



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)

Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reguladores de Unión Europea y puede que no cumpla con los requisitos reguladores 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 PLUS

Sinónimos : C12863495

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

Uso de la sustancia/mezcla : Fitosanitario: insecticida agrícola.
Véanse los cultivos en los que está autorizado en la etiqueta del envase.
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

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

Compañía : Du Pont Ibérica, SL.
Avda. Diagonal, 571
E-08029 Barcelona
España

Teléfono : +34-93-227-6000

Telefax : +34-93-227-6200

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

Fabricante : ARAGONESAS AGRO, S. A
Paseo de Recoletos n°16, 2° y 3° planta,
28001, Madrid.
España

Teléfono : 34-91-5852380.

Telefax : 34- 91-5852310

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +(34)-931768545 o 900-868538
: Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Tel: + 34 91 562 04 20
: Los centros toxicológicos solamente poseen información de productos que están en conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008 y la legislación nacional.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)
Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Nocivo	H302+H332: Nocivo en caso de ingestión o de inhalación..
Peligroso para el medio ambiente	H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta



H302+H332	Nocivo en caso de ingestión o de inhalación.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P261	Evitar respirar la niebla.
P262	Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P280	Llevar guantes y prendas de protección.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P391	Recoger el vertido.
P501	Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
Etiquetado especial de determinadas sustancias y mezclas	EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH208: Contiene (benziloxi)-methanol, 5-cloro-2-metil-4isotiazolin-3-ona y 2-metil-2 H isotiazol-3-ona, 1,2-benzisothiazolin-3-ona, puede provocar una reacción alérgica.
SP 1	No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
SP 3	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros con cubierta vegetal junto con la utilización de boquillas de clase 70 en frutales, 5 metros con cubierta vegetal junto con la utilización de boquillas de clase 70 en hortícolas y utilización de boquillas clase 50 para el resto de cultivos hasta las masas de agua superficiales.



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)
Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

SP 3

Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros en cultivos herbáceos y 10 metros en frutales y vid hasta la zona no cultivada.

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

3.2. Mezclas

Número de registro	Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 (CLP)	Concentración (% w/w)
--------------------	---	-----------------------

Betaciflutrin (CAS. 68359-37-5) (EC-No. 269-855-7)

	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	2.38%
--	--	-------

Polyethylene Oxide Mono<Tris(Alpha-Methylbenzyl)Phenyl> Ether (CAS. 99734-09-5)

	Aquatic Chronic 3; H412	1.9%
--	-------------------------	------

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
El texto completo de las Declaraciones H mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

SECTION 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Conserve la temperatura corporal. Mantenga al paciente en reposo. Si la persona esta inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario y muestre esta ficha o la etiqueta del envase.
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGON CASO.



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)
Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

- Inhalación : Controle la respiración; si fuera necesario, respiración artificial.
- Contacto con la piel : Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- Contacto con los ojos : Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos y parpadeando a menudo. No olvide retirar las lentillas.
- Ingestión : En caso de ingestión, si la persona está consciente, PROVOQUE EL VÓMITO. No administre nada por vía oral.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : No conocidos.

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

- Tratamiento : No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : En caso de verse afectado por un incendio mantener los envases fríos mediante agua en spray. Para luchar contra el origen del fuego úsese los medios recomendados para los productos inflamables afectados; en general estos son: espuma, polvo químico o CO₂. Luchar contra el fuego desde lugares protegidos y a favor del viento.
- Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad : Chorros de agua a presión.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : Producto no inflamable. Por descomposición térmica pueden producirse gases tóxicos como: CO, NO, y derivados de cloro y flúor. Evacuar al personal en la dirección contraria al viento.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Evacue y limite el acceso. Use traje de protección y equipo respiratorio autónomo.
- Otros datos : Tomar las medidas necesarias para retener el producto derramado y el agua usada en la extinción de incendios. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)
Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Prevención de contacto con la piel y los ojos. Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Disponga de una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor. En caso de ventilación insuficiente, Úsese protección respiratoria adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas así como del suelo. Si el producto ha contaminado aguas, informe a la autoridad competente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Absorber el material derramado mediante arena o materiales inertes absorbentes, depositarlo en envases cerrados y gestionarlo siguiendo las normas de la legislación para residuos industriales. En caso de gran derrame retener el material derramado mediante diques de contención absorbentes o impermeables de materiales inertes, procediendo para su recogida como en el caso anterior. Asegurarse de la total descontaminación de las herramientas y equipos utilizados en las labores de limpieza.

