

Versión: 1.3

Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes **SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto:

SILIKOPON® ED

Determinación química:

Siliconeepoxide resin, solvent-free

No. de registro REACH

UFI: MEHA-H01W-500E-TQ4P

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

Uso identificado: Uso industrial

Usos no recomendados: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa : Evonik Operations GmbH

Rellinghauser Str. 1-11

45128 Essen Germany

teléfono : +49 201 173 01 fax : +49 201 173 3000

Correo electrónico : productsafety-cs@evonik.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Emergencias 24-Horas : +49 2365 49 2232

+49 2365 49 4423 (Fax)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto ha sido clasificado conforme a la legislación vigente.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.

Peligros para la Salud

Sensibilizante cutáneo Categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

Contiene: 4,4'-lsopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-

chloro-2,3-epoxypropane



Versión: 1.3

Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020



Palabras de Advertencia: Atención

Indicación(es) de

peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de Prudencia

Prevención: P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el

aerosol.

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

Respuesta: P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con

agua y jabón abundantes.

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un

médico.

P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de

volver a usarlas.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido/ el recipiente en una instalación autorizada

de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales,

regionales y locales.

2.3 Otros peligros Contiene compuestos epoxi. Tener en cuenta las indicaciones del fabri-

cante.

Propiedades de alteración endocrina-Toxicidad

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de

la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Propiedades de alteración endocrina-Ecotoxicidad

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de

la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Determinación química:

Siliconeepoxide resin, solvent-free

3.1 Sustancias

No. de registro REACH:

Determinación	Concentració	No. CAS	N.º CE	No. de	factores M:	Notas
química	n			registro		
				REACH		



Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Nombre del producto: SILIKOPON® ED

4,4'- Isopropylidenedi cyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	5 - <10%	30583-72-3	500-070-7	01- 2119959495- 22	No hay datos disponibles.	
metanol	0,1 - <1%	67-56-1	200-659-6	01- 2119433307- 44	No hay datos disponibles.	#

^{*} Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

Clasificación

Determinación química	Clasificación	Notas
4,4'-	Clasificación: Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 3: H412;	No hay
Isopropylidenedicyclohexa		datos
nol, oligomeric reaction	Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos	disponibl
products with 1-chloro-2,3-	conocidos/Ninguna conocida.	es.
epoxypropane	Límita cancellias de concentración. Ningunos	
	Límite específico de concentración: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.	
	Conocidos/Minguna conocida.	
	Toxicidad aguda, oral: DL 50: > 2.000 mg/kg	
	Toxicidad aguda, inhalación: Ningunos conocidos/Ninguna	
	conocida.	
	Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: > 2.000 mg/kg	
metanol	Clasificación: Flam. Liq.: 2: H225; Acute Tox.: 3: H301; Acute	No hay
	Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 3: H331; STOT SE: 1: H370;	datos
	Información contorio en la ctimosta Nicesona	disponibl
	Información suplementaria en la etiqueta: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.	es.
	Conocidos/Minguna conocida.	
	Límite específico de concentración: Toxicidad sistémica	
	específica de órganos diana- exposición única Categoría 1, >=	
	10 %; Toxicidad sistémica específica de órganos diana-	
	exposición única Categoría 2, 3 - < 10 %;	
	Toxicidad aguda, oral: DL 50: 100 mg/kg	
	Tomorada agada, oran be oor roo mg/ng	
	Toxicidad aguda, inhalación: CL 50: 3 mg/l	
	Toxicidad aguda, dérmica: DL 50: 300 mg/kg	

CLP: Reglamento no 1272/2008.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Información general: Quitar inmediatamente toda la ropa ensuciada y/o empapada.

Inhalación: Suministro de aire fresco, en caso de molestias acudir al médico.

[#] Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

^{##} Está sustancia está incluida en la SEP.



Versión: 1.3

Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Contacto con la Piel: Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. En caso

de molestias: Aplicar tratamiento médico.

Contacto con los ojos: Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante. En caso de

molestias: Aplicar tratamiento médico.

Ingestión: Enjuagar la boca profundamente con agua. En caso de molestias:

Aplicar tratamiento médico.

Equipo de protección personal para el personal de primeros auxilios:

No hay datos disponibles.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

Riesgos: No hay datos disponibles.

4.3 Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados:

espuma, dióxido de carbono, polvo extintor, agua pulverizada.

Medios de extinción no

apropiados:

Chorro de agua de gran volumen.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o

la mezcla:

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, dióxido de silicio Bajo determinadas condiciones de combustión no pueden excluirse trazas de otras sustancias tóxicas.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

Ninguna medida en particular.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra

incendios:

No inhalar gases de explosión y/o de combustión. Aparato de respiración autónomo

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Use equipo protector personal.



Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Nombre del producto: SILIKOPON® ED

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

No hay datos disponibles.

6.1.2 Para el personal de

emergencia:

No hay datos disponibles.

6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. Evitar que

penetre en el subsuelo o la tierra.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger con material absorbente (p. ej. arena, tierra de infusorios, ligante universal). Eliminar el material recogido de acuerdo con las disposiciones.

6.4 Referencia a otras secciones:

Para obtener más información sobre el control de la exposición y

eliminación de residuos, véanse las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento:

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de carácter técnico (p.ej. Ventilación local y general): No hay datos disponibles.

Manipulación: Procurar buena ventilación de los locales; según el caso, instalar

aspiración localizada en el lugar de trabajo. Para pulverizar el producto utilizar una mascarilla. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar

los gases/vapores/aerosoles.

Medidas para evitar el

contacto:

No hay datos disponibles.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase

almacenamiento seguro: bien cerrado.

Materiales de embalaje

seguros:

No hay datos disponibles.

7.3 Usos específicos finales: No hay recomendaciones adicionales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

Determinación química	Tipo	Valores Límite de Exposición		Fuente
metanol	TWA	200 ppm	260 mg/m3	UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, en su forma enmendada (12 2009)
metanol	VLA-ED	200 ppm	266 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional, en su forma enmendada (2016)

Consulte la última edición del texto original adecuado y póngase en contacto con un higienista industrial, un profesional similar o agencias locales para obtener más información.

Directrices de exposición



Versión: 1.3

Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Determinación química	Tipo	Fuente
metanol	Clasificación de riesgo a la piel: Absorción potencial a través de la piel.	UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, en su forma enmendada
metanol	Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo Indicativa	UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, en su forma enmendada
metanol	Clasificación de riesgo a la piel: Absorción potencial a través de la piel.	España. Límites de Exposición Ocupacional, en su forma enmendada

Valor Límite Biológico

No se han indicado límites de exposición biológica para el/los componente(s).

Valores DNEL

Observaciones: Valores DNEL

Componente crítico	Тіро	Ruta de exposición	Advertencias para la salud	Observaciones
4,4'- Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a corto plazo; 1 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
, , , , ,	Population générale	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 1,76 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 3,25 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	inhalación	Sistémico, a corto plazo; 1,76 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Sistémico, a corto plazo; 3,52 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Dérmico	Sistémico, a corto plazo; 0,5 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 0,5 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo; 0,5 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Dérmico	Locales, largo plazo; 21 µg/cm2	Sensibilización de la piel
	Population générale	Dérmico	Locales, corto plazo; 21 µg/cm2	Sensibilización de la piel
	Trabajadores	Dérmico	Locales, corto plazo; 0,23 mg/cm2	Sensibilización de la piel
	Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 1 mg/kg	Toxicidad aguda
	Population générale	Dérmico	Locales, largo plazo; 21 µg/cm2	Sensibilización de la piel
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Population générale	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
metanol	Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a corto plazo; 20 mg/kg	Toxicidad aguda
	Population générale	inhalación	Locales, corto plazo; 26 mg/m3	Toxicidad aguda
	Population générale	inhalación	Sistémico, a corto plazo; 26 mg/m3	Toxicidad aguda
	Population générale	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 4 mg/kg	Toxicidad aguda
	Population générale	Dérmico	Sistémico, a corto plazo; 4 mg/kg	Toxicidad aguda
	Trabajadores	inhalación	Sistémico, a corto plazo; 130 mg/m3	Toxicidad aguda
	Population générale	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 26 mg/m3	Toxicidad aguda
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado



Versión: 1.3

Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 20 mg/kg	Toxicidad aguda
Population gén	érale Oral	Sistémico, a corto plazo; 4 mg/kg	Toxicidad aguda
Trabajadores	inhalación	Locales, corto plazo; 130 mg/m3	Toxicidad aguda
Trabajadores	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 130 mg/m3	Toxicidad aguda
Population gén	érale inhalación	Locales, largo plazo; 26 mg/m3	Toxicidad aguda
Population gén	érale Ojos	efecto local;	Ningún peligro identificado
Population gén	érale Oral	Sistémico, a largo plazo; 4 mg/kg	Toxicidad aguda
Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 130 mg/m3	Toxicidad aguda

