

ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

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

Nombre del producto : ACTELLIC 50 CE
Producto No. : A5832C

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Insecticida

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables : Categoría 3 Categoría 4 Categoría 1 Categoría 1 Categoría 3
Toxicidad aguda (Oral)
Lesiones oculares graves : (Sistema respiratorio, Sistema nervioso central)
Sensibilización cutánea
Toxicidad sistémica :
específica de órganos blanco :
- exposición única :
Peligro de aspiración :

: Categoría 1



ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia :

Peligro
H226 Líquido y vapores inflamables.

Indicaciones de peligro :

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H370 Provoca daños en los órganos.

Consejos de prudencia :

Prevención:

P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. - No fumar.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.
P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.
P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.
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

ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación:

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

Otros peligros

Este producto contiene un compuesto de anticolinesterasa. No use ni manipule tales productos si el médico lo desaconseja.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
pirimiphos-methyl	29232-93-7	>= 30 -<50
solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	>= 30 -<50
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2	>= 3 -<10
4-methylpentan-2-one	108-10-1	>= 1 -<10
2-methylpropan-1-ol	78-83-1	>= 1 -<3

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.
- En caso de inhalación : Lleve a la víctima al aire fresco.
Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial.
Mantener al paciente en reposo y abrigado.
Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
- En caso de contacto con la piel : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.
Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.
Lávese inmediatamente con agua abundante.



ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

- En caso de contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto. Consulte inmediatamente a un médico.
- En caso de ingestión : En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. NO provocar el vómito. El envenenamiento produce efectos asociados con la actividad anticolinérgica que podrían incluir:
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Náusea
Diarrea
Vómitos
Considere la posibilidad de tomar muestras de sangre venosa para la determinación de la actividad de la colinesterasa en sangre (use el tubo de heparina)
- Notas especiales para un médico tratante : Administrar sulfato de atropina como antídoto. Antídotos específicos son oximas (por ejemplo Pralidoxima) o toxogonina®

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Medios de extinción - incendios pequeños
Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
Medios de extinción - incendios importantes
Espuma resistente a los alcoholes
No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar
- Agentes de extinción inadecuados : y extender el fuego.
Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).
Exposición a productos de descomposición puede causar problemas de salud.
Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.
No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.
Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.
- Métodos específicos de extinción : Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.
- Equipo de protección especial para los bomberos :



ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

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

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.
Retire todas las fuentes de ignición.
Preste atención al retorno de la llama.
Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.
- Precauciones ambientales : No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario.
Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Limpie a fondo la superficie contaminada.
Limpie con detergentes. Evite los disolventes.
Retener y eliminar el agua contaminada.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Consejos para una manipulación segura : Evite el contacto con los ojos y la piel.
No coma, beba, ni fume durante su utilización.
Utilícelo solamente en una zona que contenga equipo a prueba de llamas.
Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de materias combustibles.
Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
No fumar.
Física y químicamente estables durante al menos 2 años cuando se almacena en el recipiente de original de venta sin abrir a temperatura ambiente.
- Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento :



ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

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) TWA	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
pirimiphos-methyl	29232-93-7 64742-95-6	TWA VLE-PPT	mg/m ³ (Piel)	Syngenta Proveedor
solvent naphtha (petroleum), light arom.	108-10-1	VLE-CT	19 ppm 100 mg/m ³	NOM-010- STPS-2014
4-methylpentan-2-one		TWA STEL	20 ppm 75 ppm	NOM-010- STPS-2014
		VLE-PPT	20 ppm	ACGIH
		TWA	75 ppm	ACGIH
			50 ppm 50 ppm	NOM-010- STPS-2014
2-methylpropan-1-ol	78-83-1			ACGIH

Disposiciones de ingeniería

: La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso.
Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.
Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

Protección personal

Protección respiratoria

: Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Equipo respiratorio adecuado:

Respirador con media máscara facial.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/partículas) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos

Material : Caucho nitrilo
Tiempo de penetración : > 480 min
Espesor del guante : 0.5 mm



ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Observaciones	:	Usar guantes de protección. La elección de un guante apropiado no depende únicamente de su material sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de ruptura depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y, por lo tanto, debe ser medido en cada uno de los casos. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas. Siempre use gafas de seguridad cuando no se pueda excluir una posibilidad de contacto inadvertido del producto con los ojos. Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro Pantalla facial Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lleve cuando sea apropiado: Ropa impermeable El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual. Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar asesoramiento profesional adecuado.
Protección de los ojos	:	
Protección de la piel y del cuerpo	:	
Medidas de protección	:	

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	:	líquido, claro
Color	:	amarillo claro a marrón
Olor	:	aromático Sin datos
Umbral de olor	:	disponibles 4 - 8
pH	:	Concentración: 1 % w/v Sin datos disponibles
Punto de fusión/rango	:	Sin datos disponibles
Punto / intervalo de ebullición	:	46 °C
Punto de inflamación	:	



ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens

Índice de evaporación : Sin datos disponibles
 Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles
 Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior : Sin datos disponibles
 Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior : Sin datos disponibles
 Presión de vapor : Sin datos disponibles
 Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles
 Densidad : Sin datos disponibles
 Solubilidad : Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

: 1.02 g/cm³ (25 °C)

Solubilidad en otros disolventes : Miscible
 Disolvente: Agua
 Sin datos disponibles

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) :

Temperatura de auto-inflamación : 410 °C

Temperatura de descomposición

Viscosidad : Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : 4.61 mPa.s (40 °C) 8.08 mPa.s (20 °C) No explosivo

La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Propiedades explosivas : 35.3 mN/m, 25 °C

Propiedades comburentes :

Tensión superficial :

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Ninguno razonablemente previsible.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Posibilidad de reacciones peligrosas : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.
 Condiciones a evitar : No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.
 : No conocidos.
 : No se conocen productos de descomposición peligrosos.
 Materiales incompatibles :
 Productos de descomposición peligrosos :

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Ingestión
 Inhalación
 Contacto con la piel
 Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, hembra): 300 - 2,000 mg/kg
 Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una sola ingestión.
 DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg
 Toxicidad dérmica aguda : Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

Componentes:

pirimiphos-methyl:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1,414 mg/kg
 Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.04 mg/l
 : Tiempo de exposición: 4 h
 Prueba de atmosfera: polvo/niebla
 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación
 DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg
 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna
 Toxicidad dérmica aguda : toxicidad cutánea aguda

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): 3,952 mg/kg

4-methylpentan-2-one:

Toxicidad aguda por inhalación : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una inhalación a corto plazo.



ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

2-methylpropan-1-ol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): 2,830 - 3,350 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 - 2,460 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas**Producto:**

Especies : Conejo
Resultado : No irrita la piel

Componentes:**pirimiphos-methyl:**

Especies : Conejo
Resultado : No irrita la piel

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Resultado : Irrita la piel.

2-methylpropan-1-ol:

Resultado : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular**Producto:**

Especies : Conejo
Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Componentes:**pirimiphos-methyl:**

Especies : Conejo
Resultado : No irrita los ojos

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

4-methylpentan-2-one:

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

2-methylpropan-1-ol:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.



ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler
Especies : Conejillo de Indias
Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Componentes:

pirimiphos-methyl:

Especies : Conejillo de Indias
Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

pirimiphos-methyl:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

pirimiphos-methyl:

Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

pirimiphos-methyl:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No tóxico para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Componentes:

pirimiphos-methyl:

Órganos Diana : Sistema nervioso central
Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 1.

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio., La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única,



ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

categoria 3 con efectos narcóticos.

4-methylpentan-2-one:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio.

