



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MAGNUM GEL 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: MAGNUM GEL 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: MYLVA S.A.
Vía Augusta, 48
08006- BARCELONA
Teléfono: 902 109 114 Fax: 93 415 63 44
e-Mail: mylva@mylva.eu

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 de la mezcla

Reglamento (CE) No 1272/2008 [UE-GHS/CLP]: Clasificación
Acuático crónico. Categoría 1

2.2. Elementos que deben figurar en las etiquetas

Reglamento (CE) No 1272/2008 [UE-GHS/CLP]: Etiquetado
Pictograma(s) de peligro:



Palabra(s) de advertencia: Atención

Indicación(es) de peligro:

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
EUR208 Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-uno y 2-octyl-1,2-thiazol-3-uno. Puede provocar una reacción alérgica

Consejo(s) de prudencia:

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) Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
(Público en general) Desechar el contenido / envase como residuo peligroso en los centros de reciclaje de residuos domésticos.

2.3. Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

N.A.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MAGNUM GEL CUCARACHAS

3.2. Mezclas

Composición

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

Componentes peligrosos

CAS N°	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

Retire a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona esta inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

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

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 DEVEN 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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MAGNUM GEL CUCARACHAS

6.4. Referencia a otras secciones.

Ninguna

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
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



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MAGNUM GEL CUCARACHAS

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

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	L ₅₀ >5.000 mg/kg.	(rata)
Dérmica	L ₅₀ >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.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degradabilidad

El producto es biodegradabilidad



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MAGNUM GEL CUCARACHAS

12.3 Potencial de bioacumulación

No se tienen datos.

12.4 Movilidad en el suelo

Dispersable en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos

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. Numero 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.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO III 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)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de Seguridad.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MAGNUM GEL CUCARACHAS

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

Uso en Ambiental e Industria Alimentaria exclusivamente por personal especializado 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: Abril 2018

Reemplaza: 3a edición Enero 2018

Indicación de cambios: Secciones 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 16.