

TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Código del producto : Article/SKU: 80212968 UVP: 80212968 Specification:

102000025842

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : 2022 Environmental Science AR SA

Domicilio : Juana Manso 205. 7° Piso. Puerto Madero

Buenos Aires, Argentina C1107CBE

Teléfono : +54 800 345 1957

Teléfono de emergencia : +54 11 5983-9431(CHEMTREC)

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Insecticida

Restricciones de uso : No aplicable

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 5

Efectos sobre o a través de la

lactancia

Toxicidad sistémica específi-

ca de órganos blanco - expo-

sición única

Categoría 1 (Sistema nervioso)

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) :

para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel. H362 Puede ser nocivo para los lactantes.

H370 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso). H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P260 No respirar nieblas o vapores.

P263 Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

ducto.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

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.

P308 + P311 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.
P321 Tratamiento específico (véanse las instrucciones complementarias sobre primeros auxilios de esta etiqueta).

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otros peligros no clasificables

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).

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

Imidacloprid	138261-41-3	>= 20 -< 25
Beta-Ciflutrina (ISO)	1820573-27-0	>= 10 -< 20
Glicerina	56-81-5	>= 10 -< 20
Ácido alquilnaftalenosulfónico, polímero con	68425-94-5	>= 2,5 -< 5
formaldehído, sal sódica		
Masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	>= 0,0015 -< 0,0025

Números CAS alternativos para algunas regiones

Nombre químico	Número(s) CAS alternativos
Masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-	2682-20-4, 26172-55-4
isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	
(3:1)	

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.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

jabón y 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

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito al menos de hacerlo

bajo el control del personal médico.

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Parestesia cutánea y ocular que puede ser grave

Usualmente transitorio con resolución dentro de las 24 horas

Estornudos

Tos Vértigo Náusea hipotensión Vómitos Somnolencia Diarrea

Dolor abdominal Temblores



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

> taquicardia Coma

Dolor de cabeza malestar pectoral

Postración anorexia Visión borrosa Palpitación Edema pulmonar

Hiperreacción de las vías respiratorias

Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel. Puede ser nocivo para los lactantes. Provoca daños en los órganos.

Este producto contiene un piretroide.

El envenenamiento con piretroide no debe confundirse con un

envenenamiento de carbamato u organofosforado.

Este producto contiene un nicotinoide.

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

Trate los síntomas y brinde apoyo.

Mantener el tracto respiratorio libre.

Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Monitorear: funciones respiratorias y cardiacas.

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.

Contraindicación: atropina.

Contraindicación: derivados de adrenalina. 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 DE LUCHA 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

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Óxidos de carbono Productos de combustión



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

peligrosos Óxidos de nitrógeno (NOx)

Compuestos clorados Compuestos de flúor Óxidos de metal

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 espe-

cial 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 VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia 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).

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

Empape con material absorbente inerte.

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. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Ventilación Local/total : Utilizar solamente con una buena ventilación.



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

Consejos para una manipu-

lación segura

Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la

lactancia.

No respirar nieblas o vapores.

No tragar.

Evite el contacto con los ojos.

Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.

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.

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

Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Guardar bajo llave.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

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

Agentes oxidantes fuertes

Sustancias y mezclas auto-reactivas

Peróxidos orgánicos

Explosivos Gases

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	Parámetros de control / Concen-	Bases
		exposición)	tración permisible	
Glicerina	56-81-5	CMP (Niebla)	10 mg/m ³	AR OEL

Medidas de ingeniería : Asegure una ventilación adecuada, especialmente en zonas

confinadas.

Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de

trabajo.

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 Tiempo de penetración : > 480 min



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

Espesor del guante : > 0,4 mm Índice de protección : Clase 6

Observaciones : Elegir los quantes de protección contra sustancias químicas

teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las 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.

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

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del

cuerpo

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

les, botas, etc.).

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

típico, 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.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : suspensión

Color : blanco, beige

Olor : característico

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 6 - 8 (23 °C)

Concentración: 100 %

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 93,3 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

Flamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles

Autoignición : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 1,16 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad

Hidrosolubilidad : dispersable

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 : 200 - 500 mPa.s (20 °C)

Tasa de corte de 20/seg

150 - 300 mPa.s (20 °C) Tasa de corte de 100/seg

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

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

Características de las partículas

Tamaño de las partículas : 0 - 2,5 µm

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

tarse

No conocidos.

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas

probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.044 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 423

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 2,03 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Componentes:

Imidacloprid:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón, macho): 131 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,323 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Beta-Ciflutrina (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 11 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala- : CL50 (Rata): 0,081 mg/l



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

ción Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Glicerina:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejillo de Indias): > 5.000 mg/kg

Ácido alquilnaftalenosulfónico, polímero con formaldehído, sal sódica:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 4.500 mg/kg

Masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 64 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0,171 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: Corrosivo para el tracto respiratorio.

