



BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reglamentarios de España y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : BAYTHROID 50 EC

Sinónimos : C11042852

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

Uso de la sustancia/mezcla : Insecticida

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Du Pont Ibérica, SL.
Avda. Diagonal, 561
E-08029 Barcelona
España

Teléfono : +34-93-227-6000

Telefax : +34-93-227-6200

E-mail de contacto : sds-support@che.dupont.com

Fabricante : Irvita Plant Protection N.V.
Pos Cabai Office Park, Unit 13,
P.O.Box 403
Curaçao Netherlands Antilles
Tel: 599-9-738-4096 / 738-4040 Fax: 599-9-738-4005
MSDS@ma-industries.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34-98-512-4395

Instituto Nacional de Toxicología: (Servicio 24 hrs):
Madrid 34-91-562.04.20
Barcelona 34-93-317.44.00
Sevilla 34-95-437.12.33

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Nocivo R20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión.
R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Irritante R36: Irrita los ojos.

Peligroso para el medio ambiente R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

2.2. Elementos de la etiqueta



Nocivo



Peligroso para el medio ambiente

R65
R20/22
R36
R51/53

También nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
Nocivo por inhalación y por ingestión.
Irrita los ojos.
Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Etiquetado especial de determinadas sustancias y mezclas

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

S 2
S13
S23
S24/25
S36/37
S45

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
No respirar los aerosoles.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).
Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

no aplicable

3.2. Mezclas

Número de registro	Clasificación según la Directiva 67/548CEE	Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 (CLP)	Concentración
--------------------	--	---	---------------

Cyfluthrin (No. CAS68359-37-5) (No. CE269-855-7)

	T+;R28 T;R23 N;R50/53	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 3; H331	5,4 %
--	-----------------------------	--	-------



BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

		Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Chronic 1; H410	
--	--	--	--

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; Queroseno, sin especificar (No. CAS64742-94-5) (No. CE265-198-5)

	Xn;R65 R67 Xi;R38 N;R51/53	Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	> 10 - < 95 %
--	-------------------------------------	--	---------------

2-Etoxietanol (No. CAS110-80-5) (No. CE203-804-1)

	R10 Repr.Cat.2;R60 R61 Xn;R20/22	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360FD	> 1 - < 10 %
--	---	--	--------------

Los productos mencionados arriba están en conformidad con REACH; el (los) número(s) de registro puede(n) no ser proporcionado(s) porque la(s) sustancia(s) está(n) exenta(s), no ha(n) sido registrada(s) aún bajo REACH o ha(n) sido registrada(s) bajo el ámbito de algún otro proceso reglamentario (biocidas, productos fitosanitarios), etc.

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.
Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Retirar al accidentado de la zona expuesta, mantenerlo tumbado.
- Inhalación : Mantener al afectado abrigado y en reposo.
Sacar la víctima al aire libre. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial.
Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Consultar inmediatamente un médico.
- Contacto con la piel : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Solicite atención médica si se siente mal.
- Contacto con los ojos : Lávese con mucha agua Consulte a un oftalmólogo.
- Ingestión : No induzca al vomito.
Consulte a un médico de inmediato .

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados



BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

Efectos y sintomatología: : Si apareciesen parestesias por contacto dermal con el producto (picores, quemaduras, falta de sensibilidad), serían temporales y no durarían más de 24 horas.

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

Tratamiento : Se desconoce el antídoto específico. Trátese sintomáticamente. Está indicado el lavado gástrico para un vaciado completo

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Producto químico seco, espuma resistente al alcohol, agua pulverizada, dióxido de carbono , arena .

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : La descomposición térmica genera : monóxido de carbono , dióxido de carbono , cloruros , xidos de nitrógeno , fluoruros , cianuro de hidrógeno .

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Cuando se encuentre muy próximo al fuego, utilice un equipo de respiración autónomo.
No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

Otros datos : Precaución en caso de incendio químico.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Úsese protección adecuada (ver sección 8).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.
Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido. Utilice los envases adecuados para su eliminación. Diluya los residuos. Recuperar el agua de limpieza para su eliminación

Otra información : Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

6.4. Referencia a otras secciones



BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

Equipo de protección individual, ver sección 8., Ver sección 13 para instrucciones sobre la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Utilícese exclusivamente en zonas bien ventiladas.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Manténgase fuera del alcance de los niños . Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos . Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Contenedores de polietileno coextruido o fluorado

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.

Temperatura de almacenamiento : Protéjalo de la congelación. Evítense temperaturas superiores a 40 °C.

