

SINGLES IN A RESEALABLE BAG



Maxforce[®]

FC ROACH KILLER

BAIT STATIONS

FOR USE IN COMMERCIAL, INDUSTRIAL AND RESIDENTIAL AREAS

ACTIVE INGREDIENT:

Fipronil*: [5-Amino-1-(2, 6-dichloro-4-trifluoromethyl) phenyl)-4-(1, R, S)-(trifluoromethyl) sulfinyl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile]..... 0.05%

OTHER INGREDIENTS:..... 99.95%

TOTAL:..... 100.00%

*CAS NO. 120068-37-3

EPA Reg. No. 432-1257

EPA Est. No. 071106-GA-003

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
CAUTION**

FIRST AID

If on skin
or clothing:

- Take off contaminated clothing.
- Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.
- Call a poison control center or doctor for treatment advice.

HOT LINE NUMBER

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-800-334-7577 for emergency medical treatment information.

- Starts killing roaches in hours
- Child resistant bait stations
- Ideal for kitchen use
- No vapor, no fumes, no mess
- Kills roaches by contact or ingestion
- Virtually eliminates roaches

Contents:



Maxforce[®]

FC ROACH KILLER

BAIT STATIONS

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION

Wash thoroughly with soap and water after handling bait stations.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. This product is specially designed for control of small cockroaches, such as German and Brown Banded roaches, in any area where they are a problem, such as residential, warehousing and commercial establishments, including food service, food manufacturing and food processing facilities, hospitals, schools, daycare centers, nursing homes, health care facilities, laboratories, computer and electronic equipment facilities, pet shops, zoos, basements, buses, boats, trains, and aircraft.

The transparent red top enables you to monitor bait consumption while providing roaches their preferred environment, darkness, because roaches do not see light in the red spectrum. This product is an odorless bait that roaches eat even in the presence of other foods and is packaged in a lead-resistant bait station.

This product may also be used to kill exposed, adult stages of beetles: cadelle, cigarette beetle, confused flour beetle, dermestid, drugstore beetle, flat grain beetle, granary weevil, lesser grain borer, lesser mealworm, mealworm, merchant grain beetle, red flour beetle, rice weevil, rusty grain beetle, v-toothed grain beetle, spider beetle, or warehouse beetle.

Place bait stations in areas where cockroaches have been seen and where they hide. Cockroaches infest dark, warm, damp locations.

The bait stations can be stuck to a vertical surface by peeling off the protective strip to expose adhesive.

For effective roach control use 4 - 6 bait stations per 100 sq ft of horizontal surface area. Place adjacent to walls and flush in corners. Do not place more than 24 bait stations per residence. For outdoor use, place stations adjacent to structure.

Do not spray the bait stations. Avoid placing the bait stations on freshly sprayed surfaces.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.
PESTICIDE STORAGE: Store in a cool, dry area (55°F to 80°F).
PESTICIDE DISPOSAL: Wrap bait stations in sealable plastic bag.

IMPORTANT: READ LABEL

Read the entire Directions for Use, Conditions, and Limitations of Liability before using this product. If terms are not acceptable, do not use. By using this product, user or buyer accepts the Limitations of Liability.

CONDITIONS: The directions for use of this product are given as a guide. However, it is impossible to eliminate all roach infestations under all weather conditions, presence of other materials, or other factors beyond the control of Bayer CropScience LP. All sales are "AS IS".
DISCLAIMER OF WARRANTIES: TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, BAYER CROPSCIENCE LP MAKES NO OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OTHER SPECIFIC USE. THE USER OR BUYER ASSUMES ALL RISK AND LIABILITY FOR THE USE OF THIS PRODUCT BEYOND THOSE CONTAINED HEREIN OR TO MODIFY THE WARRANTY IN ANY MANNER. TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, BAYER CROPSCIENCE LP, BAYER CROPSCIENCE SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING REASONABLE ATTORNEY'S FEES, SHALL NOT BE AWARDED TO THE USER OR BUYER OF THIS PRODUCT.

