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



# **MAXFORCE® FC ANT BAIT STATIONS**

Versión 2.0 / USA 102000005016

Fecha de revisión: 02/25/2014 Fecha de impresión: 02/25/2019

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

Identificador del producto

Nombre comercial MAXFORCE® FC ANT BAIT STATIONS

Código del producto (UVP) 05955556

**Número MSDS** 102000005016

N° de Registro (EPA) 432-1256

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 (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

% Medio en Masa

**Fipronil** 

120068-37-3

0.01



### **MAXFORCE® FC ANT BAIT STATIONS**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 02/25/2014

 102000005016
 Fecha de impresión: 02/25/2019

### **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 (CO2), Producto químico en polvo

Inadecuados Ninguna conocida.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



### **MAXFORCE® FC ANT BAIT STATIONS**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 02/25/2014

 102000005016
 Fecha de impresión: 02/25/2019

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

**especial para el personal de** 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

Temperatura de auto-

Sin datos disponibles

inflamación Límites inferior de

explosividad

no aplicable

> 93.4 °C

Límites superior de

explosividad

no aplicable

**Explosividad** Sin datos disponibles

### 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

Consejos para una manipulación segura

Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición

por el uso de una ventilación general y de escape local.



### MAXFORCE® FC ANT BAIT STATIONS

Versión 2.0 / USA 102000005016

Fecha de revisión: 02/25/2014 Fecha de impresión: 02/25/2019

### Medidas de higiene

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

### 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	120068-37-3	0.035 mg/m³ (MPT)		OES BCS*
Fipronil	120068-37-3	50ug/m3 (ST ESL)	03 2012	TX ESL
Fipronil	120068-37-3	5ug/m3 (AN ESL)	03 2012	TX ESL
Sacarosa	57-50-1	10 mg/m³ (MPT)	02 2012	ACGIH
Sacarosa (Total)	57-50-1	10 mg/m³ (REL)	2010	NIOSH
Sacarosa (Respirable.)	57-50-1	5 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 (MPT)	1989	OSHA Z1A
Sacarosa (Polvo total.)	57-50-1	15 mg/m³ (MPT)	1989	OSHA Z1A
Sacarosa (Polvo total.)	57-50-1	15 mg/m³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Sacarosa (Parte (fracción) respirable.)	57-50-1	5 mg/m³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Sacarosa (Particulado.)	57-50-1	50ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Sacarosa (Particulado.)	57-50-1	5ug/m3 (AN ESL)	02 2013	TX ESL

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

# Bayer Environmental Science FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



### MAXFORCE® FC ANT BAIT STATIONS

Versión 2.0 / USA 102000005016

Fecha de revisión: 02/25/2014 Fecha de impresión: 02/25/2019

### 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 Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH

> en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglementarias apropiadas y/o las

recomendaciones de la industria.

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

cuerpo

protección

Medidas generales de

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** de tostado claro a marrón

Estado físico pastoso

Olor característico

**Umbral olfativo** Sin datos disponibles Hq Sin datos disponibles Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad de vapor (Aire =

Sin datos disponibles

**Densidad** 1.27 g/cm<sup>3</sup> Tasa de evaporación no aplicable Temperatura de ebullición no aplicable Temperatura de fusión /

congelación

60 °C / 140 °F

Solubilidad en agua Sin datos disponibles Energía mínima de ignición Sin datos disponibles Temperatura de Sin datos disponibles

descomposición Coeficiente de reparto n-

Sin datos disponibles

octanol/agua

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



# **MAXFORCE® FC ANT BAIT STATIONS**

Versión 2.0 / USA Fecha de revisión: 02/25/2014 102000005016 Fecha de impresión: 02/25/2019

Viscosidad

no aplicable

Punto de inflamación

> 93.4 °C

Temperatura de auto-

Sin datos disponibles

inflamación

Límites inferior de explosividad

no aplicable

Límites superior de

explosividad

no aplicable

**Explosividad** Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica Sin datos disponibles

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

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 Ingestión, Contacto con la piel, Contacto con los ojos

**Efectos inmediatos** 

Puede causar una ligera irritación de los ojos. Ojo

Piel Puede causar una irritación mínima después un contacto directo

prolongado.

Ingestión Puede ser nocivo si es tragado.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (rata) > 5,000 mg/kgDL50 (rata) > 5,000 mg/kg Toxicidad cutánea aguda Irritación de la piel Ligera irritación (conejo)

Irritación ocular Insignificamente irritante. (conejo)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



### **MAXFORCE® FC ANT BAIT STATIONS**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 02/25/2014

 102000005016
 Fecha de impresión: 02/25/2019

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

### **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



### **MAXFORCE® FC ANT BAIT STATIONS**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 02/25/2014

 102000005016
 Fecha de impresión: 02/25/2019

medio ambiente 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** 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.

Depositar el recipiente vacío en la basura.

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) 432-1256

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



# **MAXFORCE® FC ANT BAIT STATIONS**

Versión 2.0 / USA 102000005016

Fecha de revisión: 02/25/2014 Fecha de impresión: 02/25/2019

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).

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:

Indicaciones de peligro: Atención!

Puede ser nocivo si es tragado. Evitar el contacto con la piel y la ropa.

Peligroso para el hombre y el animal doméstico.

Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales.

### 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)

# Bayer Environmental Science FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



# **MAXFORCE® FC ANT BAIT STATIONS**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 02/25/2014

 102000005016
 Fecha de impresión: 02/25/2019

Fecha de revisión: 02/25/2014

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.