



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

1/14
Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

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

Identificador del producto

Nombre comercial	BAYTHROID® XL
Código del producto (UVP)	05753952
Número MSDS	102000013617
N° de Registro (EPA)	264-840

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 CropScience
2 T.W. Alexander Drive
Research Triangle PK, NC 27709
Estados Unidos

Teléfono de emergencia

Todas las emergencias, 24 horas/7 días	1-800-334-7577
--	----------------

Información de Producto teléfono nº

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

Peligro de aspiración : Categoría 1
Sensibilización cutánea : Categoría 1B
Irritación ocular : Categoría 2A
Carcinogenicidad : Categoría 2
Toxicidad aguda (Inhalación): Categoría 3
Toxicidad aguda (Oral): Categoría 4
Líquidos inflamables : Categoría 4



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

2/14
Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

Provoca irritación ocular grave.
Se sospecha que provoca cáncer.
Provoca irritación cutánea.
Tóxico en caso de inhalación.
Nocivo en caso de ingestión.
Líquido combustible

Consejos de prudencia

Evitar respirar la niebla e el aerosol.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
Pedir instrucciones especiales antes del uso.
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Usar guantes /indumentaria protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Mantener alejado de llamas abiertas/ superficies calientes. - No fumar.
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
NO provocar el vómito.
Enjuagarse la boca.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
En caso de incendio: Utilizar arena, agente extintor seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
Guardar bajo llave.
Mantener en lugar fresco.
Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

Otros peligros

No se conocen otros peligros.



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

3/14

Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	% Medio en Masa
Beta-Ciflutrina	68359-37-5	12.70
Ciclohexanona	108-94-1	20.00
Naftaleno	91-20-3	8.70
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	58.60

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 Irritación, Efectos sensibilizantes, Depresión del sistema nervioso central, Narcosis

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

Riesgos Contiene disolventes de hidrocarburos. Puede representar un riesgo de neumonía por aspiración.

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente. No existe antídoto específico.



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

4/14

Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados	Espuma, Producto químico en polvo, Agua pulverizada
Inadecuados	Ninguna conocida.

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	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	62.8 °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 con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). 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.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

5/14
Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso de una ventilación general y de escape local.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

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

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminación cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Beta-Ciflutrina	68359-37-5	50 ug/m ³ (ST ESL)	10 2003	TX ESL
Beta-Ciflutrina (Particulado.)	68359-37-5	50 ug/m ³ (ST ESL)	10 2003	TX ESL
Beta-Ciflutrina (Particulado.)	68359-37-5	5 ug/m ³ (AN ESL)	10 2003	TX ESL
Beta-Ciflutrina	68359-37-5	5 ug/m ³ (AN ESL)	10 2003	TX ESL
Beta-Ciflutrina	68359-37-5	0.01 mg/m ³ (MPT)		OES BCS*
Ciclohexanona	108-94-1	20 ppm (MPT)	02 2012	ACGIH
Ciclohexanona	108-94-1	50 ppm (STEL)	02 2012	ACGIH
Ciclohexanona	108-94-1	100 mg/m ³ / 25 ppm (REL)	2010	NIOSH
Ciclohexanona	108-94-1	200 mg/m ³ / 50 ppm (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Ciclohexanona	108-94-1	100 mg/m ³ / 25 ppm (MPT)	1989	OSHA Z1A



