

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

1/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación del producto químico	BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%
Código del producto (UVP)	79405200
Usos recomendados	Insecticida
Restricciones de uso	Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.
Nombre del proveedor	Bayer S.A.
Dirección del proveedor	Av. Andrés Bello 2457, piso 21, oficina 2101 Providencia, Santiago de Chile Chile
Número de teléfono del proveedor	(00562) 5208200 (24 horas del día)
Dirección electrónica del proveedor	<a href="mailto:hseconosur@bayer.com">hseconosur@bayer.com</a>
Información del fabricante	Unibras, Brasil
Número de teléfono de emergencia en Chile	SUATRANS: 800550777
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	CITUC: (56) (2) 26353800.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

#### Clasificación según SGA

Clasificación según la legislación Nacional e Internacional y Convenios Multilaterales vigentes al momento de su confección para clasificación, empaque y etiquetado de sustancias y mezclas.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático: Categoría 1  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático: Categoría 1  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

#### Etiqueta según SGA

Etiquetado según la legislación Nacional e Internacional y Convenios Multilaterales vigentes al momento de su confección para clasificación, empaque y etiquetado de sustancias y mezclas.

Símbolo(s)



Palabra de advertencia: Atención

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

2/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

### Indicaciones de peligro

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

### Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

### Clasificación específica según Resolución 2195 Exenta de 2000

Clasificación OMS III (Poco Peligroso)

### Distintivo específico

Color: Azul.  
Palabra: Cuidado.

### Descripción de peligros específicos

Ninguno.

### Otros peligros

No se conocen otros peligros.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Mezcla

#### Naturaleza química

Cebo (listo para usar) (RB)  
Imidacloprid 2,15%

### Componentes peligrosos

Nombre común o genérico	Denominación química sistemática	Clasificación SGA	Conc. (%)	No. CAS / No. CE
Imidacloprid	1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina	Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400	2,15	138261-41-3 428-040-8
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	1,2-bencisotiazolin-3-ona	Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	> 0,005 – < 0,05	2634-33-5 220-120-9
Glicerol	-	No clasificado	> 1,0	56-81-5 200-289-5

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

### Recomendaciones generales

Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

3/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

	de forma controlada.
<b>Inhalación</b>	Trasladarse a un espacio abierto.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después con agua. Si los síntomas persisten consultar a un médico.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar los lentes de contacto, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Los lentes de contacto no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.
<b>Ingestión</b>	<b>NO INDUCIR EL VÓMITO.</b> Enjuagarse la boca. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
<b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	Si se ingiere en cantidades significativas puede provocar: Náusea, Dolor abdominal, Vértigo. Los síntomas y riesgos descritos se refieren a los efectos observados después de la absorción de cantidades significativas de la(s) materia(s) activa(s).
<b>Protección de quienes brindan los primeros auxilios</b>	El profesional de la salud debe estar protegido, usar guantes y delantal. Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.
<b>Notas especiales para un médico tratante</b>	Tratar sintomáticamente. Controlar las funciones cardíaca y respiratoria. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.

---

### SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Agentes de extinción</b>	Spray de agua, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Espuma, Arena.
<b>Agentes de extinción inapropiados</b>	Chorro de agua de gran volumen.
<b>Peligros específicos</b>	En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
<b>Medidas de protección y protección durante la lucha contra incendios</b>	En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

---

### SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

4/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

### ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales</b>	Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.
<b>Equipo de protección</b>	Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.
<b>Procedimiento de emergencia</b>	Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales en el lugar del derrame. Llamar de inmediato al Número de teléfono de emergencia en Chile (SUATRANS: 800550777).
<b>Precauciones medioambientales</b>	Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas.
<b>Métodos y materiales de contención y de limpieza</b>	
<b>Recuperación</b>	Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados para su disposición final como residuo peligroso (DS N°148, Ministerio de Salud). Las medidas recomendadas anteriormente para derrames en pavimento son aplicables a derrames en suelos naturales. Seguir las instrucciones conforme a lo descrito en el campo de "Neutralización".
<b>Neutralización</b>	La naturaleza de este producto, cuando está envasado en su envase comercial, hace el derrame improbable. Sin embargo, en caso de derrame de cantidades significativas, las siguientes medidas son aplicables. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
<b>Disposición final</b>	Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.
<b>Derrames en cuerpos de agua</b>	En caso de derrame en cuerpos de agua, se recomienda el uso de carbón activado para adsorción del producto derramado como medida de descontaminación.
<b>Medidas adicionales de prevención de desastres</b>	No se conocen más medidas adicionales relevantes. Verificar también la existencia de procedimientos internos en el centro de trabajo.

