

De acuerdo con Reglamento Europeo (CE) nº 453/2010

Fecha de emisión: 29-Mayo -2015 Edición 1 Fecha de revisión: 01-Junio -2015 Revisión 4

Página 1/17

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

1.1dentificador del producto

Nombre GARANT OL-HP

Autorizado por la D.G.S.P. Nº 13-30-01867 y 13-30-01867 HA

1.2 Usos pertinentes conocidos de la sustancia/mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados: Insecticida para insectos rastreros.

Uso ambiental. Exclusivamente por personal especializado.

Uso en industria alimentaria. Exclusivamente por personal especializado.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Comercializador QUIMIOPEN, S.L

Dirección C/Sierra de las Alpujarras ,30-32

28500 Arganda del Rey (Madrid)

Teléfono: 91 871 59 34

Correo electrónico quimiopen@quimiopen.com

1.4TELÉFONO DE URGENCIA 91-871.59.34 **HORARIO** de L - J **8:00** a **15:30** h.

V 8:00 a 14:00 h

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA TELEFONO: 91 562 04 20

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.- Clasificación de la mezcla.

Clasificación de la mezcla según el Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Peligros para la salud: En condiciones de uso normal, la mezcla no tiene ningún riesgo para la salud.

Peligros físicos: Infla. Liq.Cat 2; H225.

Peligros para el medio ambiente: Aquatic Acute Cat 1.

Aquatic Chronic Cat 1 H410



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 2/17

2.2.- Elementos de la etiqueta

Etiquetado: Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Pictograma	Palabra de advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia
Ju Ju	2511020	H225, H410.	P102 + P210, P 403+P235
1 2 1 3	PELIGRO		P273, P391, P501
·			1 301

2.3.- Otros peligros

(Ver texto integro de las frases HYP en el apartado 16)



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 3/17

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 SUSTANCIAS

<u>Nombre</u>	%	Nº CAS	IUPAC	Nº INDICE	N°Registr o REACH	Casificación Rgto 1272/2008
CIPERMETRINA 40/60	1	52315-07	Carboxilato de RS-9-alfa- ciano-3- fenoxibenzil (1RS)cis- trans-3-(2,2- diclorovinil)- 2,2- dimetil- ciclopropano	607-421-00-4		Acute Tox,4 H302 STOT SE 3 H335 H332 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 (H410)
TETRAMETRINA	0,20	7696-12-0	Ciclohex-1- en-1,2- dicarboximido metil(1RS, 3RS; 1RS,3SR)- 2,2-dimetil-3- (2-metilprop- 1-enil) Ciclopropanca rboxilato.		05- 21163824 03-48- 0000	AquaticAcute1. H400 AquaticChronic1, H410
BUTOXIDO DE PIPERONILO	0,60	51-03-6	5-[2-(2-butoxietoxi)etoximetil] -6-propil-1,3-benzodioxo			Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
ALCOHOL ETÍLICO	85- 95	64-17-5		603-002-00-5	01- 21194576 10-43- XXXX	Flam. Liq.2:H225. Eye Irrit,2;H319



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 4/17

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de primeros auxilios

Ingestión NO provoque el vómito y no administrar nada por vía oral.

Traslade al intoxicado a un centro sanitario y

lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Inhalación Retire a la persona de la zona contaminada.

Controle la respiración Si fuera necesario, respiración artificial .Traslade al intoxicado a un centro sanitario y

lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Contacto con la piel Retire a la persona de la zona contaminada.

Quite la ropa manchada o salpicada.

Lavar con agua abundante y jabón sin frotar.

Contacto con los ojos Lavar los ojos con agua abundante al menos durante

15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos, tracto respiratorio y gastrointestinal: **Irritación**Depresión Sistema Nervioso Central y Respiratorio: **Síntomas compatibles**con intoxicación etílica.

Agitación, Hipotermia, Hipoglucemia, Acidosis metabólica, Bronco aspiración del vómito.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispersarse inmediatamente:

Traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91.562.04.20

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción apropiados:

En caso de incendio, use agua pulverizada para dispersar vapores (no aplicar directamente el chorro de agua), espuma, productos químicos en seco o CO2.

Medios de extinción no apropiados:

No usar chorro de agua.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 5/17

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia

Material fácilmente inflamable.

Los productos de la combustión son tóxicos y/o irritantes. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados, de forma incontrolada.

5.3.- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios.

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o actuar sin formación adecuada.

Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro.

Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios.

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conforme a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Medidas de lucha contra incendios

Hidrocarburo volátil. Las mezclas de aire/vapor pueden ser explosivas.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1.- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia.

Contacte inmediatamente con el personal de emergencia

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin información adecuada.