2-methylpropan-1-ol:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio., La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 3 con efectos narcóticos.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Componentes:

pirimiphos-methyl:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por aspiración

Componentes:

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

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

2-methylpropan-1-ol:

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

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 6.2 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.00048 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 8.27 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.22 mg/l



ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Punto final: Tasa de crecimiento
 Tiempo de exposición: 72 h

Componentes:

pirimiphos-methyl:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.404 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h
 CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.000314 mg/l
 Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h
 ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3.38 mg/l
 Toxicidad para las algas : Tiempo de exposición: 72 h
 NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.3 mg/l
 Punto final: Tasa de crecimiento
 Tiempo de exposición: 72 h
 1,000

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) :
 Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): < 0.025 mg/l
 Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.00005 mg/l
 Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : Tiempo de exposición: 21 d
 Toxicidad hacia los microorganismos : 1,000
 : CI50 (Pseudomonas putida): > 4.5 mg/l
 Tiempo de exposición: 6 h

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Toxicidad para peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 9.2 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h
 Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3.2 mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h
 Toxicidad para las algas : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2.6 - 2.9 mg/l
 Tiempo de exposición: 72 h
 Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento
 NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1 mg/l
 Tiempo de exposición: 72 h

ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1.23 mg/l
 Tiempo de exposición: 28 d
 Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2.14 mg/l
 Tiempo de exposición: 28 d

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2-methylpropan-1-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 1,430 mg/l
 Tiempo de exposición: 96 h
 NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 20 mg/l
 Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : Tiempo de exposición: 21 d
 CE50 (Daphnia pulex (Pulga de agua)): 1,100 mg/l
 Tiempo de exposición: 48 h
 CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1,799 mg/l
 Tiempo de exposición: 72 h
 Toxicidad para las algas :

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

pirimiphos-methyl:

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 4 - 6 d
 Observaciones: El producto no es permanente.

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

2-methylpropan-1-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.



ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

pirimiphos-methyl:

Bioacumulación : Observaciones: Alta bioacumulación potencial.
 Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) : Pow: 3.9 (20 °C)
 : pH: 4
 : Pow: 4.2 (20 °C)
 : pH: 5 - 7

Movilidad en suelo

Componentes:

pirimiphos-methyl:

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: Baja movilidad en el suelo.
 Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 8.3 d
 : Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)
 : Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos nocivos

Componentes:

pirimiphos-methyl:

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

solvent naphtha (petroleum), light arom.:

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

4-methylpentan-2-one:

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

2-methylpropan-1-ol:

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).



ACTELLIC 50 CE

Versión 2.0 Fecha de revisión: 10/11/2018 Número de HDS: S1395917746 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

- Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.
No elimine el desecho en el alcantarillado.
Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración.
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.
Vacíe el contenido restante.
- Envases contaminados : Enjuague los recipientes tres veces.
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.
No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

- Número ONU : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Designación oficial de transporte : (METHYL ISOBUTYL KETONE AND SOLVENT NAPHTHA)
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3

IATA-DGR

- No. UN/ID : UN 1993
Designación oficial de transporte : Flammable liquid, n.o.s.
(METHYL ISOBUTYL KETONE AND SOLVENT NAPHTHA)
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Flammable Liquid
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 366
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 355

Código-IMDG

- Número ONU : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHYL ISOBUTYL KETONE AND SOLVENT NAPHTHA)
Designación oficial de transporte : 3 III 3 F-E, S-E si
Clase :
Grupo de embalaje :
Etiquetas :
Código EmS :
Contaminante marino : —



ACTELLIC 50 CE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
2.0	10/18/2018	S1395917746	

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

NOM-002-SCT

Número ONU	:	UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (METHYL
Designación oficial de transporte	:	ISOBUTYL KETONE AND SOLVENT NAPHTHA) 3 III 3
Clase	:	
Grupo de embalaje	:	
Etiquetas	:	

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) son con propósitos informativos solamente 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

Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, : No aplicable
 Productos Químicos Esenciales y Maquinas para
 Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

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

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH	:	Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
NOM-010-STPS-2014	:	Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos 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
ACGIH / STEL	:	Límite de exposición a corto plazo
NOM-010-STPS-2014 / VLE- PPT	:	Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo
NOM-010-STPS-2014 / VLE- CT	:	Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo, de corto tiempo

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; 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; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa



ACTELLIC 50 CE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
2.0	10/18/2018	S1395917746	

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 - Inventario 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; 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

Fecha de revisión : 10/18/2018

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales. 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