Información adicional : Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Eliminar, observando las normas locales en vigor.

6.4. Referencia a otras secciones

Úsese protección adecuada según sección 8. Para la correcta eliminación, ver sección 13.

SECTION 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Manéjese el producto respetando las garantías de seguridad e higiene: no comer, beber ni fumar durante su utilización; quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas; lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : En las áreas de manipulación del producto se requiere ventilación natural o forzada, mantener el producto alejado de fuentes de inflamación y rayos del sol.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)
Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Guardar el producto únicamente en sus envases originales. Mantener los recipientes en un lugar bien ventilado, seco y fresco y protegido de rayos del sol. No contaminar agua, fertilizantes, alimentos, piensos y forrajes. No almacenar en las casas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos

Otros datos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

7.3. Usos específicos finales

Insecticida agrícola para uso profesional. Utilícese solo para los cultivos autorizados respetando las dosis y recomendaciones indicadas en la etiqueta del envase.

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
Betaciflutrin (No. CAS 57-50-1)				
VLA-ED	10 mg/m ³	2011	VLA (ES)	

8.2. Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería : Asegúrese de que el lugar este bien ventilado. Esto se puede lograr por una ventilación local o un extractor general de aire. En caso de que esto sea insuficiente para mantener los niveles por debajo de los límites de exposición labora, use los equipos de protección respiratoria adecuados. Si no se puede evitar la exposición labora, se deben tomar medidas de protección adicionales.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro con protecciones laterales conformes a EN 166. Evitar el uso de lentillas.

Protección de las manos : Material: Caucho nitrílo
Espesor del guante: 0,4 - 0,7 mm
Tamaño de guantes: Guanteletas de 35 cm de longitud o más.
Índice de la protección: Clase 6
Tener a tiempo: > 480 min
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)

Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

de ser tratada con los productores de los guantes de protección. El tiempo de adelanto depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y por lo tanto debe de ser medido en cualquier caso. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química. Guanteletas de 35 cm de largo o más se deben usar sobre la manga de la combinación. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Protección de la piel y del cuerpo : Trabajos de fabricación y transformación: Traje completo Tipo 5 (EN 13982-2)

Los mezcladores y cargadores deben usar: Delantal de caucho Traje completo Tipo 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034) Botas de goma de nitrilo (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Aplicación por aspersión - al exterior: Tractor/pulverizador con campana: Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual para el cuerpo.

Tractor/pulverizador sin capucha: Traje completo Tipo 6 (EN 13034) Botas de goma de nitrilo (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Mochila / rociador de mochila: Traje completo Tipo 4 (EN 14605) Botas de goma de nitrilo (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Para optimizar la ergonomía se puede recomendar el uso de ropa interior de algodón cuando se llevan algunas telas. Siga los consejos del proveedor. Los materiales para prendas de vestir que son resistentes tanto al vapor de agua y al aire maximizan la comodidad de uso. Los materiales deben ser resistentes para mantener la integridad y la protección en su uso. La resistencia a la penetración de la tela debe ser verificada independientemente del «tipo» de protección recomendada, para garantizar un nivel de desempeño apropiado del material adecuado para el agente correspondiente y del tipo de exposición.

Medidas de protección : El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo. 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. Solamente los manipuladores protegidos pueden estar en el área durante la aplicación.