Valores PNEC

Observaciones: Valores PNEC

Componente crítico	Compartimento medioambiental	Valores PNEC	Observaciones
4,4'- Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	Acuático (agua dulce)	11,5 μg/l	
· · · · ·	Acuático (agua marina)	1,15 μg/l	
	Tierra	0,099 mg/kg	
	Sedimento (agua de mar)	0,023 mg/kg	
	Sedimento (agua dulce)	0,229 mg/kg	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l	
metanol	Sedimento (agua de mar)	7,7 mg/kg	
	Sedimento (agua dulce)	77 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	20,8 mg/l	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l	
	Acuático (agua marina)	2,08 mg/l	
	Tierra	100 mg/kg	

8.2 Controles de la exposición

Controles Técnicos

Apropiados:

No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

cara:

gafas de seguridad

Protección de las Manos: Información adicional: Guantes de NBR/nitrilo, Guantes de butylo (IIR)

Protección de la Piel y del

Cuerpo:

Ropa protectora

Protección respiratoria: En caso de formación de vapores/aerosols: Aparato filtrador, filtro de

combinación A-P2 para uso breve

Medidas de higiene: Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de

manipular la sustancia. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada. No fumar ni comer o beber durante el trabajo. Protección

preventiva de la piel con pomada protectora.



Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Nombre del producto: SILIKOPON® ED

Controles Observar las normas medioambientales sobre las medidas de control de la

medioambientales: exposición ambiental.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma/estado: líquido

Forma/Figura: líquido viscoso Color: amarillento Olor: Característico Olor, umbral: no se mide Punto de congelamiento: no se mide Punto ebullición: no se mide Inflamabilidad: no se mide

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite superior de

explosividad (%):

no se mide

Límite inferior de no se mide

explosividad (%):

Punto de inflamación: 110 °C (DIN EN 22719)

Temperatura de no se mide

autoignición:

descomposición,

no se mide

temperatura de:

pH: No aplicable

Viscosidad

Viscosidad dinámica: 1.000 - 2.000 mPa.s (25 °C, DIN 53015) Vicosidad cinemática: 870 - 1739 mm2/s (25 °C, calculado)

flujo, tiempo de: No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble Solubilidad (otra): no se mide

Velocidad de disolución: No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto (n-

octanol/agua):

no se mide

Estabilidad de la

No hay datos disponibles.

dispersión:

Presión de vapor: no se mide Densidad relativa: no se mide

Densidad: 1,135 - 1,15 gcm3 (25 °C) (DIN 51757)

Densidad aparente: No hay datos disponibles.

Densidad relativa del no se mide

vapor:

Características de las partículas

Tamaño de partícula: No hay datos disponibles. Distribución No hay datos disponibles.

granulométrica:

Exposición al polvo: No hay datos disponibles. Área superficial específica: No hay datos disponibles.



Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Nombre del producto: SILIKOPON® ED

Carga superficial /potencial

zeta:

No hay datos disponibles.

Valoración:

Forma:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Valoración:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas: no se mide
Propiedades comburentes: no comburente
Temperatura mínima de no se mide

ignición:

corrosión metálica:

No es corrosivo para los metales.

Velocidad de evaporación: no se mide

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: Véase la sección "Reacciones peligrosas posibles".

10.2 Estabilidad química: El producto es estable bajo condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones

peligrosas:

La hidrólisis puede resultar en la formación de metanol en función de las

condiciones específicas de uso.

10.4 Condiciones que deben

evitarse:

Ninguno en almacenamiento y manejo adecuado.

10.5 Materiales incompatibles: Desconocido.

10.6 Productos de

Ninguno en almacenamiento y manejo adecuado.

descomposición peligrosos:

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: Véase más abajo para más información sobre los efectos

correspondientes.

Contacto con la Piel: Véase más abajo para más información sobre los efectos

correspondientes.

Contacto con los ojos: Véase más abajo para más información sobre los efectos

correspondientes.

Ingestión: Véase más abajo para más información sobre los efectos

correspondientes.

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

Producto: DL 50 (ETAmezcla): > 5.000 mg/kg

9/18



Versión: 1.3

Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Componentes:

4,4'-DL 50 (Rata, hembra): > 2.000 mg/kg

Isopropylidenedicyclohe xanol, oligomeric reaction products with 1-

chloro-2,3-epoxypropane

metanol DL 50 (Rata): 100 mg/kg

Contacto dermal

Producto: DL 50 (ETAmezcla): > 5.000 mg/kg

Componentes:

4,4'-DL 50 (Rata, Femenino, Masculino): > 2.000 mg/kg

Isopropylidenedicyclohe Sin clasificación

xanol, oligomeric

reaction products with 1chloro-2,3-epoxypropane

DL 50 (Rata): 300 mg/kg metanol

Inhalación

Producto: CL 50 (ETAmezcla, 4 h): > 40 mg/l Vapor

Componentes:

4,4'-Vapor, No hay datos disponibles. Polvos, nieblas y humos, No hay datos disponibles.