---

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

<b>Precauciones para la manipulación segura</b>	No se requiere adoptar ninguna precaución especial para la manipulación de envases cerrados; seguir las recomendaciones habituales para la manipulación
---	---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

5/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

	manual.
<b>Prevención del contacto</b>	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse.
<b>Almacenamiento</b>	
<b>Condiciones para el almacenamiento seguro</b>	Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.
<b>Medidas técnicas</b>	Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener alejado de la luz directa del sol. Proteger contra las heladas.
<b>Sustancias y mezclas incompatibles</b>	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
<b>Material de envase y/o embalaje</b>	HDPE (polietileno de alta densidad)

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Concentración máxima permisible

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Imidacloprid	138261-41-3	0,7 mg/m <sup>3</sup> (MPT)		OES BCS*
Glicerol (Polvo respirable.)	56-81-5	2,4 mg/m <sup>3</sup> (LPP)	08 2017	CL OEL
Glicerol (Polvo total.)	56-81-5	8 mg/m <sup>3</sup> (LPP)	08 2017	CL OEL

\*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

#### Elementos de protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de los casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

#### Protección respiratoria

No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de exposición previstas. La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

6/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

### Protección de manos

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforan o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Material	Caucho nitrilo.
Tasa de permeabilidad	> 480 min.
Espesor del guante	> 0,4 mm.
Directiva	Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.

### Protección de ojos

Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).

### Protección de la piel y el cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6.  
En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección.  
Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.  
Si el traje de protección química es salpicado, rociado o contaminado significativamente, descontaminar todo lo posible y quitárselo cuidadosamente. Eliminar según las indicaciones del fabricante.

### Medidas de ingeniería

Un lavaojos y una ducha de emergencia tienen que ser disponibles.  
Disponer de ventilación normal adecuada. Baño para ojos y ducha de seguridad son recomendables.

---

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	pastoso
Forma	gel
Color	de blanco a beige
Olor	débil, característico
pH	4,4 - 5,0 (1 %) (23 °C) (CIPAC D agua (342ppm))
Densidad	aprox. 1,21 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Punto de fusión/ punto de congelación	Sin datos disponibles

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

7/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

<b>Punto inicial de ebullición/ intervalo de ebullición</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	> 381 °C
<b>Punto de inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Límite superior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Límite inferior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Tasa de evaporación</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa del vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	Sin datos disponibles
<b>Inflamabilidad</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad, dinámica</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad, cinemática</b>	Sin datos disponibles
<b>Solubilidad en agua</b>	dispersable
<b>Miscibilidad</b>	Sin datos disponibles
<b>Tensión superficial</b>	Sin datos disponibles
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Imidacloprid: log Pow: 0,57
<b>Propiedades comburentes</b>	Sin datos disponibles
<b>Propiedades explosivas</b>	No explosivo 92/69/CEE A. 14 / OCDE 113
<b>Otra información</b>	No se conocen más datos fisicoquímicos relevantes para la seguridad.

---

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Estabilidad química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Reacciones peligrosas</b>	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
<b>Materiales incompatibles</b>	Almacenar solamente en el contenedor original. No se conocen materiales incompatibles.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

---

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda (LD50 y LC50)</b>	
<b>Toxicidad oral aguda</b>	DL50 (Rata) > 5.000 mg/kg

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

8/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

	Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	Aerosoles inhalables no se forman en las aplicaciones actuales y previstas.
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	DL50 (Rata) > 5.000 mg/kg Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.
<b>Corrosión o irritación cutánea</b>	No irrita la piel (Conejo) Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	No irrita los ojos (Conejo) Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias) OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.
<b>Mutagenicidad de células reproductoras</b>	Imidacloprid no fue mutagénico o genotóxico basado en la evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.
<b>Carcinogenicidad</b>	Imidacloprid no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Imidacloprid causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Imidacloprid se relaciona con su toxicidad para los padres.
<b>Evaluación de toxicidad del desarrollo</b>	Imidacloprid causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Imidacloprid están relacionados con la toxicidad maternal.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única</b>	Imidacloprid: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida</b>	Imidacloprid no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.
<b>Disrupción endocrina</b>	La sustancia/la mezcla no contiene componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.
<b>Inmunotoxicidad</b>	Información actualmente no establecida.
<b>Síntomas relacionados</b>	Los estudios de formulación realizados en animales de experimentación no produjeron efectos adversos.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

9/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

<b>Peligro de aspiración</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Posibles vías de exposición</b>	
<b>Ingestión</b>	No es nocivo en caso de ingestión. (No clasificado en SGA).
<b>Inhalación</b>	No es nocivo si se inhala (No clasificado en SGA). Aerosoles inhalables no se forman en las aplicaciones actuales y previstas.
<b>Exposición cutánea</b>	No irrita la piel.
<b>Ocular</b>	No irrita los ojos.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

<b>Toxicidad para los peces</b>	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 211 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 85 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid. CE50 (Chironomus riparius (quirnomido)) 0,0552 mg/l Tiempo de exposición: 24 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid. CE50 (Cloeon dipterum (Cloeon)) 0,00102 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.
<b>Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos</b>	EC10 (Chironomus riparius (quirnomido)): 0,87 µg/l Tiempo de exposición: 28 d El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid. EC10 (Caenis horaria (Efímera)): 0,024 µg/l Tiempo de exposición: 28 d El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.
<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	CI50 (Desmodosmus subspicatus (alga verde)) > 10 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	Imidacloprid: No es rápidamente biodegradable
<b>Koc</b>	Imidacloprid: Koc: 225
<b>Potencial de bioacumulación</b>	Imidacloprid: No debe bioacumularse.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

10/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

### Movilidad en suelo

Imidacloprid: Moderadamente móvil en suelos

### Valoración PBT y MPMB

Imidacloprid: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

### Residuos

Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a una planta incineradora. No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación. No tirar los residuos por el desagüe.

