

K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última emisión: -Número de HDS:

08.09.2023 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023 1.0 11269562-00001

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : K-OBIOL C.E. 2.5

Código del producto Article/SKU: 05977753 UVP: 79441320 Specification:

102000020886

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor 2022 Environmental Science

S. de R. L. de C.V.

Domicilio : BLVD. Miguel de Cervantes Saavedra No. 259, Granada

Ciudad de México, México 11520

Teléfono : (52) 800 266 0247

Teléfono de emergencia CHEMTREC +52 55 8526 4930; (24/7)

Lada sin costo (toll free): 800 681 9531 (24/7)

SINTOX: (55) 98 6659 Lada sin costo

(toll free): 800 009 2800

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Insecticida

Restricciones de uso No aplicable

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables : Categoría 3

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Lesiones oculares gra-

ves/irritación ocular

Categoría 1

Toxicidad a la reproducción Categoría 2

Toxicidad sistémica específi- : ca de órganos blanco - ex-

posición única

Categoría 3

Peligro de aspiración Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023 1.0

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia Peligro

H226 Líquido y vapores inflamables. Indicaciones de peligro

> H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o si se inhala. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración

en las vías respiratorias.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d Susceptible de dañar al feto.

Consejos de prudencia Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un mé-

dico. P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P331 NO provocar el vómito.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimina-



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

ción de residuos aprobada.

Otros peligros

Pueden ocurrir sensaciones cutáneas, como quemaduras o picazón en la cara y mucosas. Sin embargo, estas sensaciones no causan lesiones y son de naturaleza transitoria (máximo 24 horas).

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Concentrado emulsionable (EC)

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-	51-03-6	>= 20 -< 30
propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO)		
Xileno	1330-20-7	>= 20 -< 30
Etilbenceno	100-41-4	>= 5 -< 10
Ácido bencenosulfónico, derivados de alquilo	68953-96-8	>= 3 -< 5
mono-C11-13 ramificado, sales de calcio		
Deltametrina	52918-63-5	>= 1 -< 5
2-Metil-1-propanol	78-83-1	>= 1 -< 3
Tolueno	108-88-3	>= 0.1 -< 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Si no está respirando, suministre respiración artificial.

Si la respiración es difícil, darle oxígeno.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

agua en abundancia.

Quitar la ropa y los zapatos contaminados.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos

con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.

Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están

puestos.

Consultar inmediatamente un médico.



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

En caso de ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Si se presentan vómitos, incline a la persona hacia adelante. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de informa-

ción toxicológica.

Enjuague la boca completamente con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados

El producto causa irritación de los ojos, piel y membranas

mucosas.

Parestesia cutánea y ocular que puede ser grave

Usualmente transitorio con resolución dentro de las 24 horas

Estornudos

Tos

espasmos musculares

malestar pectoral

anorexia letargia

Edema pulmonar

Postración

Hiperreacción de las vías respiratorias

Estremecimiento Somnolencia Vértigo Coma

Visión borrosa Convulsiones Dolor de cabeza

Náusea
Diarrea
Vómitos
Palpitación
Dolor abdominal
taquicardia
hipotensión

Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en

las vías respiratorias.

Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Susceptible de dañar al feto.

El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y

provocar una irritación.

Este producto contiene un piretroide.

El envenenamiento con piretroide no debe confundirse con un

envenenamiento de carbamato u organofosforado.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).

Notas especiales para un medico tratante

No hay un antídoto específico disponible.

Tratamiento inicial: sintomático.

Oxígeno o respiración artificial si es preciso.

Mantener el tracto respiratorio libre.



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Monitorear: funciones respiratorias y cardiacas. Contraindicación: derivados de adrenalina.

Se debe considerar el lavado gástrico en casos de ingestión significativa solo durante las primeras 2 horas. Sin embargo, siempre es aconsejable la aplicación de carbono activado y

sulfato de sodio.

Se debe dar benzodiazepina (por ejemplo, diazepam) en casos de convulsiones de acuerdo con los regímenes estándar.

Se puede usar fenobarbital si no es efectiva. La recuperación es espontánea y sin secuelas.

Se puede considerar la aplicación de aceites o lociones que contienen vitamina E en casos de irritación cutánea.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Compuestos de bromo Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de metal óxidos de azufre

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Retire todas las fuentes de ignición. Utilice equipo de protección personal.

Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la

sección 8).



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Precauciones relativas al medio ambiente

: No dispersar en el medio ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por con-

tención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales de contención y limpieza

: Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Empape con material absorbente inerte.

Suprimir (sofocar) los gases/vapores/neblinas con un chorro

de agua pulverizada.

Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un

contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes.

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Ventilación Local/total : Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación

de escape local.

Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación antide-

flagrante.

Consejos para una manipu-

lación segura

No poner en contacto con piel ni ropa.

Evitar respirar nieblas o vapores.

No tragar.

No ponerlo en los ojos.

Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación

sobre exposición en el lugar de trabajo.

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Medidas de higiene : Si es probable una exposición a químicos durante el uso típi-

co, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas de

seguridad cerca del área de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Guardar bajo llave.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Sustancias y mezclas auto-reactivas

Peróxidos orgánicos Sólidos inflamables Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos

Sustancias y mezclas auto-térmicas

Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten ga-

ses inflamables Explosivos Gases

Sustancias y mezclas extremadamente tóxicas.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Xileno	1330-20-7	VLE-PPT	100 ppm	NOM-010- STPS-2014
		VLE-CT	150 ppm	NOM-010- STPS-2014
		TWA	20 ppm	ACGIH
Etilbenceno	100-41-4	VLE-PPT	20 ppm	NOM-010- STPS-2014
		TWA	20 ppm	ACGIH
2-Metil-1-propanol	78-83-1	VLE-PPT	50 ppm	NOM-010- STPS-2014
		TWA	50 ppm	ACGIH
Tolueno	108-88-3	VLE-PPT	20 ppm	NOM-010- STPS-2014
		TWA	20 ppm	ACGIH



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentra- ción permi- sible	Bases
Xileno	1330-20-7	Acidos me- tilhipúricos	Orina	Al final del turno de traba- jo	1.5 g/g creatinina	MX BEI
		Acidos metilhipúricos	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea po- sible después de que cese la exposi- ción)	1.5 g/g creatinina	ACGIH BEI
Etilbenceno	100-41-4	Suma de ácido man- délico y ácido fenil- glioxilico	Orina	Al final del turno del últi- mo día de la semana de traba- jo	0.7 g/g creatinina	MX BEI
		Suma del ácido man- délico y el ácido fenil- glioxílico	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea po- sible después de que cese la exposi- ción)	0.15 g/g creatinina	ACGIH BEI
Tolueno	108-88-3	o-Cresol	Orina	Al final del turno de traba- jo	0.5 mg/l	MX BEI
		Acido hipú- rico	Orina	Al final del turno de traba- jo	1.6 g/g creatinina	MX BEI
		Tolueno	Sangre	Previo al último turno de la sema- na de	0.05 mg/l	MX BEI



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

		trabajo		
Tolueno	en sangre	Antes del últi- mo turno de la semana de traba- jo	0.02 mg/l	ACGIH BEI
Tolueno	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea po- sible después de que cese la exposi- ción)	0.03 mg/l	ACGIH BEI
o-Cresol	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea po- sible después de que cese la exposi- ción)	0.3 mg/g creatinina	ACGIH BEI

Medidas de ingeniería

Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de

trabajo.

Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación

de escape local.

Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación antide-

flagrante.

Protección personal

Protección respiratoria : Si no hay una ventilación de escape adecuada local o la

evaluación de exposición muestra una exposición fuera de los lineamientos recomendados, utilice protección respirato-

ria.

Filtro tipo : Tipo particulados combinados y gas orgánico/vapor

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas

teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. El tiempo de ruptura no está determinado para el producto. Cámbiese los guantes

a menudo!

Protección de los ojos : Use el siguiente equipo de protección personal:

Deben usarse gafas resistentes a productos químicos.

En caso de probables salpicaduras, use:

Pantalla facial

Protección de la piel y del

cuerpo

Elija las ropas de seguridad adecuadas con base en los datos de resistencia química y en una evaluación del potencial

de exposición local.

Use el siguiente equipo de protección personal:

Si la evaluación muestra que hay un riesgo por atmósferas explosivas o combustiones espontáneas, use ropa protectora

antiestática retardante de fuego.

El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delanta-

les, botas, etc.).