Isopropylidenedicyclohe

xanol, oligomeric

reaction products with 1chloro-2,3-epoxypropane

metanol CL 50 (Rata, 4 h): 3 mg/l Vapor

No aplicable, Polvos, nieblas y humos

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'-No hay datos disponibles.

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4.4'-OECD 404 (Conejo): No irritante

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol Literatura (Conejo): No irritante

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'-OECD 405 (Conejo): No irritante

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane



Versión: 1.3

Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

metanol (Conejo): No irritante

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- Prueba de ganglio linfático local (LLNA), OECD 429 (Ratón): Posibilidad de

Isopropylidenedicyclohex sensibilización en contacto con la piel.

anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol Prueba de Maximización, OCDE 406 (conejillo de indias): No irrita la piel.

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- No hay datos disponibles.

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol No clasificado

Mutagenicidad en Células Germinales

No hay datos disponibles.

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- Prueba de Ames (OECD 471): negativo

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol Prueba de Ames (OECD 471): negativo

ensavo de mutación genética (OECD 476): negativo

Ensayo de micronúcleos: negativo

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- No hay datos disponibles.

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol Ensayo de micronúcleos (OECD 474) intraperitoneal (Ratón, Femenino,

Masculino): negativo

aberración de los cromosomas intraperitoneal (Ratón, Femenino,

Masculino): negativo

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- No hay datos disponibles.

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol No clasificado

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única



Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Nombre del producto: SILIKOPON® ED

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- No hay datos disponibles.

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol Contacto dermal Ingestión Inhalación - vapor: nervios ópticos, Sistema

nervioso central. - Categoría 1 Provoca daños en los órganos.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- No hay datos disponibles.

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol No clasificado

Peligro por Aspiración

Producto: No clasificado

Componentes:

4,4'- No clasificado

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol No clasificado

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.;

Componentes:

4,4'- No hay datos disponibles.

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE)

2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.;

Otros peligros

Producto: Los riesgos para la salud de este producto se han calculado de

acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008. Véase la

sección 2 "Posibles riesgos".;

SECCIÓN 12. Información ecológica



Versión: 1.3

Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

12.1 Toxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- CL 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): Aproximado 11,5 mg/l

Isopropylidenedicyclohe xanol, oligomeric

reaction products with 1-

chloro-2,3epoxypropane

metanol CL 50 (Pez Sol de barnquias azules, 96 h): 15.400 mg/l Literatura

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- CE50 (Dafnia magna, 48 h): 18,3 mg/l Isopropylidenedicyclohe NOEC (Dafnia magna, 48 h): 10 mg/l

Isopropylidenedicyclohe xanol, oligomeric reaction products with 1-

chloro-2,3epoxypropane

metanol CE50 (Dafnia magna, 96 h): 18.260 mg/l Literatura

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 100 mg/l (OECD

Isopropylidenedicyclohex 201)

anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes), 96 h): Aproximado

22.000 mg/l (OECD 201) Literatura

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- CE50 (lodos activados, 3 h): > 1.000 mg/l (OECD 209)

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol CE50 (lodos activados, 3 h): > 1.000 mg/l (OECD 209) Literatura

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- NOEC (Oncorhynchus mykiss, 96 d): 7,5 mg/l

Isopropylidenedicyclohe xanol, oligomeric reaction products with 1-

chloro-2,3epoxypropane

metanol No hay datos disponibles.



Versión: 1.3

Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- NOEC (Dafnia magna, 48 d): 10 mg/l

Isopropylidenedicyclohe xanol, oligomeric reaction products with 1-

chloro-2,3epoxypropane

metanol No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- NOEC (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 100 mg/l (OECD

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-

2,3-epoxypropane

metanol No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- CE50 (lodos activados, 3 h): > 1.000 mg/l (OECD 209)

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol CE50 (lodos activados, 3 h): > 1.000 mg/l (OECD 209) Literatura

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- 0 % (28 d, OECD 301 D) El producto no es biodegradable., aeróbico

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol 98 % (28 d, (COD; test screening OCDE modif. / OCDE 301 E)) Estudio

propio El producto es fácilmente biodegradable., aeróbico

Relación DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- No hay datos disponibles.

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:



Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Nombre del producto: SILIKOPON® ED

4,4'- No hay datos disponibles.

