos diana Ninguno conocido.

(j) peligro de aspiración; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Síntomas / efectos, agudos y retardados No hay información disponible.

Fecha de revisión 19-mar-2024

#### 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

| Componente               | Peces de agua dulce | pulga de agua      | Algas de agua dulce         |
|--------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| Metano, 1,1-sulfinilbis- | 40 g/L LC50 96 h    | EC50 24h 7000 mg/L | EC50 96h 12350 - 25500 mg/L |
|                          | 33-37 g/L LC50 96 h | _                  | _                           |

| Componente               | Microtox                                    | Factor M |
|--------------------------|---|----------|
| Metano, 1,1-sulfinilbis- | = 16000 mg/L EC50 Pseudomonas putida 16 h   |          |
|                          | = 32 g/L EC50 Tetrahymena pyriformis 24 h   |          |
|                          | = 77 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 |          |
|                          | min   |          |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia

La persistencia es improbable.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

| Componente               | log Pow | Factor de bioconcentración (FBC) |
|--------------------------|---------|----------------------------------|
| Metano, 1,1-sulfinilbis- | -1.35   | No hay datos disponibles         |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Derrame poco probable que penetrar 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

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

# 12.6. Propiedades de alteración

<u>endocrina</u>

Información del alterador del sistema endocrino

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

#### 12.7. Otros efectos adversos

**Contaminantes Orgánicos** 

**Persistentes** 

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar

Quienes generen residuos químicos deberán determinar si los productos químicos desechados se clasifican como residuos peligrosos. Los generadores de residuos químicos deberán consultar también las normativas locales, regionales y nacionales relativas a residuos peligrosos con el fin de asegurar una clasificación completa y exacta.

Mitomycin C, 5 mg/ml in DMSO, sterile-filtered

Fecha de revisión 19-mar-2024

Embalaje contaminado Vaciar el contenido restante. Eliminar, observando las normas locales en vigor. No reutilizar

los recipientes vacíos.

Catálogo de Desechos Europeos Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del

producto sino específicos de la aplicación.

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 No regulado

14.1. Número ONU
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
14.4. Grupo de embalaje

ADR No regulado

14.1. Número ONU
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
14.4. Grupo de embalaje

<u>IATA</u> No regulado

14.1. Número ONU
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio

ambiente

No hay peligros identificados

<u>14.6. Precauciones particulares para</u>No se requieren precauciones especiales. <u>los usuarios</u>

14.7. Transporte marítimo a granel on aplicable, productos envasados con arreglo a los instrumentos de la OMI

### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

#### Mitomycin C, 5 mg/ml in DMSO, sterile-filtered

Fecha de revisión 19-mar-2024

#### Inventarios internacionales

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente                            | Nº CAS  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---------------------------------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Metano, 1,1-sulfinilbis-              | 67-68-5 | 200-664-3 | ı      | -   | X     | X    | KE-32367 | X    | X    |
| Azirino                               | 50-07-7 | 200-008-6 | -      | -   | -     | Х    | -        | Х    | -    |
| [2,3:3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4,7-dion |         |           |        |     |       |      |          |      |      |
| a,                                    |         |           |        |     |       |      |          |      |      |
| 6-amino-8-[[(aminocarbonil)oxi]me     |         |           |        |     |       |      |          |      |      |
| til]-1,1a,2,8,8a,8b-hexahidro-8a-m    |         |           |        |     |       |      |          |      |      |
| etoxi-5-metil-, (1aS,8S,8aR,8bS)-     |         |           |        |     |       |      |          |      |      |

| Componente                            | Nº CAS  | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------------------------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Metano, 1,1-sulfinilbis-              | 67-68-5 | X    | ACTIVE  | X   | -    | X    | Χ     | X     |
| Azirino                               | 50-07-7 | Х    | ACTIVE  | -   | Х    | -    | Х     | -     |
| [2,3:3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4,7-dion |         |      |   |     |      |      |       |       |
| a,                                    |         |      |   |     |      |      |       |       |
| 6-amino-8-[[(aminocarbonil)oxi]me     |         |      |   |     |      |      |       |       |
| til]-1,1a,2,8,8a,8b-hexahidro-8a-m    |         |      |   |     |      |      |       |       |
| etoxi-5-metil-, (1aS,8S,8aR,8bS)-     |         |      |   |     |      |      |       |       |

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Autorización / Restricciones según EU REACH

| Componente   | Nº CAS  | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XIV - sustancias<br>sujetas a autorización | REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas | Reglamento REACH (EC<br>1907/2006) artículo 59 -<br>Lista de sustancias<br>candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|--|---------|---|---|--|
| Metano, 1,1-sulfinilbis-   | 67-68-5 | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                                       | -  |
| Azirino [2,3:3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4,7-diona, 6-amino-8-[[(aminocarbonil)oxi]metil ]-1,1a,2,8,8a,8b-hexahidro-8a-meto xi-5-metil-, (1aS,8S,8aR,8bS)- |         | -   | -   | -  |

#### **REACH enlaces**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente  | Nº CAS  | Directiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>cantidades umbral para la notificación<br>de accidentes graves | Directiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>Cantidades que califican para los<br>requisitos de informe de seguridad |
|---|---------|---|--|
| Metano, 1,1-sulfinilbis-  | 67-68-5 | No es aplicable   | No es aplicable  |
| Azirino [2,3:3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4, 7-diona, 6-amino-8-[[(aminocarbonil)o xi]metil]-1,1a,2,8,8a,8b-hexa hidro-8a-metoxi-5-metil-, (1aS,8S,8aR,8bS)- |         | No es aplicable   | No es aplicable  |

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No es aplicable

Mitomycin C, 5 mg/ml in DMSO, sterile-filtered

Fecha de revisión 19-mar-2024

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo .

#### Reglamentos nacionales

#### Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = 2 (autoclasificación)

| Componente                           | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class |
|--------------------------------------|--|--------------------------|
| Metano, 1,1-sulfinilbis-             | WGK1                                       |                          |
| Azirino                              | WGK3                                       |                          |
| [2,3:3,4]pirrolo[1,2-a]indol-4,7-dio |  |                          |
| na,                                  |  |                          |
| 6-amino-8-[[(aminocarbonil)oxi]m     |  |                          |
| etil]-1,1a,2,8,8a,8b-hexahidro-8a-   |  |                          |
| metoxi-5-metil-,                     |  |                          |
| (1aS,8S,8aR,8bS)-                    |  |                          |

| Componente               | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) |
|--------------------------|--|
| Metano, 1,1-sulfinilbis- | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84   |

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de Seguridad Química / Informes (CSA / CSR) no son necesarios para las mezclas

### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

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

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

#### Levenda

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS**: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

**PICCS** - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

**DNEL** - Nivel obtenido sin efecto

**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

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

Página 12/13

**AICS** - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

\_\_\_\_\_

#### Mitomycin C, 5 mg/ml in DMSO, sterile-filtered

Fecha de revisión 19-mar-2024

RPE - Equipos de protección respiratoria LD50 - Dosis Letal 50% LC50 - Concentración letal 50% EC50 - Concentración efectiva 50% NOEC - Concentración sin efecto observado POW - Coeficiente de reparto octanol: agua vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC) Bibliografía fundamental v fuentes de datos

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV - (compuesto orgánico volátil)

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos En base a datos de ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Consejo de formación

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

Fecha de revisión 19-mar-2024

Resumen de la revisión Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006

#### 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 quía 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

# Fin de la ficha de datos de seguridad