LIMITATIONS OF LIABILITY: TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, BAYER CROPSCIENCE LP, BAYER CROPSCIENCE SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING REASONABLE ATTORNEY'S FEES, SHALL NOT BE AWARDED TO THE USER OR BUYER OF THIS PRODUCT. THE USER OR BUYER ASSUMES ALL RISK AND LIABILITY FOR THE USE OF THIS PRODUCT BEYOND THOSE CONTAINED HEREIN OR TO MODIFY THE WARRANTY IN ANY MANNER. TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, BAYER CROPSCIENCE LP, BAYER CROPSCIENCE SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING REASONABLE ATTORNEY'S FEES, SHALL NOT BE AWARDED TO THE USER OR BUYER OF THIS PRODUCT.

Maxforce

FC ROACH KILLER BAIT STATION

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.

DISPOSAL: Wrap used station in several layers of newspaper and discard in trash. **DO NOT ALLOW CHILDREN OR PETS TO PLAY WITH THE BAIT STATIONS**

CAUTION: Wash thoroughly with soap and water after handling.

SEE BAG FOR COMPLETE DIRECTIONS AND PRECAUTIONS

MAXFORCE FC ROACH KILLER BAIT STATION	
ACTIVE INGREDIENT: Fipronil	0.05%
OTHER INGREDIENTS:	99.95%
TOTAL:	100.00%
CAS No. 120068-37-3	
EPA Reg. No. 432-1257 EPA Est No. 071106-GA-003	
THIS SIDE DOWN OR AGAINST SURFACE	
Note: Do not remove or puncture this label	
Placement Date _____	

For Questions or Comments about MAXFORCE, call toll free 1-800-331-2867

Produced for: **80221541 840664008 140410AV2**
Bayer Environmental Science Net Wt.:
A Division of Bayer CropScience LP 0.05 OZ. (1.5g)
5000 CentreGreen Way, Suite 400 Product of China
Cary, NC 27513



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Version 3.0 / USA
102000013976

1/9
Revision Date: 11/06/2014
Print Date: 11/06/2014

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product identifier

Trade name MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Product code (UVP) 05826399

SDS Number 102000013976

EPA Registration No. 432-1257

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use Insecticide

Restrictions on use See product label for restrictions.

Information on manufacturer

Bayer Environmental Science
2 T.W. Alexander Drive
Research Triangle PK, NC 27709
United States

Emergency telephone no.

Emergency Telephone Number (24hr/ 7 days) 1-800-334-7577 (24 hours/day)

Product Information Telephone Number 1-800-331-2867

SDS Information or Request SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

Classification in accordance with regulation HCS 29CFR §1910.1200

This material is not hazardous under the criteria of the Federal OSHA Hazard Communication Standard 29CFR 1910.1200.

Other hazards

No particular hazards known.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Component Name	CAS-No.	Concentration % by weight
Fipronil	120068-37-3	0.05



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Version 3.0 / USA
102000013976

2/9
Revision Date: 11/06/2014
Print Date: 11/06/2014

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures

General advice	When possible, have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment.
Inhalation	Move to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a physician or poison control center immediately.
Skin contact	Take off contaminated clothing and shoes immediately. Wash off immediately with plenty of water for at least 15 minutes. Call a physician or poison control center immediately.
Eye contact	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a physician or poison control center immediately.
Ingestion	Call a physician or poison control center immediately. Rinse out mouth and give water in small sips to drink. DO NOT induce vomiting unless directed to do so by a physician or poison control center. Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not leave victim unattended.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms To date no symptoms are known.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treatment Appropriate supportive and symptomatic treatment as indicated by the patient's condition is recommended. There is no specific antidote.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

Extinguishing media

Suitable Water, Foam, Carbon dioxide (CO₂), Dry chemical
Unsuitable None known.

Special hazards arising from the substance or mixture Dangerous gases are evolved in the event of a fire.

Advice for firefighters

Special protective equipment for fire-fighters Firefighters should wear NIOSH approved self-contained breathing apparatus and full protective clothing.

