

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : **CUCAL TRAMPA CUCARACHAS**
Código del producto : 4011428 (IIRD 08003)

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

Categoría de uso : Uso por el Público en general
Uso de la sustancia/preparado : Insecticida doméstico para insectos rastreros

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

SPOTLESS IBERIA S.A.
Llacuna 22, 4ª
08005 – BARCELONA
Tel. 93 638 25 69 Fax 93 638 40 59
Jcheca@spotlessgroup.eu

4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: : Tel. 93 638 25 69 en horario de oficinas
Instituto Nacional de Toxicología (24h): 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

2.2. Elementos de la etiqueta

R51/53 – TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, PUEDE PROVOCAR A LARGO PLAZO EFECTOS NEGATIVOS EN EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO.



PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños
S13: Manténgase lejos de animales, bebidas y piensos
S24/25: Evite el contacto con los ojos y la piel
S26: En caso de contacto con los ojos, lávese enseguida y abundantemente con agua y consultar a un especialista
S35: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles
S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Nombre	Identificador del compuesto	Clasificación de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008	%
1-((6-chloro-3-pyridinyl)methyl)-N-nitro-2-imidazolidinimine	(Numero EC) 428-040-8	Xn, R22-50/53	H302, H400, H410	0.25-1
Piriproxifeno	(Numero EC) 429-800-1	N R50/53	H400, H410	0.025-0.25

Texto completo de las frases R, H y EUH: ver Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Primeros auxilios generales : Retirar a la víctima de la zona contaminada. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Mantener al paciente en reposo. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. No dejar solo al intoxicado en ningún caso. Trasladar al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, llevar la etiqueta o el envase.

Primeros auxilios después de inhalación : Lleve la víctima al aire libre. Consúltese a un médico en caso de cualquier complicación.

Primeros auxilios después de contacto con la piel : Sacar la ropa contaminada. Lávese con abundante agua y jabón, sin frotar. Consúltese a un médico en caso de cualquier complicación.

Primeros auxilios después de contacto con los ojos : Lávese con agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Quitar las lentes de contacto. Consúltese a un médico en caso de cualquier complicación.

Primeros auxilios después de ingestión : Lávese la boca con agua. No induzca al vómito. No administrar nada vía oral. Acuda inmediatamente al médico, a ser posible mostrándole la etiqueta.

CUCAL TRAMPA CUCARACHAS

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 453/2010

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	: No aplicable en condiciones de uso normal. Lleve la víctima al aire libre. Consúltese a un médico en caso de cualquier complicación.
Contacto con la piel	: Puede provocar una reacción alérgica. Irritación de la piel y las membranas mucosas.
Contacto con los ojos	: Irritación de los ojos.
Ingestión	: No aplicable en condiciones de uso normal. En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento inicial sintomático y de soporte.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Extinguir con espuma. Utilizar agua pulverizada para reducir las emanaciones del incendio. Mantener los recipientes refrigerados con agua.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar para la extinción chorros de agua, ni agua pulverizada (spray), ni polvo seco

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de incendios	: En el caso de fuego, puede liberarse monóxido de carbono, dióxido de azufre, NOx y óxido de fósforo. El vapor puede ser invisible y es más pesado que el aire. Se difunde a ras de suelo y puede introducirse en alcantarillas y sótanos.
Peligro de explosión	:
Reactividad	: El producto es estable en condiciones de manipulación y almacenaje normales.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios	: En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado. Usar la indumentaria de protección estándar para la extinción de incendios: botas, monos, guantes, protectores de ojos y de cara. Alejar los recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Evitar que las aguas de sofocación alcancen los desagües o cursos de agua.
--	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales:	: Mantener a las personas alejadas de la zona del derrame. Mantenerse en el lado desde donde sopla el viento. Evitar el contacto con el producto derramado o de las superficies contaminadas. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación, en caso contrario equipo de respiración autónomo. Evítese el contacto con la piel. En caso de grandes vertidos: guantes. No comer, beber o fumar en la zona contaminada. Para más información ver capítulo
--------------------	---

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

En caso de grandes vertidos prevenir la contaminación de la tierra y el agua. Evitar acceso a alcantarillas, acequias o ríos utilizando arena, tierra o barreras adecuadas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza	: Guarde el material derramado en recipientes adecuados, para su recuperación o eliminación, correctamente cerrados y etiquetados. Eliminar de acuerdo con las regulaciones legales locales.
---------------------	--

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Lavarse las manos tras cada manipulación. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar que el producto contacto con los ojos/piel. No abrir las trampas. No mojar las trampas. Eliminar las trampas de manera segura después del uso.
---	---