### Envases contaminados

Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. Vaciar residuos en el equipo de aplicación. Enjuagar recipientes tres veces. Eliminar los contenedores vacíos en un sitio de enterramiento sanitario o por incineración o, si es permitido por las autoridades federales/provinciales y locales, por combustión. Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la eliminación correcta de contenedores.

### Materiales contaminados

Los materiales contaminados con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la eliminación correcta de residuos peligrosos.

### Prohibición del vertido de aguas residuales

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones	Modalidad de Transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
	ADR / Decreto 298 de 1994	IATA	IMDG
Numero UN	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (IMIDACLOPRID EN MEZCLA)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IMIDACLOPRID MIXTURE)
Clase o división de peligro	9	9	9
Peligro secundario UN	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Grupo de embalaje/envase	III	III	III

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

11/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

<b>Peligros para el medio ambiente</b>	SI	SI	SI
<b>Número de peligro</b>	90	-	-

En principio esta clasificación no es válida para el transporte en buque cisterna por vías interiores navegables. Por favor, consulte al fabricante para obtener más información.

**Distintivo para identificación de peligros según NCh2190**



### Precauciones especiales

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

### Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

### Regulaciones nacionales

Decreto 298 de 1994.  
Resolución 2195 Exenta de 2000.  
Decreto Supremo 43 de 2015.  
NCh 382:2013.  
NCh 1411/4.  
NCh 2245:2021.  
NCh 2190.

### Regulaciones internacionales

IATA.  
IMDG.  
ADR.  
MARPOL 73/78.  
IBC Code.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

## SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

### Propiedades Biológicas

Sin datos disponibles.

### Advertencias de peligro, indicaciones de seguridad y/o consejos de prudencia referenciados en la Sección 3

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Abreviaturas y acrónimos

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

12/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

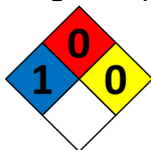
Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

ADN	Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable.
ADR	Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.
ETA	Estimación de toxicidad aguda.
No CAS	Número del Chemical Abstracts Service.
Conc.	Concentración.
No. CE	Número de la Comunidad Europea.
CE <sub>x</sub>	Concentración efectiva de x%.
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes.
ELINCS	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas.
EN/NE	Norma Europea.
EU/UE	Unión Europea.
IATA	International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ).
Cl <sub>x</sub>	Concentración de inhibición de x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.
CL <sub>x</sub>	Concentración letal de x%.
DL <sub>x</sub>	Dosis letal de x%.
LOEC/LOEL	Menor concentración/nivel con efecto observado.
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.
N.O.S./N.E.P	Not otherwise specified / No especificado en otra parte.
NOEC/NOEL	Concentración/nivel sin efecto observable.
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos.
RID	Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.
MPT	Media ponderada en el tiempo.
NU	Naciones Unidas.
OMS	Organización Mundial de la Salud.

Entrenamiento para manipulación del producto: Las especificaciones para la manipulación son las que se describen en la Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO, y bajo condiciones normales de uso y manipulación, referirse a las instrucciones descritas en la etiqueta del producto.

### Señal de seguridad según NCh1411/4

Salud:	1.
Inflamabilidad:	0.
Reactividad:	0.
Peligros especiales:	Ninguno.



<b>Fecha de creación</b>	18.06.2019
<b>Fecha de revisión actual</b>	21.09.2022
<b>Fecha de próxima revisión</b>	Máximo 5 años después de la fecha de revisión actual.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## BLATTANEX CEBO MATA CUCARACHAS ULTRA GEL 2,15%

13/13

Versión 3 / RCL  
102000019676

Fecha de revisión: 20.09.2022  
Fecha de impresión: 21.09.2022

### Razón para la revisión

Nueva Hoja de Datos de Seguridad.

### Control de cambios

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen.

### Referencias

La Ficha de Datos de Seguridad se elaboró conforme a la información técnica registrada de cada producto en la base de datos globales de Bayer.

### Límite de Responsabilidad del proveedor

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad está basada en el estado de nuestros conocimientos a la fecha de edición y será actualizada cuando sea necesario. No está destinada a aplicarse al uso del producto para lo cual debería consultarse la etiqueta del producto y cualquier documentación técnica sobre dicho uso disponible. Asimismo, debería cumplirse con las condiciones fijadas en cualquier licencia, acuerdo o aprobación relevante. Considerando que el uso de esta información está fuera del control del proveedor y de los posibles riesgos de usar el producto para fines distintos de aquellos para los que fue desarrollada, la Empresa no asume responsabilidad alguna por estos conceptos. Se solicita a los usuarios determinar las condiciones de uso seguro del producto y observar estrictamente las leyes locales adicionales.