Evacuar los alrededores. Mantenerse alejado de las fuentes de ignición.

No deje que entre el personal innecesario y sin protección.

No toque o camine sobre el material derramado.

Apagar todas las fuentes de ignición.

Ni bengalas, ni humo, ni llamas en el área de riesgo.

Evite respirar vapor o neblina.

Proporcione ventilación adecuada.

Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.

Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia.

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8(Controles de Exposición y Protección Individual), en relación a los materiales adecuados y no adecuados.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 6/17

6.2.- Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas, así como el suelo.

Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarillas, vías fluviales o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades pertinentes ante riesgo de contaminación medioambiental. Hay que recoger el vertido.

6.3.- Métodos v material de contención v de limpieza

Aproximarse al vertido en el sentido del viento.

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo, delimitando el líquido vertido con arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, (material seco e inerte). No usar materiales adsorbentes combustibles. Retire los envases del área del derrame y el producto derramado a un contenedor de residuos adecuados, para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (Ver Sección 13)

6.4.- Referencia a otras secciones

Para el control de exposición y medidas de protección individual, Ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, Ver sección 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.-Precauciones para una manipulación segura

Mantener bien ventilada la zona de almacenamiento.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Evítese la inhalación de nieblas y vapores.

No comer, ni beber, ni fumar durante su manipulación.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

Puede formar mezclas explosivas vapor-aire.

Manténgase lejos de fuentes de ignición. NO fumar.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas (operaciones de transferencia: comprobaciones básicas) utilizar siempre tomas de tierra, no emplear ropa de trabajo de fibras acrílicas, empleando preferiblemente ropa de algodón y calzado conductor).

Los lugares de trabajo expuestos deben tener una vía de escape eficiente, las áreas de trabajo deben estar bien ventiladas

Además de las medidas tomadas en la manipulación de productos químicos, tales como el envasado antipolvo y equipamiento, se recomiendan medidas de protección personal para evitar el posible contacto con el producto.

7.2.- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese en el recipiente de origen bien cerrado.

Protegerlo de la luz directa del sol, Evite ponerlo a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F En un área seca, fresca y bien ventilada.

Manténgase lejos de fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

7.3.-Usos específicos finales

Producto insecticida en laca líquida destinado al control de las plagas de insectos rastreros.

Uso ambiental. Exclusivamente por personal especializado.

Uso en industria alimentaria. Exclusivamente por personal especializado.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 7/17

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Sustancia	Límites de exposición	Reglamentación
CYPERMETRINA TETRAMETRINA BUTOXIDO DE PIPERONILO	No se han establecido límites de exposició No se han establecido límites de exposició No se han establecido límites de exposició	n

Parámetros de 0	Control	VLA-ED :1	VLA-ED : $1000 \text{ ppm} 1910 \text{ mg/m}^3$					
ALCOHOL	DNEL		Trabajador			Consumidor		
ETÍLICO		Oral	No relevante		Largo Plazo/sistémico 87 mg/m ³		87	
		Inhalación	Corto plazo/local 1900 mg/m³ Largo plazo/sistémico 950 mg/m³		Corto plazo/local 950 mg/m ³ Largo plazo/sistémico 114 mg/ m ³		_	
		Dérmico	Largo Plazo 343 mg/Kg		Largo Plazo/sistémico 206 mg/kg		206	
	PNEC	agua	STP	STP suelo Intermiten		nte	sedimento	oral
		Agua dulce 0,96 mg/l Agua salada 0,79 mg/l	580 mg/l	0,63 mg/Kg	2,75 mg/L		Agua dulce 3,6 mg/Kg Agua salada 2,9 mg/Kg	0,72 g/Kg

8.2.- Controles de exposición

- Protección personal





- Protección respiratoria:

Utilizar equipo de protección con filtro para vapores orgánicos.

No emplear material de protección de goma.

En caso de elevadas concentraciones emplear equipo de respiración autónomo con filtro para vapores orgánicos.

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

- Protección de las manos:

Utilizar guantes protectores de Nitrilo, sí hay riesgo de contacto con la piel.

- Protección de los ojos:

Utilizar gafas con protección lateral, si existe la posibilidad de que se expongan los ojos.