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: El producto debe conservarse bien cerrado en su envase original. Manténgase en lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteger de la luz solar y mantener alejado de fuentes de ignición. Los recipientes deben estar colocados de tal modo que se permita la libre circulación de aire. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Revisar las existencias regularmente para detectar posibles daños.
-------------------------------	---

7.3. Usos específicos finales

Insecticida doméstico - Uso por el Público en General. Leer detenidamente la etiqueta antes de usarlo.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

CUCAL TRAMPA CUCARACHAS

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 453/2010

8.1. Parámetros de control

Medidas técnicas : Evite largas exposiciones al producto, incluso siendo a pequeñas cantidades del mismo.
Medidas higiénicas : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Límites de exposición laboral : No se conocen límites de exposición laboral para el producto, pero hay algunos disponibles para los componentes.

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos / la cara: No es necesario vestir equipo de protección especial en condiciones normales de uso.
Protección de la piel: En caso de grandes vertidos: guantes de goma nitrilo. Lávese las manos con agua y jabón antes de comer, beber y después de manipular el producto
Protección respiratoria: En caso de grandes vertidos: máscara con filtro tipo A.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : cebo
Color : característico
Olor : Característico(a)
Umbral de olor : No hay datos disponibles
PH : No aplicable
Punto de fusión : No hay datos disponibles
Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición :
Punto de destello : No hay datos disponibles
Tasa de evaporación relativa (butilacetato=1) : No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable
Temperatura de inflamabilidad :
Límites de explosividad :
Límite de explosión inferior :
Límite de explosión superior :
Presión de vapor :
Densidad relativa del vapor a 20°C :
Densidad relativa : No hay datos disponibles
Solubilidad : No aplicable
Log Pow : No hay datos disponibles
Log Kow : No hay datos disponibles
Temperatura de auto-ignición :
Temperatura de descomposición :
Viscosidad cinemática :
Viscosidad dinámica :
Propiedades explosivas :
Propiedades oxidativas : No aplicable
Gravedad específica (H₂O=1) :

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto es estable en condiciones de manipulación y almacenaje normales.

10.2. Estabilidad químicas

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No aplicable

10.4. Condiciones que deben evitarse

Consérvese lejos de fuentes de ignición, fuentes de calor y humedad.

10.5. Materiales incompatibles

No aplicable.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No aplicable.

CUCAL TRAMPA CUCARACHAS

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 453/2010

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No se ha realizado investigación toxicológica en el producto. El producto no está clasificado como peligroso para la salud según el cálculo establecido en las Directivas Europeas 99/45/EC y 67/548/EC para los ingredientes de la fórmula.

SECCIÓN 12: Información ecológica

El producto no ha sido evaluado conforme a parámetros medioambientales.

El producto está clasificado como **Peligroso para el Medio Ambiente - Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.**

Los siguientes ingredientes, tal como se indica en el Capítulo 3, están clasificados como peligrosos para el medio ambiente:

12.1 Toxicidad:

Imidacloprid

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
LC50 (Oncorhynchus mykiss): 211 mg/l (96 h)
LC50 (Daphnia magna): 0.0552 mg/l (24h)
EC50 (Daphnia magna): 85 mg/l (48h)
IC50 (Desmodesmus subspicatus): >10 mg/l (72h)

Piriproxifeno

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
LC50 (Oncorhynchus mykiss): 0.33 – 0.37 mg/l (96 h)
EC50 (Daphnia magna): 0.40 mg/l (48h)
IC50 (Selenastrum capricornutum): 0.064 mg/l (72h)

12.2.- Persistencia y degradabilidad

Sustancias no biodegradables

12.3.- Potencial de bioacumulación:

Imidacloprid: log Pow: 0.57

Piriproxifen: log Pow: 5.37 BCF:1500

12.4.- Movilidad en el suelo:

12.5.- Resultados de

valoración PBT y mPmB:

12.6.- Otros efectos

adversos:

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación nacional (residuos) : La eliminación debe realizarse de acuerdo con las reglamentaciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Num ONU:

3077

Denominación para el transporte

SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (imidacloprid)

Tierra – Carretera/Ferrocarril

Clase ADR : 9

Código de clasificación : M7

ADR grupo de embalaje: III

Mar

Clase IMDG : 9

IMDG grupo de embalaje : III

Código EmS : F-A / S-F

Contaminante marino : No

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Clasificación y etiquetado: según Dir 1999/45/CE (y actualizaciones) y RD 255/2003 Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

CUCAL TRAMPA CUCARACHAS

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 453/2010

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases R y H que aparecen en la sección 3

R22	Nocivo por ingestión
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
H302	Nocivo en caso de ingestión
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

La información que aparece en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.