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : ámbar

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 4.5 - 7 (23 °C)

Concentración: 1 % agua deionizada

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 28 °C

Tasa de evaporación : 5 - 45



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Flamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

uporior

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 0.96 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Energía mínima de ignición : Sin datos disponibles

Tamaño de las partículas : No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Líquido y vapores inflamables.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas.

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Materiales incompatibles : Oxidantes

peligrosos

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Productos de descomposición :

Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 710 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): 3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 423

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5.2 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Xileno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3,523 mg/kg

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.1.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 27.571 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 4,200 mg/kg



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Etilbenceno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3,500 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 17.8 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg

Ácido bencenosulfónico, derivados de alquilo mono-C11-13 ramificado, sales de calcio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 1,000 - 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Deltametrina:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 87 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0.6 mg/l

Tiempo de exposición: 6 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

2-Metil-1-propanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 3,350 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 18.18 mg/l

Tiempo de exposición: 6 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, hembra): 2,460 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Tolueno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 28.1 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

13 / 33



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO):

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Valoración : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

Xileno:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Ácido bencenosulfónico, derivados de alquilo mono-C11-13 ramificado, sales de calcio:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Deltametrina:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

2-Metil-1-propanol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Tolueno:

Especies : Conejo

Método : Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.4.

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Componentes:

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO):

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Método : Directrices de prueba OECD 405

Xileno:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Ácido bencenosulfónico, derivados de alquilo mono-C11-13 ramificado, sales de calcio:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Deltametrina:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

2-Metil-1-propanol:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos Método : Directrices de prueba OECD 405

Tolueno:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO):

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Xileno:

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Vías de exposición : Contacto con la piel



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Especies : Ratón Resultado : negativo

Ácido bencenosulfónico, derivados de alquilo mono-C11-13 ramificado, sales de calcio:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Deltametrina:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler
Vías de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

2-Metil-1-propanol:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Tolueno:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Método : Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.6.

Resultado : negativo

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Xileno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de intercambio de cromátidas her-

manas in vitro en mamíferos

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de letales dominantes en roedores

(células germinales) (in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Contacto con la piel

Resultado: negativo

Etilbenceno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de síntesis de ADN no programada

(UDS) con células de hígado de mamífero in vivo

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inhalación

Método: Directrices de prueba OECD 486

Resultado: negativo

Ácido bencenosulfónico, derivados de alquilo mono-C11-13 ramificado, sales de calcio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Deltametrina:



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN

no programada en células mamarias (in vitro) Método: Directrices de prueba OECD 482

Resultado: negativo

2-Metil-1-propanol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleo in vitro

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Tolueno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vivo en

médula ósea de mamíferos, análisis cromosómico)

Especies: Rata

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de letales dominantes en roedores

(células germinales) (in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Método: Directrices de prueba OECD 478



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO):

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 107 semanas

Método : Directrices de prueba OECD 451

Resultado : negativo

Xileno:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 103 semanas
Resultado : negativo

Etilbenceno:

Especies : Rata

Vía de aplicación : inhalación (vapor) Tiempo de exposición : 104 semanas

Resultado : positivo

Observaciones : El mecanismo o modo de acción puede no ser pertinente en

humanos.

Deltametrina:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión

Método : Directrices de prueba OECD 453

Resultado : negativo

Tolueno:

Especies : Rata

Vía de aplicación : inhalación (vapor)
Tiempo de exposición : 103 semanas
Resultado : negativo

Especies : Ratón

Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 24 Meses Resultado : negativo

Toxicidad para la reproducción

Susceptible de dañar al feto.

Componentes:

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO):



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Xileno:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva de una

generación Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Etilbenceno:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Inhalación

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Ácido bencenosulfónico, derivados de alquilo mono-C11-13 ramificado, sales de calcio:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en tres

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Deltametrina:



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

2-Metil-1-propanol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Método: OPPTS 870.3800 Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Tolueno:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: positivo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

con base en experimentos con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Producto:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Componentes:

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO):

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Xileno:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

2-Metil-1-propanol:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar somno-

lencia o vértigo.

Tolueno:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

Componentes:

Xileno:

Vías de exposición : inhalación (vapor) Órganos Diana : Aparato auditivo

Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud en

animales a concentraciones de > 0,2 a 1 mg/l/6h/d.

