



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ECOCEL CUCARACHAS

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Denominación del producto: ECOCEL CUCARACHAS
Clase de biocida: Cebo insecticida.
Tipo de formulación: Gel.

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

Insecticida

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

Responsable puesta mercado: LABORATORIOS ECONOVAR, S.L.
C/ Muntaner 179, 3º 1ª
08036 - BARCELONA
Teléfono: 93 415 32 26 Fax: 93.415.63.44
e-Mail: novar@novar.es

1.4. Teléfono de emergencia: 91 562 04 20 Servicio médico de información Toxicológica (24 horas)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla según Reglamento (CE) No 1272/2008

Acuático agudo. Categoría 1 - Acuático crónico. Categoría 1

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra(s) de advertencia: Atención

Indicación(es) de peligro:

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
EUH208 Contiene. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-ona y 2-octyl-1,2-thiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica

Frases de seguridad

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P103 Leer la etiqueta antes del uso.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 Recoger el vertido.
P501 (Uso profesional especializado) Elimínense el contenido y/o su recipiente a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.
(Uso profesional y público en general) Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

2.3. Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancia

N.A.



NOVAR®

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ECOGEL CUCARACHAS

3.2. Mezcla

Imidacloprid	2,15 %
Bitrex®	0,008 %
Inertes y agua	c.s.p 100 %

Componentes peligrosos

CAS Nº	DENOMINACIÓN QUÍMICA	CLASIFICACIÓN SEGÚN R1272/2008 (CLP)
138261-41-3	Imidacloprid	Toxicidad aguda 4. Acuático agudo: 1. Acuático crónico: 1 H302 H410

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado.

4.2. Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Ninguno

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

Asesoramiento médico para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático y de apoyo.
En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono: 91.562.04.20

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Agua pulverizada (no aplicar directamente el chorro), polvo extintor, arena y CO₂.

Combustibilidad: No

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los productos de la combustión pueden ser tóxicos y/o irritantes. Deben tomarse medidas para evitar que el agente extintor contaminado se filtre en el suelo o se extienda de modo incontrolado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo para protegerse de los humos y ropa de protección.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Procurar una ventilación apropiada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas, así como el suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recuperar el producto de la superficie afectada con agua y recuperar las aguas de lavado para su tratamiento. En caso de vertido en el agua, evitar la dispersión, utilizando dispositivos de barrera adecuados. El producto recuperado deberá ser eliminado de acuerdo con la legislación local. Contactar con las autoridades competentes, en caso de que la situación no pueda ser controlada.

6.4. Referencia a otras secciones.

Ninguna



NOVAR®

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ECOGEL CUCARACHAS

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Instrucciones especiales para el almacenamiento

Conservar en el envase de origen bien cerrado. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Se recomienda conservar el producto a una temperatura entre 5°C y 45°C.

7.3. Usos específicos finales

Insecticida.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Protección de las manos

Utilizar guantes protectores de nitrilo.

Protección de los ojos

No es necesario.

Protección de la piel

Use equipo de protección adecuado.

8.2. Controles de exposición

Límites máximos de exposición para profesionales: No establecido.

Control profesional de la exposición

Protección respiratoria: No es necesario.

Controles de exposición ambiental

El producto debe ser manipulado y almacenado cumpliendo la legislación local

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Gel
Color:	Marrón
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No determinado
pH:	4,0 – 8,0
Punto de fusión/ punto de congelación:	<0°C
Punto inicial de ebullición e	
Intervalo de ebullición:	aprox. 100oC
Punto de inflamación >100oC:	No procede
Tasa de evaporación:	No aplicable
Inflamabilidad:	No determinado
Límite inferior de explosividad:	No procede
Límite superior de explosividad:	No procede
Presión de vapor :	aprox. 23 hPa (20 °C)
Densidad de vapor:	aprox. 1,20 – 1,25 g/ml
Solubilidad:	Dispersable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación:	No aplicable
Temperatura de descomposición:	No aplicable
Viscosidad:	>20.000 mPa.s (20 r.p.m. T-E, 20 °C)
Propiedades explosivas:	No existe riesgo de explosión
Propiedades comburentes:	No determinado



NOVAR®

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ECOGEL CUCARACHAS

9.2. Otros datos

No hay información adicional

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Estable en condiciones estándar.

10.2. Estabilidad química

Evite cambios extremos de temperatura.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

10.5 Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

TOXICIDAD AGUDA

Oral L₅₀ >5.000 mg/kg. (rata)

Dérmica L₅₀ >5.000 mg/kg. (rata)

Inhalación No hay posibilidad de inhalación.

Ojos y piel

Imidacloprid: No es irritante para la piel (conejo).

Sensibilización

Imidacloprid: No es sensibilizante.

Carcinogenicidad

Imidacloprid: No es carcinogénico.

Mutagenicidad

Imidacloprid: No es mutagénico.

Toxicidad reproductiva

Imidacloprid: No es teratógeno en experimentos con animales.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

11.2.2. Otros datos

No descritos.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Indicación(es) de peligro:

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ECOCEL CUCARACHAS

12.2 Persistencia y degradabilidad

La sustancia activa no es fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

El principio activo tiene un bajo riesgo de bioacumulación ($\log P_{ow} = 0,57$).

12.4 Movilidad en el suelo

La sustancia activa es moderadamente móvil en el suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El principio activo no es aplicable a PBT ni a mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

12.7. Otros efectos negativos:

No descritos

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto:

Respetar las normas sobre indumentaria y medidas de protección.

Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, usar agua carbonatada o jabonosa. No verter en desagües o en el medio ambiente. Cubrir el producto con material adsorbente tal como arena, tierra o tierra de diatomeas para prevenir que se extienda.

El producto NO debe ser eliminado en alcantarillas municipales, sumideros o ríos.

El tratamiento y/o eliminación deberá efectuarse en conformidad con la legislación local. El producto derramado no puede ser reutilizado y debe ser desechado. Eliminar en un punto autorizado de recogida de residuos.

Envases:

Los recipientes vacíos deben ser eliminados por un gestor autorizado.

“El poseedor final de los residuos de envases industriales y comerciales, deberá disponer de ellos en las condiciones establecidas en el artículo 12 de la Ley 11/1997 de Envases y Residuos de Envases.”

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

No clasificado.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No clasificado.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No clasificado.

14.4. Grupo de embalaje

No clasificado.

14.5. Peligros para el medio ambiente

No clasificado.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No clasificado.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 del Código IBC

No clasificado.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ECOGEL CUCARACHAS

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II del Reglamento (CE) no 1907/2006, modificado por el artículo 59, apartado 5, del Reglamento (CE) no 1272/2008, el Reglamento (UE) no 453/2010, que establece los requisitos para la elaboración de las fichas de datos de seguridad utilizadas para facilitar información sobre sustancias y mezclas químicas en la Unión Europea y modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 de la comisión de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH). Reglamento (UE) no 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No es aplicable la evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Indicaciones de peligro de las sustancias contenidas mencionadas en el apartado 3 pero que no corresponde a la clasificación del producto:

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

H302 Nocivo en caso de ingestión

Información adicional

La información contenida está basada en las Fichas de Datos de Seguridad de los fabricantes de las Materias Primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos. Es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, seguridad y medio ambiente, por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

Uso recomendado

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Está revisión actualizada de Ficha de Seguridad sustituye y anula todas las anteriores.

Otros datos

Fecha de edición/ revisión: Marzo 2021

Reemplaza: 6ª edición Febrero 2021

Indicación de cambios: Secciones 15, 16