# **Bayer Environmental Science** FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



# MAXFORCE® FC MAGNUM ROACH KILLER BAIT GEL

Versión 2.0 / USA Fecha de revisión: 11/06/2014 102000015432 Fecha de impresión: 01/06/2017

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

Identificador del producto

Nombre comercial MAXFORCE® FC MAGNUM ROACH KILLER BAIT GEL

Código del producto (UVP) 06101320

**Número MSDS** 102000015432

N° de Registro (EPA) 432-1460

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

Uso Insecticida

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el fabricante

Bayer Environmental Science 2 T.W. Alexander Drive

Research Triangle PK, NC 27709

**Estados Unidos** 

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (24 1-800-334-7577

horas/7 dias)

Teléfono de Información de

**Producto** 

Solicitud de SDS o de informacíon relacionada SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Este material no es peligroso bajo los criterios de los Estándares de Comunicación de Riesgos Federales de OSHA 29CFR 1910.1200.

Otros peligros

No se conocen peligros especiales.

#### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos No. CAS Concentración % en peso **Fipronil** 120068-37-3 0.05



# MAXFORCE® FC MAGNUM ROACH KILLER BAIT GEL

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 11/06/2014

 102000015432
 Fecha de impresión: 01/06/2017

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para la

llamar un centro de control de envenenamiento o un médico o para ir al

tratamiento.

Inhalación Trasladar al aire libre. Si ha parado de respirar, llamar al 911 o una

ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro

de información toxicológica.

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar

inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Contacto con los ojos Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15

- 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a un

médico o a un centro de información toxicológica.

Ingestión Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar el afectado sin

vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Se pueden presentar los siguientes síntomas:, Desasosiego, Ansiedad,

Temblores

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

inmediatamente

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del

paciente. No existe antídoto específico.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Producto químico en polvo, Espuma, Agua, Dióxido de carbono (CO2)

Inadecuados Ninguna conocida.





### MAXFORCE® FC MAGNUM ROACH KILLER BAIT GEL

Versión 2.0 / USA Fecha de revisión: 11/06/2014 102000015432 Fecha de impresión: 01/06/2017

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección lucha contra incendios

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Los especial para el personal de bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado

por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Información adicional Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al

> viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen

el alcantarillado o los cursos de agua.

Punto de inflamación Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Límites superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

**Explosividad** no aplicable

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones** Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de

peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las

superficies contaminadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente

> etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el

suelo contaminados.

Utilícese equipo de protección individual. Impedir que el producto Consejos adicionales

penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado.

Referencia a otras secciones Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura



# MAXFORCE® FC MAGNUM ROACH KILLER BAIT GEL

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 11/06/2014

 102000015432
 Fecha de impresión: 01/06/2017

Consejos para una manipulación segura

El producto teñe las superficies porosas. Utilizar solamente en áreas

provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No usar este producto en ou sobre equipo eléctrico por peligro posible

de un choque.

Medidas de higiene Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE)

después de la manipulación de este producto. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una

limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales. Mantener alejado de la luz directa del sol. Cerrar los recipientes herméticamente y

mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Fipronil (Particulado.)	120068-37-3	50ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Fipronil (Particulado.)	120068-37-3	5ug/m3 (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Fipronil	120068-37-3	0.035 mg/m³ (MPT)		OES BCS*
Sacarosa	57-50-1	10 mg/m³ (TWA)	02 2012	ACGIH
Sacarosa (Respirable.)	57-50-1	5 mg/m³ (REL)	2010	NIOSH
Sacarosa (Total)	57-50-1	10 mg/m³ (REL)	2010	NIOSH
Sacarosa (Polvo total.)	57-50-1	15 mg/m³ (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Sacarosa (Parte (fracción) respirable.)	57-50-1	5 mg/m³ (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Sacarosa (Parte (fracción) respirable.)	57-50-1	5 mg/m³ (TWA)	1989	OSHA Z1A
Sacarosa (Polvo total.)	57-50-1	15 mg/m³ (TWA)	1989	OSHA Z1A
Sacarosa (Parte (fracción) respirable.)	57-50-1	5 mg/m³ (TWA)	06 2008	TN OEL
Sacarosa (Polvo total.)	57-50-1	15 mg/m³ (TWA)	06 2008	TN OEL
Sacarosa	57-50-1	50ug/m3	02 2013	TX ESL

# **Bayer Environmental Science** FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



# MAXFORCE® FC MAGNUM ROACH KILLER BAIT GEL

Versión 2.0 / USA Fecha de revisión: 11/06/2014 102000015432 Fecha de impresión: 01/06/2017

(Particulado.)		(ST ESL)		
Sacarosa	57-50-1	5ug/m3	02 2013	TX ESL
(Particulado.)		(AN ESL)		

Sin valores límite de exposición conocidos.

\*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

#### Controles de la exposición

#### Protección personal

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

Protección respiratoria No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de

exposición previstas.

Protección de las manos Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

Protección de los ojos Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

Medidas generales de

protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instructiones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje

utilizar un detergente y agua caliente.

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la

otra ropa.

# SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** marrón claro

Estado físico gel

Olor característico

**Umbral olfativo** Sin datos disponibles Hq Sin datos disponibles Presión de vapor Sin datos disponibles Densidad de vapor (Aire =

Sin datos disponibles

Peso específico Sin datos disponibles Tasa de evaporación Sin datos disponibles Temperatura de ebullición Sin datos disponibles Temperatura de fusión /

congelación

Sin datos disponibles

Solubilidad en agua soluble Energía mínima de ignición no aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



# MAXFORCE® FC MAGNUM ROACH KILLER BAIT GEL

Versión 2.0 / USA Fecha de revisión: 11/06/2014 102000015432 Fecha de impresión: 01/06/2017

Temperatura de descomposición no aplicable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

no aplicable

Viscosidad 40,000 - 115,000 cps a 25 °C

Punto de inflamación Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límites superior de

explosividad

Sin datos disponibles

**Explosividad** no aplicable

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica no aplicable

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Exposición a la humedad.

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes, Ácidos fuertes

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Contacto con los ojos, Absorción de la piel, Contacto con la piel,

Ingestión

**Efectos inmediatos** 

Ojo Moderada irritación de los ojos. Piel Nocivo si es absorbido por la piel.

#### Información sobre los efectos toxicológicos



# MAXFORCE® FC MAGNUM ROACH KILLER BAIT GEL

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 11/06/2014

 102000015432
 Fecha de impresión: 01/06/2017

**Toxicidad oral aguda** DL50 (rata) > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación Sin datos disponibles

**Toxicidad cutánea aguda** DL50 (rata) > 5,000 mg/kg **Irritación de la piel** Ligera irritación (conejo)

Irritación ocularInsignificamente irritante. (conejo)SensibilizaciónNo sensibilizante. (conejillo de indias)

### Evaluación toxicidad por dosis repetidas

Fipronil causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): hígado. Fipronil produjo efectos neurocomportamentales y/o cambios neuropatológicos en ensayos en animales.

#### Evaluación de la mutagénicidad

Fipronil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

#### Evaluación de la carcinogénesis

Fipronil causó un aumento en la incidencia de tumores en ratas en el(los) siguiente(s) órgano(s): Tiroides. El mecanismo de acción responsable de producir en los roedores y el tipo de tumores observados no están aplicable para el hombre.

#### **ACGIH**

Ninguno(a).

**NTP** 

Ninguno(a).

**IARC** 

Ninguno(a).

**OSHA** 

Ninguno(a).

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Fipronil causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas sólo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Fipronil se relaciona con su toxicidad para los padres.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Fipronil no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

#### Información adicional

Los estudios de toxicidad aguda han sido traídos de una(s) formulación(es) similar(es). Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



# MAXFORCE® FC MAGNUM ROACH KILLER BAIT GEL

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 11/06/2014

 102000015432
 Fecha de impresión: 01/06/2017

# **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.25 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fipronil.

Toxicidad para los

invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fipronil.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Scenedesmus subspicatus) 0.068 mg/l

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática)) 0.19 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica fipronil.

**Biodegradabilidad** Fipronil: ; no es rápidamente biodegradable

**Koc** Fipronil: Koc: 427 - 1278

Bioacumulación Fipronil: Factor de bioconcentración (FBC) 321; No debe

bioacumularse.

**Movilidad en el suelo** Fipronil: Ligeramente móvil en suelo

Precauciones relativas al

medio ambiente

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

subterráneas.

No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del

equipo.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

#### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** Si es posible, usar todo el producto observando las instrucciones sobre

la etiqueta. Si la eliminación de producto no usado es necesaria, seguir las instrucciones de la etiqueta y las directivas locales aplicables. No poner nunca el producto no usado en los desagües adentro o

afuera.

**Envases contaminados** No reutilizar los recipientes vacíos.

Depositar el recipiente vacío en la basura.

Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

Información RCRA La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material

como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La

RCRA clasificación se puede aplicar.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE



#### MAXFORCE® FC MAGNUM ROACH KILLER BAIT GEL

Versión 2.0 / USA Fecha de revisión: 11/06/2014 102000015432 Fecha de impresión: 01/06/2017

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

De acuerdo con los reglamentos nacionales e internacionales de transporte este material no está clasificado como mercancía peligrosa / material peligroso.

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-1460

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Ninguno(a).

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos Ninguno(a).

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Ninguno(a).

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Ninguno(a).

**Regulaciones Canadienses** 

Lista interior canadiense de sustancias

Ninguno(a).

**Medio Ambiente** 

**CERCLA** 

Ninguno(a).

Aqua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

#### Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos

# Bayer Environmental Science FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



# MAXFORCE® FC MAGNUM ROACH KILLER BAIT GEL

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 11/06/2014

 102000015432
 Fecha de impresión: 01/06/2017

de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaquicida es la siguiente:

Palabra de advertencia: Atención!

**Indicaciones de peligro:** Nocivo si es absorbido por la piel.

Moderada irritación de los ojos.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lavar a fondo con agua y jabón después de la manipulación.

# **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Peligro Físico - 0 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

Razon para la revisión: Revisado según el Estándar OSHSA de Comunicación de Riesgos

(29CFR1910.1200)

Fecha de revisión: 11/06/2014

Estas informaciones son puestas a la disposición de buena fe, pero sin garantía, implicada o expresada. El comprador asume toda la responsabilidad para la seguridad y el uso disconforme a las instrucciones sobre la etiqueta.