Etilbenceno:

Vías de exposición : inhalación (vapor) Órganos Diana : Aparato auditivo

Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud en

animales a concentraciones de > 0.2 a 1 mg/l/6h/d.

Deltametrina:

Valoración : No se observaron efectos significativos a la salud en animales

a concentraciones de 100 mg/kg de peso corporal o menos.

Tolueno:

Vías de exposición : Inhalación

Órganos Diana : Sistema nervioso central

Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO):

Especies : Rata

NOAEL : 1,323 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 7 Semana

Xileno:

Especies : Rata

LOAEL : > 0.2 - 1 mg/l
Vía de aplicación : inhalación (vapor)
Tiempo de exposición : 13 Semana

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata

LOAEL : 150 mg/kg

Vía de aplicación : Ingestión

Tiempo de exposición : 90 Días

Etilbenceno:

Especies : Rata
LOAEL : 0.868 mg/l
Vía de aplicación : inhalación (vapor)
Tiempo de exposición : 13 Semana

Especies : Rata

NOAEL : 75 mg/kg

LOAEL : 250 mg/kg

Vía de aplicación : Ingestión

Método : Directrices de prueba OECD 408

Ácido bencenosulfónico, derivados de alquilo mono-C11-13 ramificado, sales de calcio:

Especies : Rata

LOAEL : > 100 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 9 Meses

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Deltametrina:

Especies : Perro

NOAEL : 1 mg/kg

LOAEL : 10 mg/kg

Vía de aplicación : Ingestión

Tiempo de exposición : 52 Semana

Método : Directrices de prueba OECD 452

2-Metil-1-propanol:

Especies : Rata



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

NOAEL : > 1,450 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 90 Días

Método : Directrices de prueba OECD 408

Especies : Rata

NOAEL : >= 7.5 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (vapor)

Tiempo de exposición : 17 Semana

Tolueno:

Especies : Rata LOAEL : 1.875 mg/l Vía de aplicación : inhalación (vapor)

Tiempo de exposición : 6 Meses

Especies : Rata

NOAEL : 625 mg/kg

Vía de aplicación : Ingestión

Tiempo de exposición : 13 Semana

Toxicidad por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Componentes:

Xileno:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

Etilbenceno:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

2-Metil-1-propanol:

La sustancia o mezcla causa preocupación, debido a la suposición de que provoca un riesgo de toxicidad por aspiración a los humanos.

Tolueno:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

Tolueno:

Inhalación : Órganos Diana: Sistema nervioso central

Síntomas: Trastornos neurológicos



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO):

Toxicidad para peces CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): 3.94 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.51 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3.89

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.824

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.18 mg/l

Tiempo de exposición: 35 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.03 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Xileno:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 13.5 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 10 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Danio rerio (pez zebra)): > 0.1 - < 1 mg/l

Tiempo de exposición: 35 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y EL10 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 - 10 mg/l



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023 1.0

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

NOEC: > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Etilbenceno:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 4.2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.8 - 2.4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3.6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3.4

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 0.96 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Nitrosomonas sp.): 96 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Ácido bencenosulfónico, derivados de alquilo mono-C11-13 ramificado, sales de calcio:

Toxicidad para peces CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 1 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10 - 100

mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

> 10 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

> 1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para peces (Toxi-NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 0.1 - 1 mg/l



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

cidad crónica) Tiempo de exposición: 72 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Deltametrina:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.15 μg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Gammarus fasciatus (Camarón de agua dulce)):

 $0.0003 \mu g/l$

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Chlorella vulgaris (alga dulceacuícola)): > 0.47 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.017 µg/l

Tiempo de exposición: 260 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0041 µg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 0.3 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

2-Metil-1-propanol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 1,430 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia pulex (Pulga de agua)): 1,100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1,799

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 117

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 20 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

Tolueno:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus kisutch (salmón plateado)): 5.5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 3.78 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 10 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus kisutch (salmón plateado)): 1.39 mg/l

Tiempo de exposición: 40 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 0.74 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Nitrosomonas sp.): 84 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 0 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301D

Xileno:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: > 70 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301F

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Etilbenceno:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 70 - 80 % Tiempo de exposición: 28 d