Further information Fight fire from upwind position. Keep out of smoke. Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

Flash point > 93.4 °C
Autoignition temperature no data available



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Version 3.0 / USA
102000013976

3/9
Revision Date: 11/06/2014
Print Date: 11/06/2014

Lower explosion limit no data available
Upper explosion limit no data available
Explosivity not applicable

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Precautions Keep unauthorized people away. Isolate hazard area. Avoid contact with spilled product or contaminated surfaces.

Methods and materials for containment and cleaning up

Methods for cleaning up Collect and transfer the product into a properly labelled and tightly closed container. Clean contaminated floors and objects thoroughly, observing environmental regulations.

Additional advice Use personal protective equipment. Do not allow to enter soil, waterways or waste water canal.

Reference to other sections Information regarding safe handling, see section 7.
Information regarding personal protective equipment, see section 8.
Information regarding waste disposal, see section 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Advice on safe handling Use only in area provided with appropriate exhaust ventilation.

Hygiene measures Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.
Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, using the toilet or applying cosmetics.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage areas and containers Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.
Keep out of reach of children and animals.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Components	CAS-No.	Control parameters	Update	Basis
Fipronil (Particulate.)	120068-37-3	50ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Fipronil	120068-37-3	5ug/m3	02 2013	TX ESL



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Version 3.0 / USA
102000013976

4/9
Revision Date: 11/06/2014
Print Date: 11/06/2014

(Particulate.)		(AN ESL)		
Fipronil	120068-37-3	0.035 mg/m3 (TWA)		OES BCS*
1,2-Propanediol (Vapor.)	57-55-6	1000ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanediol (Vapor.)	57-55-6	50ppb (AN ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanediol (Vapor.)	57-55-6	500ppb (ST ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanediol (Vapor.)	57-55-6	100ug/m3 (AN ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanediol (Aerosol.)	57-55-6	10 mg/m3 (TWA)	2010	WEEL

*OES BCS: Internal Bayer CropScience "Occupational Exposure Standard"

Exposure controls

Personal protective equipment

In normal use and handling conditions please refer to the label and/or leaflet. In all other cases the following recommendations would apply.

Respiratory protection

Respiratory protection is not required under anticipated circumstances of exposure.

Hand protection

Chemical resistant nitrile rubber gloves

Eye protection

Safety glasses with side-shields

Skin and body protection

Wear long-sleeved shirt and long pants and shoes plus socks.

General protective measures

Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables, use detergent and warm/tepid water.
Keep and wash PPE separately from other laundry.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance	light tan to brown
Physical State	pasty
Odor	characteristic
Odour Threshold	no data available
pH	no data available
Vapor Pressure	no data available
Vapor Density (Air = 1)	no data available
Specific Gravity	no data available
Evapouration rate	no data available



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Version 3.0 / USA
102000013976

5/9
Revision Date: 11/06/2014
Print Date: 11/06/2014

Boiling Point	no data available
Melting / Freezing Point	no data available
Water solubility	no data available
Minimum Ignition Energy	not applicable
Decomposition temperature	not applicable
Partition coefficient: n-octanol/water	not applicable
Viscosity	no data available
Flash point	> 93.4 °C
Autoignition temperature	no data available
Lower explosion limit	no data available
Upper explosion limit	no data available
Explosivity	not applicable

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

Thermal decomposition	not applicable
Chemical stability	Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	No dangerous reaction known under conditions of normal use.
Conditions to avoid	Extremes of temperature and direct sunlight. Exposure to moisture.
Incompatible materials	Strong bases, Strong acids, Strong oxidizing agents
Hazardous decomposition products	No decomposition products expected under normal conditions of use.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Exposure routes	Skin contact, Ingestion
Information on toxicological effects	
Acute oral toxicity	LD50 (rat) > 5,000 mg/kg
Acute inhalation toxicity	no data available



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Version 3.0 / USA
102000013976

6/9
Revision Date: 11/06/2014
Print Date: 11/06/2014

Acute dermal toxicity	LD50 (rat) > 5,000 mg/kg
Skin irritation	Slight irritation (rabbit)
Eye irritation	Minimally irritating. (rabbit)
Sensitisation	Non-sensitizing. (guinea pig)

Assessment repeated dose toxicity

Fipronil caused specific target organ toxicity in experimental animal studies in the following organ(s): liver. Fipronil caused neurobehavioral effects and/or neuropathological changes in animal studies.