Evitar que el producto alcance cauces fluviales, fuentes y colectores públicos. En caso de contaminación de agua avise inmediatamente a las autoridades. La eliminación de residuos debe realizarse por gestor autorizado siguiendo la reglamentación local

Medidas de higiene : No fumar ni comer ni beber durante el manejo del producto. Lavar la ropa separadamente antes de volver a utilizarla. Instalar duchas de seguridad y dispositivos lavaojos.

Protección respiratoria : Trabajos de fabricación y transformación: Media máscara con filtro de partículas FFP1 (EN149)

Los mezcladores y cargadores deben usar: Media máscara con filtro de partículas FFP1 (EN149)



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)
Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

Aplicación por aspersión - al exterior: Tractor/pulverizador con campana:
Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Tractor/pulverizador sin capucha: Media máscara con filtro de partículas FFP1 (EN149)

Mochila / rociador de mochila: Media máscara con filtro de partículas FFP1 (EN149)

Aplicación por aspersión - invernadero: Rociador de invernadero motorizado::
Media máscara con filtro de partículas FFP2 (EN 149)

Mochila / rociador de mochila: Media máscara con filtro de partículas FFP2 (EN 149)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma : Líquido en forma de suspensión concentrada (SC)

Color : Blanco opaco

Olor : Característico

Umbral olfativo : (valor) no determinado

pH : 5,33

Punto de fusión : no aplicable

Punto /intervalo de ebullición : No disponible para esta mezcla.

Punto de inflamación : >79 °C

Inflamabilidad (sólido, gas) : no aplicable

Descomposición térmica : No disponible para esta mezcla.

Temperatura de auto-inflamación : >400 °C

Propiedades comburentes : El producto no es oxidante.

Propiedades explosivas : No explosivo

Límites inferior de explosividad/ Límites de



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)
Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

inflamabilidad inferior

Límites superior de explosividad/ límites de inflamabilidad superior : No disponible para esta mezcla.

Presión de vapor : No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa : 1,04 g/ml

Solubilidad en agua : El preparado es una suspensión concentrada dispersable en agua.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : no aplicable

Viscosidad, cinemática : 59-1570 mPa-s (20°C, 40°C). Fluido no newtoniano.

Tasa de evaporación : No disponible para esta mezcla.

9.2. Otra información

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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad : Cuando se expone a[calor, se puede descomponer liberando gases peligrosos

10.2. Estabilidad química : Estable en condiciones normales de usa y almacenaje.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas : No es objeto de reacciones ni polimerizaciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse : Proteger de la luz solar, calor, temperaturas elevadas y fuentes de inflamación.

10.5. Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes, acidos y bases fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos : CO, NO, y derivados de cloro y fluor.

SECTION 11: Información Toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

DL50 / rata : 1600 mg/kg (machos), 1764 mg/kg (hembras)
(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)

Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

Toxicidad aguda por inhalación

CL50 / 4 h rata : >0,78 mg/l

(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.

Toxicidad cutánea aguda

DL50 / conejo : > 5 000 mg/kg

(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.

Irritación de la piel

conejo

Resultado: No irrita la piel

(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.

Irritación ocular

conejo

Resultado: No irrita los ojos

(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.

Sensibilización

conejillo de indias

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

(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.

Toxicidad por dosis repetidas

- Betaciflutrin
No se evidencia neurotoxicidad retardada en gallinas.

Evaluación de la mutagenicidad

- Betaciflutrin
No potencial genotóxico.

Evaluación de carcinogenicidad

- Betaciflutrin
Nose evidencia potencial carcinog6nico.
NOEL; 2 mg/kg peso corporal/día (rata,
2meses, oral)

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

- Betaciflutrin
Índice de viabilidad reducido y retardo del grado de crecimiento de la camada a dosis tóxicas paternas.
NOEL
(rata) ; 3,3 mg/kg peso corporal/ día. Desarrollo: efectos diversos en ratas y conejos a dosis tóxicas
maternas.
NOEL (rata) ; 10 mg/kg peso corporal/ día (rata)



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)
Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única
|| La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida
|| La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

Peligro de aspiración
|| La mezcla no tiene propiedades asociadas con un potencial de riesgo de aspiración.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad para los peces

CL50 / 96 h / *Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada): 0,0068 µg/l
(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.)