Ácido bencenosulfónico, derivados de alquilo mono-C11-13 ramificado, sales de calcio:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Método: Directrices de prueba OECD 301E

Observaciones: Basado en datos de materiales similares



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023 1.0

Deltametrina:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 0 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301F

2-Metil-1-propanol:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 74 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301D

Tolueno:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 80 % Tiempo de exposición: 20 d

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido de piperonilo/PBO):

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 5

Xileno:

Coeficiente de reparto n-

: log Pow: 3.16

octanol/agua

Observaciones: Cálculo

Etilbenceno:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3.6

Ácido bencenosulfónico, derivados de alquilo mono-C11-13 ramificado, sales de calcio:

Coeficiente de reparto nlog Pow: 4.595

octanol/agua Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, A.8

Deltametrina:

Bioacumulación Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (BCF): 1,400

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 6.4

2-Metil-1-propanol:

Coeficiente de reparto n-

log Pow: 1

octanol/agua Método: Directriz de Prueba de la OCDE 117



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Tolueno:

Bioacumulación : Especies: Leuciscus idus (Orfe dorado)

Factor de bioconcentración (BCF): 90

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 2.73

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Es mejor utilizar la totalidad del producto de acuerdo con las

indicaciones de la etiqueta. Si es necesario desechar producto sin usar, siga las indicaciones de la etiqueta del contenedor

y la regulación local correspondiente. No elimine el desecho en el alcantarillado.

Envases contaminados : Siga las instrucciones en la etiqueta o el folleto del producto.

Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peli-

grosos.

No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 1992

Designación oficial de trans- : FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

porte

(Ethylbenzene, Deltamethrin)

Clase : 3
Riesgo secundario : 6.1
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3 (6.1)
Peligroso para el medio am-

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1992

Designación oficial de trans- : Flammable liquid, toxic, n.o.s.

porte

(Ethylbenzene, Deltamethrin)

Clase : 3
Riesgo secundario : 6.1
Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Flammable Liquids, Toxic

Instrucción de embalaje : 366



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de la última emisión: -Fecha de revisión: Número de HDS:

08.09.2023 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023 1.0 11269562-00001

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 355

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU UN 1992

FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. Designación oficial de trans-

porte (Ethylbenzene, Deltamethrin, 2-(2-Butoxyethoxy)ethyl 6-

propylpiperonyl ether (Piperonyl butoxide/PBO))

Clase 3 Riesgo secundario 6.1 Grupo de embalaje Ш 3 (6.1) Etiquetas F-E, S-D Código EmS

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

Contaminante marino

NOM-002-SCT

Número ONU UN 1992

LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P. Designación oficial de trans-

porte

(Etilbenceno, Deltametrina)

Clase 3 Riesgo secundario 6.1 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 3 (6.1)

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

NOM-165-SEMARNAT-2013, Que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

Componentes CAS No. MPU (kg/año) Transferen-

cia/Emisión (kg/año)

Xileno 1330-20-7 5000 kg/año 1000 kg/año

MPU: Umbral aplicable de reporte cuando la sustancia, pura o en mezcla con una composición mayor al 1% en peso, es utilizada en las actividades industriales de los establecimientos sujetos a reporte o es producida por ellos

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos, : Tolueno

Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para Ela-

borar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

Tipo de producto Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artró-

podos



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Substancia activa : 25 g/l

Deltametrina

250 g/l

Éter de 2-(2-butoxietoxi)etilo y de 6-propilpiperonilo (butóxido

de piperonilo/PBO)

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión : 08.09.2023

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

ACGIH BEI : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)

MX BEI : Norma Oficial Mexicana NOM-047-SSA1-2011. Salud am-

biental-Indices biológicos de exposición para el personal ocu-

pacionalmente expuesto a sustancias químicas

NOM-010-STPS-2014 : Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes quí-

micos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes del Ambiente

Laboral

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

NOM-010-STPS-2014 / VLE- : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiem-

p

NOM-010-STPS-2014 / VLE- : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiem-

CT po, de corto tiempo

AllC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia: ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón): ErCx -Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia: GHS - Sistema Globalmente Armonizado: GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio: IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer: IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO -Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inven-



K-OBIOL C.E. 2.5

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 08.09.2023 11269562-00001 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

tario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Fuentes principales de datos : utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad

Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, http://echa.europa.eu/

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

MX / 1X