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

6/14
Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

Ciclohexanona	108-94-1	100 mg/m ³ / 25 ppm (MPT)	06 2008	TN OEL
Ciclohexanona	108-94-1	20 ppb (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Ciclohexanona	108-94-1	80 ug/m ³ (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Ciclohexanona	108-94-1	480 ug/m ³ (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Ciclohexanona	108-94-1	120 ppb (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Ciclohexanona	108-94-1	100 mg/m ³ / 25 ppm (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Naftaleno	91-20-3	10 ppm (MPT)		OES BCS*
Naftaleno	91-20-3	10 ppm (MPT)	02 2012	ACGIH
Naftaleno	91-20-3	15 ppm (STEL)	02 2012	ACGIH
Naftaleno	91-20-3	10 ppm (MPT)	02 2013	ACGIH NIC
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m ³ / 10 ppm (REL)	2010	NIOSH
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m ³ / 15 ppm (STEL)	2010	NIOSH
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m ³ / 10 ppm (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m ³ / 15 ppm (STEL)	1989	OSHA Z1A
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m ³ / 10 ppm (MPT)	1989	OSHA Z1A
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m ³ / 15 ppm (STEL)	06 2008	TN OEL
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m ³ / 10 ppm (MPT)	06 2008	TN OEL
Naftaleno	91-20-3	10 ppb (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Naftaleno	91-20-3	38 ppb (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Naftaleno	91-20-3	50 ug/m ³ (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Naftaleno	91-20-3	200 ug/m ³ (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m ³ / 15 ppm (STEL)	08 2010	US CA OEL
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m ³ / 10 ppm (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	2560 ug/m ³ / 3460 ppm (ST ESL)	10 2003	TX ESL



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

7/14

Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	256 ug/m346 ppm (AN ESL)	10 2003	TX ESL
---	------------	-----------------------------	---------	--------

*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

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 reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos (laminado con una barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)

Protección de los ojos

Gafas protectoras y, adicionalmente pantalla protectora en caso de mayor peligro

Protección de la piel y del cuerpo

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

Medidas generales de protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente 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 amarillo a pardo
Estado físico	líquido transparente
Olor	característico
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	4.5 (1 %) a 20 °C
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad de vapor (Aire = 1)	Sin datos disponibles
Densidad	1.02 g/cm ³ a 20 °C



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

8/14

Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Temperatura de ebullición	Sin datos disponibles
Temperatura de fusión / congelación	Sin datos disponibles
Solubilidad en agua	dispersable
Energía mínima de ignición	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	no aplicable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Sin datos disponibles
Viscosidad	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	62.8 °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 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica no aplicable

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas.



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

9/14
Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

Materiales incompatibles Sin datos disponibles

Productos de descomposición peligrosos Sin datos disponibles

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Efectos inmediatos Ojo Grave irritación de los ojos.

Piel Moderada irritación de la piel. El contacto con el producto puede causar hormigueo pasajero y rojez de la piel. El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede provocar reacciones alérgicas en unas personas.

Ingestión Puede ser mortal si es tragado.

Inhalación Nieblas pueden provocar una irritación en el tracto respiratorio. Irritación de las membranas mucosas. La inhalación de concentraciones altas de vapor pueden causar la depresión-CNS y narcosis.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (macho rata) 647 mg/kg
DL50 (hembra rata) 695 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación CL50 (macho rata) 0.7 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Determinado en forma de aerosol líquido.
(actualmente)

CL50 (hembra rata) 0.9 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Determinado en forma de aerosol líquido.
(actualmente)

CL50 (rata) > 2.0 mg/l
Tiempo de exposición: 1 h
Determinado en forma de aerosol líquido.
(actualmente)

Toxicidad cutánea aguda DL50 (macho/hembra combinado conejo) > 2,000 mg/kg

Irritación de la piel Moderada irritación de la piel. (conejo)



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

10/14

Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

Irritación ocular Grave irritación de los ojos. (conejo)

Sensibilización Sensibilizante (conejillo de indias)

Evaluación toxicidad por dosis repetidas

Los efectos tóxicos de beta-Ciflutrina se relacionan con: hiperactividad transitoria asociada a la neurotoxicidad piretroide.

Evaluación de la mutagenicidad

beta-Ciflutrina no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

beta-Ciflutrina no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

ACGIH

Ciclohexanona	108-94-1	Group A3
Naftaleno	91-20-3	Group A4

NTP

Naftaleno	91-20-3
-----------	---------

IARC

Ciclohexanona	108-94-1	Evaluación general: 3
Naftaleno	91-20-3	Evaluación general: 2B

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

beta-Ciflutrina 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 beta-Ciflutrina se relaciona con su toxicidad para los padres.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

beta-Ciflutrina causó toxicidad en el desarrollo sólo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con beta-Ciflutrina están relacionados con la toxicidad maternal.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*)) 0.000068 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
El valor indicado corresponde a la materia activa técnica beta-cyfluthrin.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos CE50 (Pulga acuática (*Daphnia magna*)) 0.00029 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
El valor indicado corresponde a la materia activa técnica beta-cyfluthrin.