Toxicidad para las plantas acuáticas

CE50r / 72 h / *Scenedesmus subspicatus*: > 10 mg/l
(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.)

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 / 48 h / *Daphnia magna* (Pulga de mar grande): 29 µg/ml
(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.)

Toxicidad para otros organismos

- Ciflutrin
CL50 / 8 d / *Colinus virginianus* (Codorniz Bobwhite): > 2000 mg/kg
(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.)
- Ciflutrin
CL50 / 8 d / *Anas platyrhynchos* (ánade real): > 2000 mg/kg
(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.)

DL50 / 48 h / *Apis mellifera* (abeja): ~0,05 µg/abeja
Oral
(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.)

DL50 / 48 h / *Apis mellifera* (abeja): ~0,001 µg/abeja
Contacto
(Datos de producto él mismo) Fuente de información: Datos proporcionados por una fuente externa.)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)

Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

Suelo: DTsolab (20°C, condiciones aeróbicas); 51 días (media).

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

- Ciflutrin
No se produce acumulación.
Kow; 5,9. BCF; 506.
CTso; 9 d; CT go; 28 d

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo

No móvil. Koc; 64300

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 ecológico a mencionar especialmente. Vea la etiqueta del producto para instrucciones adicionales de uso referentes a las precauciones ambientales. Asimismo, ver sección 16.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- Producto : Eliminar mediante entrega a depósito autorizado o en incinerador químico equipado con lavado de gases, siempre conforme a leyes y regulaciones estatales y locales.
- Envases contaminados : Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. 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.
- Número Europeo de Catálogo de Desechos : 020108: Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

Clase: 9
Grupo embalaje: III
Código de clasificación: M6



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)

Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

No. HI 90
Número ONU: 3082
No. Etiquetado: 9
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Materia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Ethyl 2-(4-phenoxyphenyl) lactate)
Código de restricciones en túneles: (E)

IATA_C

Clase: 9
Grupo embalaje: III
Número ONU: 3082
No. Etiquetado: 9
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Ethyl 2-(4-phenoxyphenyl) lactate)
Recomendaciones y guías internas de DuPont para el transporte: avión de carga ICAO / IATA solamente

IMDG

Clase: 9
Grupo embalaje: III
Número ONU: 3082
No. Etiquetado: 9
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Ethyl 2-(4-phenoxyphenyl) lactate)
Contaminante marino: Contaminante marino

Otros datos: La mercancía transportada en las Cantidades Limitadas ("LQ") y en las condiciones, establecidas en cada uno de los anteriores reglamentos, puede acogerse a las exenciones correspondientes.

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 : El producto está clasificado como peligroso de conformidad con el Reglamento (CE) No. 1272/2008. Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes. Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. Tomar nota de la Directiva 96/82/CE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. Tomar nota de la Directiva 2000/39/CE por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos. Este producto se ajusta plenamente al reglamento REACH 1907/2006/EC.

15.2. Evaluación de la seguridad química



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)

Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla. La mezcla está registrada como fitosanitario. Consulte la etiqueta para la información sobre la evaluación de la exposición.

SECCIÓN 16: Otra información

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

H300	Mortal en caso de ingestión.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información adicional 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
PBT	Persistentes, Bioacumulativas y Tóxicas
STEL	Valor límite de exposición a corto plazo
TWA	Promedio de Tiempo Ponderado (TWA):
vPvB	muy persistentes y muy bioacumulativas

Otros datos



BAYTHROID PLUS

Versión 3.0 (sustituye: Versión 2.0)

Fecha de revisión 22.02.2016

Ref. 130000135702

Preste atención a las instrucciones de uso en la etiqueta.

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.