7.3. Usos específicos finales

Productos fitosanitarios sujetos al Reglamento (CE) no 1107/2009.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Tipo Forma de exposición	Parámetros de control	Puesto al día	Base	Observaciones
-----------------------------	--------------------------	---------------	------	---------------

2-Etoxietanol (No. CAS 110-80-5)

TWA	8 mg/m ³ 2 ppm	12 2009	EU ELV	Indicativo
SKIN_DES		12 2009	EU ELV	Puede ser adsorbido a través de piel.
VLA-ED	8 mg/m ³ 2 ppm	2012	VLA (ES)	
SKIN_DES		2011	VLA (ES)	Puede ser adsorbido a través de piel.



BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

Límites biológicos

- 2-Etoxi-etanol : Parámetros de control: Ácido 2-Etoxiacético
Material: Creatinina en orina
Tiempo de muestreo: al final de semana de trabajo.
Concentración: 50 mg/l
Puesto al día: 2013
Base: ES VLB

8.2. Controles de la exposición

- Disposiciones de ingeniería : Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.
- Protección de los ojos : Gafas químicas o pantalla de mano.
- Protección de las manos : Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica) Evitar guantes de goma natural.
- Protección de la piel y del cuerpo : Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados .
- Medidas de protección : Inspeccionar toda la ropa de protección química antes del uso. La ropa y los guantes deben de ser cambiados en caso de un deterioro químico o físico o si está contaminado.
- Medidas de higiene : Disponga de escape de gases local o de ventilación general de la sala. Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas donde se pudiera producir algún contacto con productos nocivos. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.
- Protección respiratoria : Mascarilla con filtro ABEK-2.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Forma : líquido
- Color : Claro marrón
- Olor : Aromático
- Umbral olfativo : (valor) no determinado
- pH : 5.4 (1% solución acuosa).
- Punto de inflamación : 64 °C
- Temperatura de ignición : 455 °C
- Descomposición térmica : No disponible para esta mezcla.
- Temperatura de auto-inflamación : No disponible para esta mezcla.



BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

Propiedades comburentes	: El producto no es oxidante.
Propiedades explosivas	: No explosivo
Límites inferior de explosividad/ Límites de inflamabilidad inferior	: No disponible para esta mezcla.
Límites superior de explosividad/ Límites de inflamabilidad superior	: No disponible para esta mezcla.
Presión de vapor	: 15 hPa a 20 °C
Densidad	: 0.92 a la temperatura de 20 °C
Solubilidad en agua	: Emulsificable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: No aplicable
Viscosidad, cinemática	: (valor) no determinado
Tasa de evaporación	: No disponible para esta mezcla.

9.2. Información adicional

Fis.-Qim./ otra información : Ningún otro dato a mencionar especialmente.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
10.2. Estabilidad química	: El producto es químicamente estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento, de uso y temperatura.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	: Reacciona con : ácidos fuertes , bases .
10.4. Condiciones que deben evitarse	: Luz directa del sol , calor , llama abierta
10.5. Materiales incompatibles	: Ningún otro material a mencionar especialmente.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	: La descomposición térmica genera : monóxido de carbono , dióxido de carbono , cloruros , óxidos de nitrógeno , fluoruros , cianuro de hidrógeno .

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda



BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

DL50 / rata : >500 - <1000

The toxicological data has been taken from products of similar composition (Baythroid 100 EC).

Toxicidad aguda por inhalación

CL50 / 4 h rata : 1.38 mg/l

The toxicological data has been taken from products of similar composition (Baythroid 100 EC).

Toxicidad cutánea aguda

DL50 / rata : > 4 000 mg/kg

The toxicological data has been taken from products of similar composition (Baythroid 100 EC).

Irritación de la piel

No irritante

The toxicological data has been taken from products of similar composition (Baythroid 100 EC).

Irritación ocular

Irritante

The toxicological data has been taken from products of similar composition (Baythroid 100 EC).

Sensibilización

En las pruebas con animales, no provoca una sensibilización en contacto con la piel.

The toxicological data has been taken from products of similar composition (Baythroid 100 EC).

Toxicidad por dosis repetidas

No hay datos disponibles sobre este producto.

- nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; Queroseno, sin especificar

Oral rata

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos., La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Cutáneo conejo

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos., La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Inhalación rata

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos., La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

- 2-Etoxietanol

Inhalación rata

Cambios patológicos, testículos, Disminución anormal en el número de glóbulos rojos, Disminución anormal de la hemoglobina en los glóbulos rojos (hemoglobinemia), Cambios en el peso de los órganos

Oral rata

Efectos al hígado, Efectos al riñón, Cuenta reducida de la esperma, Esperma anormal, Aumento reducido del peso corporal



BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

Evaluación de la mutagenicidad

- nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; Queroseno, sin especificar
Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.
- 2-Etoxietanol
Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

Evaluación de carcinogenicidad

- nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; Queroseno, sin especificar
Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
- 2-Etoxietanol
No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

- nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; Queroseno, sin especificar
Ninguna toxicidad para la reproducción Ningún efecto en o vía la lactancia
- 2-Etoxietanol
Los experimentos han demostrado la reproductividad de los efectos tóxicos en animales de laboratorio.
Posible tóxico reproductivo humano

Evaluación de la teratogenicidad

- nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; Queroseno, sin especificar
Ninguna toxicidad para la reproducción

Otros : Puede producir una sensación temporal y localizada de picazón, quemazón o

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad para los peces

- Cyfluthrin
CL50 / 96 h / *Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada): 0,00047 mg/l

Toxicidad para las plantas acuáticas

- Cyfluthrin
CE50 / 72 h / *Desmodemus subspicatus*: > 10 mg/l



BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

- Cyfluthrin
CE50 / 48 h / Daphnia magna: 0,00016 mg/l

Biodegradabilidad

No es fácilmente biodegradable. La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con los componentes.

12.3. Potencial de bioacumulación

|| Bioacumulación

No es bioacumulable. La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con los componentes.

12.4. Movilidad en el suelo

|| Sin datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

|| Valoración PBT y MPMB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). / Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

12.6. Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- Producto : Evítese su liberación al medio ambiente.
Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
- Envases contaminados : Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

- 14.1. Número ONU: 3082
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Ciflutrin,)
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 9
- 14.4. Grupo embalaje: III
- 14.5. Peligros para el medio ambiente: Peligrosas ambientalmente



BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios:
Código de restricciones en túneles: (E)

IATA_C

- 14.1. Número ONU: 3082
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Ciflutrin)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 9
14.4. Grupo embalaje: III
14.5. Peligros para el medio ambiente : Peligrosas ambientalmente
14.6. Precauciones particulares para los usuarios:
Recomendaciones y guías internas de DuPont para el transporte: avión de carga ICAO / IATA solamente

IMDG

- 14.1. Número ONU: 3082
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Ciflutrin, Ciflutrin)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 9
14.4. Grupo embalaje: III
14.5. Peligros para el medio ambiente : Contaminante marino
14.6. Precauciones particulares para los usuarios:
sin datos disponibles

- 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC
no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

||Otras regulaciones : La mezcla está clasificada como peligrosa según la Directiva 1999/45/CE.

REACH - Lista de sustancias candidatos altamente preocupantes para su Autorización (artículo 59).

||Lista Esencial : 2-Etoxietanol (No. CAS110-80-5) (No. CE203-804-1)

Para más información por favor refiérase a la regulación y las correspondientes enmiendas.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere de una Evaluación de la Seguridad Química para este/estos productos
La mezcla está registrada como producto fitosanitario según el Reglamento (CE) No. 1107/2009.
Consulte la etiqueta para la información sobre la evaluación de la exposición.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto de las frases-R mencionadas en la Sección 3

R10	Inflamable.
R20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión.
R23	Tóxico por inhalación.
R28	Muy tóxico por ingestión.
R38	Irrita la piel.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos



BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

R51/53	negativos en el medio ambiente acuático. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R60	Puede perjudicar la fertilidad.
R61	Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Texto íntegro de las Declaraciones de peligrosidad "H" mencionadas en la sección 3.

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H300	Mortal en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Otra información uso profesional

Abreviaturas y acrónimos

ADR	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
No. CAS	Número de registro CAS
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado
CE50b	Concentración a la que se observa un 50% de reducción de biomasa
CE50	Concentración efectiva media
EN	Normativa europea
EPA	Agencia de Protección del Medio Ambiente
CE50r	Concentración a la que se observa una inhibición del 50% en la tasa de crecimiento
EyC50	Concentración a la que se observa una inhibición del 50% en el rendimiento
IATA_C	Asociación Internacional de Transporte Aéreo (Carga)
Código IBC	Código internacional para productos químicos a granel
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
ISO	Organización Internacional para la Normalización
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal media
DL50	Dosis letal media
LOEC	Concentración mínima con efecto observado
LOEL	Nivel de efecto mínimo observable
MARPOL	Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques
n.o.s.	No especificado de otra manera
NOAEC	Concentración Sin Efecto Adverso Observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
NOEL	Nivel sin efecto observado
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
OPPTS	Oficina de Prevención, Pesticidas y Sustancias Tóxicas



BAYTHROID 50 EC

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.09.2013

Ref. 130000012231

PBT	Persistentes, Bioacumulativas y Tóxicas
STEL	Valor límite de exposición a corto plazo
TWA	media de tiempo de carga
vPvB	muy persistentes y muy bioacumulativas

Los cambios significativos de la versión anterior se denotan con una barra doble.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información más arriba está relacionada con el (los) material(es) específico(s) nombrado en esta y no es válida para tales materiales utilizados en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, o si el material es alterado o procesado, al menos que esté especificado en el texto.