Assessment Mutagenicity

Fipronil was not mutagenic or genotoxic in a battery of in vitro and in vivo tests.

Assessment Carcinogenicity

Fipronil caused an increased incidence of tumours in rats in the following organ(s): Thyroid. The mechanism that triggers tumours in rodents and the type of tumours observed are not relevant to humans.

ACGIH

None.

NTP

None.

IARC

None.

OSHA

None.

Assessment toxicity to reproduction

Fipronil caused reproduction toxicity in a two-generation study in rats only at dose levels also toxic to the parent animals. The reproduction toxicity seen with Fipronil is related to parental toxicity.

Assessment developmental toxicity

Fipronil did not cause developmental toxicity in rats and rabbits.

Further information

Acute toxicity studies have been bridged from a similar formulation(s).
The non-acute information pertains to the active ingredient(s).

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity to fish	LC50 (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)) 0.25 mg/l Exposure time: 96 h The value mentioned relates to the active ingredient fipronil.
Toxicity to aquatic	EC50 (Daphnia magna (Water flea)) 0.19 mg/l



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Version 3.0 / USA
102000013976

7/9
Revision Date: 11/06/2014
Print Date: 11/06/2014

Invertebrates	Exposure time: 48 h The value mentioned relates to the active ingredient fipronil.
Toxicity to aquatic plants	EC50 (Scenedesmus subspicatus) 0.068 mg/l Exposure time: 96 h The value mentioned relates to the active ingredient fipronil.
Biodegradability	Fipronil: ; not rapidly biodegradable
Koc	Fipronil: Koc: 427 - 1278
Bioaccumulation	Fipronil: Bioconcentration factor (BCF) 321; Does not bioaccumulate.
Mobility in soil	Fipronil: Slightly mobile in soils
Environmental precautions	Do not allow to get into surface water, drains and ground water. Do not contaminate surface or ground water by cleaning equipment or disposal of wastes, including equipment wash water. Apply this product as specified on the label.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

Product	Follow container label instructions for disposal of wastes generated during use in compliance with the product label. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.
Contaminated packaging	Do not re-use empty containers. Wrap and discard in trash. Follow advice on product label and/or leaflet.
RCRA Information	Characterization and proper disposal of this material as a special or hazardous waste is dependent upon Federal, State and local laws and are the user's responsibility. RCRA classification may apply.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

According to national and international transport regulations this material is not classified as dangerous goods / hazardous material.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

EPA Registration No.	432-1257
US Federal Regulations	
TSCA list	
None.	
US. Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt D)	
None.	



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Version 3.0 / USA
102000013976

8/9
Revision Date: 11/06/2014
Print Date: 11/06/2014

SARA Title III - Section 302 - Notification and Information

None.

SARA Title III - Section 313 - Toxic Chemical Release Reporting

None.

US States Regulatory Reporting

CA Prop65

This product does not contain any substances known to the State of California to cause cancer.

This product does not contain any substances known to the State of California to cause reproductive harm.

US State Right-To-Know Ingredients

None.

Canadian Regulations

Canadian Domestic Substance List

None.

Environmental

CERCLA

None.

Clean Water Section 307 Priority Pollutants

None.

Safe Drinking Water Act Maximum Contaminant Levels

None.

EPA/FIFRA Information:

This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information required on the pesticide label:

Signal word: Caution!

Hazard statements: Avoid contact with skin, eyes and clothing.
Wash thoroughly with soap and water after handling.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Health - 1 Flammability - 1 Instability - 0 Others - none

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

Health - 1 Flammability - 1 Physical Hazard - 0 PPE -

0 = minimal hazard, 1 = slight hazard, 2 = moderate hazard, 3 = severe hazard, 4 = extreme hazard

Bayer Environmental Science
SAFETY DATA SHEET



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Version 3.0 / USA
102000013976

9/9
Revision Date: 11/06/2014
Print Date: 11/06/2014

Reason for Revision: Revised according to the current OSHA Hazard Communication Standard (29CFR1910.1200)

Revision Date: 11/06/2014

This information is provided in good faith but without express or implied warranty. The customer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with label instructions. The product names are registered trademarks of Bayer.