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol Leuciscus idus (Carpa dorada), Factor de Bioconcentración (BCF): < 10

(medido) Ninguna bioacumulación significante.

Coeficiente de Partición n-octanol/agua (log Kow)

Producto: Log Kow: no se mide

Componentes:

4,4'- Log Kow: 3,84

Isopropylidenedicyclohex anol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

metanol Log Kow: -0,77

12.4 Movilidad en el suelo:

Producto No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- No hay datos disponibles.

Isopropylidenedicyclohexano I, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-

epoxypropane

metanol tierra - Log Koc: 1 (calculado) No se espera ser absorbido por el suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Producto No hay datos disponibles.

Componentes:

4,4'- Sustancia MPMB no clasificada Isopropylidenedicyclohexano Sustancia PBT no clasificada

I, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-

epoxypropane

metanol Sustancia MPMB no clasificada,

Sustancia PBT no clasificada

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

Producto: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

Componentes:

4,4'- No hay datos disponibles.

Isopropylidenedicyclohexano I, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-

epoxypropane



Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Nombre del producto: SILIKOPON® ED

metanol La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos:

Otros peligros

Producto: El producto se clasifica como claramente peligroso para el agua

(de acuerdo con AwSV:Ordenanza sobre sistemas para la manipulación de sustancias contaminantes del agua). Evitar que penetre en el suelo, en las vías acuáticas o en el alcantarillado.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información general: No hay datos disponibles.

Métodos de eliminación: Bajo observación de las normas locales en vigor debe ser llevado a una

incineradora para residuos especiales.

Envases Contaminados: Al entregar envases vacíos sucios para su utilización o eliminación, se

debe advertir del posible peligro.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Nº ONU/ID

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Legislación de la UE

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones aplicables a la



Versión: 1.3

Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

comercialización y uso:

Determinación química	No. CAS	Concentración	El envase deberá ir marcado de forma visible, legible e indeleble con las siguientes indicaciones:
metanol	67-56-1		ningunos

UE. Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes: No aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Para este producto no se llevó a cabo la evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

ADR - Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera: ADN - Convenio europeo relativo al transporte de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; AGW - Occupational exposure limit; ASTM - Sociedad Americana para Pruebas y Materiales; AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; BSB - Biochemical oxygen demand; c.c. - recipiente cerrado; CAS -Sociedad para la adjudicación de los números CAS; CESIO - Comité Europeo de tensioactivos orgánicos y productos intermedios; CSB - Chemical oxygen demand; DMEL -Nivel deducido de mínimo efecto; DNEL - Nivel sin efecto derivado; EbC50 - median concentration in terms of reduction of growth; EC - Effective concentration; EINECS -Catálogo Europeo de productos químicos; EN - European norm; ErC50 - median concentration in terms of reduction of growth rate: GGVSEB - Reglamento de sustancias peligrosas por carretera, por ferrocarril y por vía; GGVSee - Reglamento de sustancias peligrosas por mar; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; GMO - Organismo genéticamente modificado; IATA - Asociación del Transporte Aéreo Internacional; ICAO -Organización Internacional de Aviación Civil; IMDG - Código Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Marítima; ISO - Organización Internacional para la Normalización; LD/LC lethal dosis/concentration; LOAEL - La dosis más baja de una sustancia química administrada en la que se observaron daños aún en el experimento con animales.; LOEL - La dosis más baja de una sustancia química administrada en la que se observaron efectos aún en el experimento con animales.; M-Factor - multiplying factor; NOAEL - La dosis más alta de una sustancia que, incluso en el caso de una ingestión duradera, no deja daños visibles y medibles.; NOEC - Concentración sin efecto observable; NOEL - Dosis sin efecto observable; o.c. - recipiente abierto; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico: OEL - Valores límite de aire en el puesto de trabajo: PBT - Persistente, bioacumulativa, tóxica; PNEC - Concentración prevista en cada medio ambiental en la que no hay más efectos dañinos al medio ambiente.; REACH - Registro REACH; RID - Sistema para el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril; SVHC - Sustancias particularmente alarmantes; TA - Guía Técnica; TRGS - Normas Técnicas para Sustancias Peligrosas; vPvB - muy persistente y muy bioacumulable; WGK - Clase de contaminante del agua

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

No hay datos disponibles.



Versión: 1.3

Fecha de asunto:: 18.03.2019 Fecha de revisión: 13.09.2021 Reemplaza al de fecha: 06.04.2020

Información sobre formación: Deberán respetarse las especificaciones nacionales para instruir a los

empleados.

Información sobre revisión Los cambios desde la última versión serán destacados en la margen. Esta

versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Exención de responsabilidad:

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.