- Protección de la piel:

Utilizar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

Utilizar equipo de protección total si existe riesgo de contacto.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 8/17

- Otras protecciones: Duchas y lavaojos en el área de trabajo.
- Prácticas higiénicas en el trabajo: No fumar. No comer, ni beber durante su uso.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- 9.1.-Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Datos que corresponden al disolvente:
 - Aspecto: Líquido .
 - Color: Incoloro, transparente.
 - Olor: Característico a alcohol.
 - -Umbral olfativo: Falta de datos.
 - **PH:** No se aplica el valor de pH.
 - -Punto de fusión/ punto de congelación: Falta de datos.
 - Punto inicial de ebullición o intervalo de ebullición: 78 °C .
 - Punto de inflamación: 19°C.
 - -Tasa de evaporación: Falta de datos.
 - Inflamabilidad (sólido, gas)
 - -Límites de inflamabilidad o explosividad: Límite inferior 3,5% Volumen;
 - Límite superior 15% volumen.
 - Presión de vapor: 5900Pa (20°C); 30663 Pa (31 KPa).
 - Densidad relativa de vapor: Falta de datos.
 - Densidad relativa mezcla vapor /aire a 20°C: -0,35.
 - Solubilidad en agua: Miscible.
 - Coeficiente de reparto n-Octanol/Agua: Falta de datos.
 - Temperatura de autoinflamación: 425°C.
 - Temperatura de descomposición: No relevante.
 - Viscosidad: dinámica a 20 °C: 1,14 cP; cinemática a 20 °C: 1,44 cSt.
 - Propiedades explosivas: Falta de datos.
 - Propiedades comburentes: Falta de datos.

9.2.- Información adicional

No hay información adicional

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **10.1.-Reactividad:** No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos.
- **10.2. Estabilidad:** Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.
- **10.3.-Posibilidad de reacciones peligrosa:** Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.
- 10.4.-Condiciones a evitar: Consérvese lejos de fuentes de ignición y fuentes de calor.
 - Es sensible a la luz solar, evitar incidencia directa.
- 10.5.-Materiales a evitar : Evitar materiales comburentes y materiales combustibles.
- **10.6.-Productos de descomposición:** Según las condiciones de descomposición se puede liberar: dióxido de carbono, monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 9/17

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

La Intoxicación de la MEZCLA puede provocar:

- Irritación de ojos, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Síntomas compatibles con intoxicación etílica: Depresión del SNC y Respiratorio.

Agitación, Hipotermia, Hipoglucemia, Acidosis metabólica, Bronco aspiración del vómito.

Toxicidad aguda

Nombre del producto o Ingrediente	Número CAS	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
ETANOL	64-17-5	CL50 Inhalación Vapor DL50 dérmica DL50 Oral	rata conejo rata-femenino	124,7 mg/L 20000 mg/Kg 6200 mg/Kg	4 Horas - -
TETRAMETRINA	7696-12-0	CL50 inhalación Vapor DL50 dérmica DL50 Oral	rata rata rata	1,18 mg/l >2000 mg/Kg >2000 mg/kg	4 Horas - -
CIPERMETRINA 40/60	52315-07-8	CL50 Inhalación Vapor DL50 dérmica DL50 Oral	rata rata rata	3,5 mg/l No se ha establecido 350-5500mg/Kg	4 Horas -
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	CL50 Inhalación Vapor DL50 dérmica DL50 Oral	rata conejo rata	5,9 mg/l >2000 mg/Kg 4570 mg/kg-7220 mg/Kg	4 Horas -

Corrosión /Irritación cutánea

Nombre del producto o	Número CAS	Resultado
Ingrediente		
ETANOL	64-17-5	No cumple los criterios de clasificación de peligrosidad sobre efectos corrosivos o irritantes .
TETRAMETRINA	7696-12-0	No irritante
CIPERMETRINA 40/60	52315-07-8	Puede irritar las vías respiratorias.
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	No irritante

Lesiones/Irritación ocular grave

Nombre del	Número	Resultado
producto o	CAS	
Ingrediente		
ETANOL	64-17-5	Produce lesiones oculares tras contacto.
TETRAMETRINA	7696-12-0	No irritante. Ninguna advertencia específica señalada
CIPERMETRINA	52315-07-8	No irritante
40/60		



BUTOXIDO DE PIPERONILO

51-03-6

No irritante

GARANT OL-HP

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 10/17

Sensibilización respiratoria o cutánea

Nombre del producto o Ingrediente	Número CAS	Método	Especies	Vía	Resultado
ETANOL	64-17-5	Información no disponible	-	piel	Información no disponible
TETRAMETRINA	7696-12-0	Información no disponible	-	-	No sensibilizante
CIPERMETRINA 40/60	52315-07-8	Información no disponible	Piel	-	No se ha establecido
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	Información no disponible	-	-	Información no disponible

Carcinogenicidad

Número	Método	Especies	Vía	D 14 1 .
I I A		Especies	Via	Resultado
CAS				
64-17-5	Información no disponible	-	-	Información no disponible
7696-12-0	No hay pruebas de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas	-	-	Información no disponible
52315-07-8	Información no disponible	-	-	No se ha establecido
51-03-6	Información no disponible	-	-	Información no disponible
	7696-12-0 52315-07-8	64-17-5 Información no disponible 7696-12-0 No hay pruebas de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas 52315-07-8 Información no disponible 51-03-6 Información no	64-17-5 Información no disponible - 7696-12-0 No hay pruebas de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas - 52315-07-8 Información no disponible - 51-03-6 Información no -	64-17-5 Información no disponible