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

11/14

Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

Toxicidad para las plantas acuáticas	CI50 (Desmodemus subspicatus) > 0.01 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica beta-cyfluthrin. Ninguna toxicidad aguda incluso a concentraciones al límite de la solubilidad en el agua.
Precauciones relativas al medio ambiente	No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad de la marca de aguas altos. No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo. No aplicar cuando las condiciones favorecen la propagación fuera de las zonas tratadas. La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes. No aplicar este producto o dejarlo propagarse a las plantas floridas durante la visita de las abejas de la zona tratada. Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto	Los residuos de plaguicidas son extremadamente peligrosos. La eliminación inadecuada de pesticidas excesivos, de mixturas del spray o del agua usada para el enjuague es una violación de la Ley Federal. Contacte Vd. su agencia nacional de pesticidas (State Pesticide Agency) o del medio ambiente (Environmental Control Agency), o el responsable para los Desechos Peligrosos en la agencia regional de protección ambiental (EPA), si estos desechos no pueden ser eliminados por uso conforme a las instrucciones sobre la etiqueta.
Envases contaminados	Enjuagar los recipientes tres veces. Vaciar completamente el recipiente en el equipo de aplicación, eliminar el recipiente o en un vertedero o por incineración, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades nacionales, provinciales y federales. En caso de incineración manténgase lejos del humo. Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

12/14
Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

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.

49CFR

Número NA
Grupo embalaje
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

1993
III
COMBUSTIBLE LIQUID, N.O.S.

RQ

(BETA-CYFLUTHRIN, CYCLOHEXANONE, NAPHTHALENE)
Cantidad Reportable se alcanza con 1,149 lb de producto.

IMDG

Número ONU
Clase
Grupo embalaje
Contaminante marino
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

3082
9
III
SI
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(BETA-CYFLUTHRIN, CYCLOHEXANONE SOLUTION)

IATA

Número ONU
Clase
Grupo embalaje
Marca de peligroso para el medio ambiente
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

3082
9
III
SI
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(BETA-CYFLUTHRIN, CYCLOHEXANONE SOLUTION)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

Freight Classification:

INSECTICIDES OR FUNGICIDES, N.O.I., OTHER THAN POISON



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

13/14

Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 264-840

Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Ciclohexanona	108-94-1
Naftaleno	91-20-3
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5

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

Beta-Ciflutrina	68359-37-5	1.0%
Naftaleno	91-20-3	0.1%

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como siendo cancerígeno.

Naftaleno	91-20-3
-----------	---------

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

Beta-Ciflutrina	68359-37-5	NJ
Ciclohexanona	108-94-1	CA, CT, MN
Naftaleno	91-20-3	CA, CT, MN, NJ

Regulaciones Canadienses

Lista interior canadiense de sustancias

Ciclohexanona	108-94-1
Naftaleno	91-20-3
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5

Medio Ambiente

CERCLA

Ciclohexanona	108-94-1	5,000 libras
Naftaleno	91-20-3	100 libras

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Regulaciones Internacionales

Inventario Europeo de Sustancias Comercializadas Existentes (EINECS)

Ciclohexanona	108-94-1
Naftaleno	91-20-3
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5



BAYTHROID® XL

Versión 2 / USA
102000013617

14/14

Fecha de revisión: 09/11/2013
Fecha de impresión: 04/21/2016

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:	Causa lesiones oculares graves pero pasajeras. Puede ser mortal si es tragado. Nocivo si es inhalado o absorbido por la piel. No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa. No respirar vapores o niebla de pulverización. El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede provocar reacciones alérgicas en unas personas.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 2 Inflamabilidad - 2 Inestabilidad - 1 Otro - ninguno(a)

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

Salud - 2 Inflamabilidad - 2 Peligro Físico - 1 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: 09/11/2013

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.