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

1/9

Versión 2.0 / USA
102000013976

Fecha de revisión: 11/06/2014
Fecha de impresión: 11/06/2014

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

Identificador del producto

Nombre comercial MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Código del producto (UVP) 05826399

Número MSDS 102000013976

N° de Registro (EPA) 432-1257

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 horas/ 7 días) 1-800-334-7577 (24 hours/day)

Teléfono de Información de Producto 1-800-331-2867

Solicitud de SDS o de información 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 ROACH KILLER BAIT STATIONS

2/9

Versión 2.0 / USA
102000013976

Fecha de revisión: 11/06/2014
Fecha de impresión: 11/06/2014

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	Hasta la fecha, no se conocen síntomas.
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	Agua, Espuma, Dióxido de carbono (CO ₂), Producto químico en polvo
Inadecuados	Ninguna conocida.



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Versión 2.0 / USA
102000013976

3/9
Fecha de revisión: 11/06/2014
Fecha de impresión: 11/06/2014

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 especial para el personal de lucha contra incendios	Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.
Información adicional	Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Mantenerse alejado del humo. Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua.
Punto de inflamación	> 93.4 °C
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 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.
Consejos adicionales	Utilícese equipo de protección individual. Impedir que el producto 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 ROACH KILLER BAIT STATIONS

Versión 2.0 / USA
102000013976

4/9
Fecha de revisión: 11/06/2014
Fecha de impresión: 11/06/2014

Consejos para una manipulación segura	Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.
Medidas de higiene	Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. 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	Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales.

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/m ³ (MPT)		OES BCS*
1,2-Propanodiol (Vapor.)	57-55-6	1000ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanodiol (Vapor.)	57-55-6	50ppb (AN ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanodiol (Vapor.)	57-55-6	500ppb (ST ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanodiol (Vapor.)	57-55-6	100ug/m3 (AN ESL)	02 2013	TX ESL
1,2-Propanodiol (Aerosol.)	57-55-6	10 mg/m ³ (MPT)	2010	WEEL

*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 calcetines.



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Versión 2.0 / USA
102000013976

5/9
Fecha de revisión: 11/06/2014
Fecha de impresión: 11/06/2014

Medidas generales de protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones 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	de tostado claro a marrón
Estado físico	pastoso
Olor	característico
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	Sin datos disponibles
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad de vapor (Aire = 1)	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	Sin datos disponibles
Energía mínima de ignición	no aplicable
Temperatura de descomposición	no aplicable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	no aplicable
Viscosidad	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	> 93.4 °C
Temperatura de auto-inflamación	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	Sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	Sin datos disponibles
Explosividad	no aplicable



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Versión 2.0 / USA
102000013976

6/9
Fecha de revisión: 11/06/2014
Fecha de impresión: 11/06/2014

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	Bases fuertes, Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Contacto con la piel, Ingestión

Información sobre los efectos toxicológicos

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 ocular	Insignificamente irritante. (conejo)
Sensibilización	No 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 mutagenicidad

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).



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Versión 2.0 / USA
102000013976

7/9
Fecha de revisión: 11/06/2014
Fecha de impresión: 11/06/2014

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).
La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

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



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

Versión 2.0 / USA
102000013976

8/9
Fecha de revisión: 11/06/2014
Fecha de impresión: 11/06/2014

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto	Seguir las instrucciones sobre la etiqueta para la eliminación de desechos generados por uso como se indica. No poner nunca el producto no usado en los desagües adentro o afuera.
Envases contaminados	No reutilizar los recipientes vacíos. Envolver y echar 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

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) 432-1257
Reglamentaciones 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 - Sección 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



MAXFORCE® FC ROACH KILLER BAIT STATIONS

9/9

Versión 2.0 / USA
102000013976

Fecha de revisión: 11/06/2014
Fecha de impresión: 11/06/2014

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).

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

Palabra de advertencia: Atención!

Indicaciones de peligro: 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 OSHA 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.