



## 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

<b>Adecuados</b>	Espuma, Producto químico en polvo, Agua pulverizada
<b>Inadecuados</b>	Ninguna conocida.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.
<b>Información adicional</b>	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.
<b>Punto de inflamación</b>	62.8 °C
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites inferior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites superior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Explosividad</b>	no aplicable

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

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

<b>Precauciones</b>	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

<b>Métodos de limpieza</b>	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.
<b>Consejos adicionales</b>	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  
10200013617

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 <sup>3</sup> (ST ESL)	10 2003	TX ESL
Beta-Ciflutrina (Particulado.)	68359-37-5	50 ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	10 2003	TX ESL
Beta-Ciflutrina (Particulado.)	68359-37-5	5 ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	10 2003	TX ESL
Beta-Ciflutrina	68359-37-5	5 ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	10 2003	TX ESL
Beta-Ciflutrina	68359-37-5	0.01 mg/m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> / 25 ppm (REL)	2010	NIOSH
Ciclohexanona	108-94-1	200 mg/m <sup>3</sup> / 50 ppm (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Ciclohexanona	108-94-1	100 mg/m <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Ciclohexanona	108-94-1	480 ug/m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> / 10 ppm (REL)	2010	NIOSH
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m <sup>3</sup> / 15 ppm (STEL)	2010	NIOSH
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m <sup>3</sup> / 10 ppm (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m <sup>3</sup> / 15 ppm (STEL)	1989	OSHA Z1A
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m <sup>3</sup> / 10 ppm (MPT)	1989	OSHA Z1A
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m <sup>3</sup> / 15 ppm (STEL)	06 2008	TN OEL
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Naftaleno	91-20-3	200 ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	02 2013	TX ESL
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m <sup>3</sup> / 15 ppm (STEL)	08 2010	US CA OEL
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m <sup>3</sup> / 10 ppm (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	2560 ug/m <sup>3</sup> / 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 <sup>3</sup> a 20 °C



**BAYTHROID® XL**

Versión 2 / USA  
102000013617

8/14

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

---

<b>Tasa de evaporación</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de ebullición</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de fusión / congelación</b>	Sin datos disponibles
<b>Solubilidad en agua</b>	dispersable
<b>Energía mínima de ignición</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	no aplicable
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	62.8 °C
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites inferior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites superior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Explosividad</b>	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

---

<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	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.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	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

<b>Producto</b>	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:

<b>Palabra de advertencia:</b>	Atención!
<b>Indicaciones de peligro:</b>	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.