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 87,12 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

Imidacloprid:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Beta-Ciflutrina (ISO):

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Glicerina:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Especies : Conejo



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Corrosivo después de 1 a 4 horas de exposición

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

Imidacloprid:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Beta-Ciflutrina (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Glicerina:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Ácido alquilnaftalenosulfónico, polímero con formaldehído, sal sódica:

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

Masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Observaciones : Con base en la corrosividad en la piel.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Componentes:

Imidacloprid:

Tipo de Prueba : Magnusson-Kligman-Test Vías de exposición : Contacto con la piel



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Beta-Ciflutrina (ISO):

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

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

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

Resultado : positivo

Valoración : Probabilidad o evidencia de la alta tasa de sensibilización de

la piel en humanos

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Imidacloprid:

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 aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo

Beta-Ciflutrina (ISO):

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 aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Glicerina:

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

mamífero in vivo Resultado: negativo



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

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

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

no programada en células mamarias (in vitro)

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Beta-Ciflutrina (ISO):

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 18 Meses
Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Glicerina:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 2 Años
Resultado : negativo

Toxicidad para la reproducción

Puede ser nocivo para los lactantes.

Componentes:

Imidacloprid:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Beta-Ciflutrina (ISO):

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 426



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Los estudios indican un peligro para los recién nacidos duran-

te el periodo de lactancia

Glicerina:

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

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso).

Componentes:

Beta-Ciflutrina (ISO):

Vías de exposición : Ingestión

Órganos Diana : Sistema nervioso

Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud de

los animales a concentraciones de 300 mg/kg de peso corpo-

ral o menos.

Vías de exposición : Contacto con la piel Órganos Diana : Sistema nervioso

Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud de

los animales a concentraciones de 1000 mg/kg de peso cor-

poral o menos.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Imidacloprid:

Especies : Ratón, macho LOAEL : 17 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión : 24 Meses

Glicerina:

Especies : Rata NOAEL : 0,167 mg/l LOAEL : 0,622 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023 1.1

Tiempo de exposición 13 Semana

Especies Rata

8.000 - 10.000 mg/kg NOAEL

Vía de aplicación Ingestión Tiempo de exposición 2 a

Especies Conejo 5.040 mg/kg NOAEL Vía de aplicación Contacto con la piel

Tiempo de exposición 45 Semana

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Imidacloprid:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 211 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50: 0,0027 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): >= 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 9,02 mg/l

Tiempo de exposición: 91 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EC10: 0,000056 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

1.000

crónica)

Toxicidad hacia los microor-

NOEC (lodos activados): 5.600 mg/l

ganismos

Tiempo de exposición: 3 h

Beta-Ciflutrina (ISO):



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023 1.1

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,068 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): > 0,0001 - 0,001

μg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

1.000.000

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 0,001 - 0,01

μg/l

Tiempo de exposición: 58 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

1.000.000

Glicerina:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 54.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.955 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

NOEC (Pseudomonas putida): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h Método: DIN 38 412 Part 8

Ácido alquilnaftalenosulfónico, polímero con formaldehído, sal sódica:

Toxicidad para peces CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 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

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

ma/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

ma/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EC10 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,19 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,16 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,0052

Tiempo de exposición: 48 h

NOEC (Skeletonema costatum): 0,00049 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,02 mg/l

Tiempo de exposición: 36 d

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,10 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

100

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Imidacloprid:

Biodegradabilidad Resultado: no se degrada rápidamente

Glicerina:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 92 % Tiempo de exposición: 30 d

Método: Directrices de prueba OECD 301D

Ácido alquilnaftalenosulfónico, polímero con formaldehído, sal sódica:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 62 %



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301B

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Imidacloprid:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,57

Beta-Ciflutrina (ISO):

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (BCF): 1.508 Método: Directrices de prueba OECD 305

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 5,8 - 5,9

Glicerina:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -1,75

Masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: < 1

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



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

orte N.O.S.

(beta-Cyfluthrin (ISO), Imidacloprid)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligroso para el medio am- : no

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans- : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

porte

(beta-Cyfluthrin (ISO), Imidacloprid)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

porte N.O.S.

(beta-Cyfluthrin (ISO), Imidacloprid)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : F-A, S-F
Contaminante marino : si

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.

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 SOBRE LA REGLAMENTACION

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

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas esencia- : No aplicable

les para la elaboración de estupefacientes.

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

podos



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

Substancia activa : 243,6 g/l

Imidacloprid

121,8 g/l

Beta-Ciflutrina (ISO)

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 29.03.2024

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Información adicional

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/

Texto completo de otras abreviaturas

AR OEL : HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO - TABLA DE

CONCENTRACIONES MAXIMAS PERMISIBLES

AR OEL / CMP : Concentración máxima permisible ponderada en el 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 - 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; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA



TEMPRID SC

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.12.2023 1.1 29.03.2024 11308401-00002 Fecha de la primera emisión: 06.12.2023

- 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

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no se válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

AR / 1X