Mutagenicidad en células germinales

Nombre del producto o Ingrediente	Número CAS	Método	Especies	Resultado
ETANOL	64-17-5	No hay pruebas de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas	-	Información no disponible
TETRAMETRINA	7696-12-0	No hay pruebas de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas	-	Información no disponible
CIPERMETRINA 40/60	52315-07-8	No hay pruebas de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas	-	No se ha establecido
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	Información no disponible	-	Información no disponible



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 11/17

Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o Ingrediente	Número CAS	Toxicidad materna	Fertilidad	Tóxico para el desarrollo	Especies	Dosis	Exposición
ETANOL	64-17-5	No se ha establecido	No se ha establecido	No se ha establecido	-	-	-
TETRAMETRINA	7696-12-0	No se ha establecido	No se ha establecido	No se ha establecido	-	-	-
CIPERMETRINA 40/60	52315-07- 8	No se ha establecido	No se ha establecido	No se ha establecido	-	-	-
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	No se ha establecido	No se ha establecido	No se ha establecido	-	-	-

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única

Nombre del	Número	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
producto o	CAS			
Ingrediente				
ETANOL	64-17-5	No se ha establecido		
TETRAMETRINA	7696-12-0	No se ha establecido		
CIPERMETRINA	52315-07-	No se ha establecido		
40/60	8			
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	No se ha establecido		

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida

No se ha establecido

Peligro de Aspiración

Nombre del producto o Ingrediente	Número CAS	Resultado
ETANOL	64-17-5	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.
TETRAMETRINA	7696-12-0	Sequedad de la boca y garganta. Náusea, vómitos. Diarrea. Somnolencia, mareo desorientación, vértigo. Temblores, convulsiones. Dolor de garganta.
CIPERMETRINA 40/60	52315-07-8	No se ha establecido
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	No se ha establecido



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 12/17

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

12.1 Toxicidad La MEZCLA está clasificada como: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Toxicidad acuática Constituyente Nº CAS **Peces** Invertebrados Algas acuáticos: Dafnia ETANOL 64-17-5 No determinado No determinado No determinado Conclusión NOCIVO para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático /Resumen 7696-12-0 LC 50 EC 50 IC50 Corto plazo 0.0037mg/l 96h 0.110 mg/l 48h 0.94 mg/l 72 h TETRAMETRINA Conclusión Muy tóxico para los organismos acuáticos /Resumen **CIPERMETRINA** 52315-LC50 69 µmg/l 96 h LC50 0,20 mg/l 48 h Corto Sin datos 40/60 **07-8** plazo disponibles Conclusión Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. /Resumen BUTÓXIDO DE 51-03-6 LC 0.51 mg/l No disponible Corto plazo LC50 6.12 mg/l **PIPERONILO** 24 h Dafnia magna Muy tóxico para el medio ambiente acuático y con efecto adverso a largo plazo Conclusión /Resumen Toxicidad terrestre Constituyente Nº CAS Macroorganismos Microorganismos **Artrópodos ETANOL** 64-17-5 No disponible No disponible No disponible TETRAMETRIA 7696-12-0 No disponible No disponible No disponible **CIPERMETRI** 52315-No disponible No disponible No disponible NA 40/60 07-8 BUTÓXIDO 51-03-6 No disponible No disponible No disponible <u>PIPE</u>RONILO 12.2 Persistencia y degradabilidad Constituyente Nº CAS Degradación Potencial para degradarse en las plantas de tratamiento de aguas residuales ETANOL Hidrólisis/ No relevante DB05/DQO 0,57 64-17-5 **Fotólisis** 100 mg/L 89% -14 días. Biodegradación **TETRAMETRA** 7696-12-0 Hidrólisis/ No disponible Es Fotodegradable Fotólisis

Biodegradación

Muy baja



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010 Página 13/17 CIPERMETRI NA 40/60 BIOTÓXIDO DE PIPERONILO 12.3 Potencial de bioacumulación Constituyente N° CAS Coeficiente de reparto n-octanol/agua ETRAMETRA 7696-12-0 JOSA No disponible ETRAMETRA 7696-12-0 A 58 No disponible No disponible Factor de bioconcentración (FBC) Factor de bioconcentración (FBC) No se ha establecido BUTOXIDO DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS Resultado ETANOL GAS Resultado Ro disponible Ro disponible Ro disponible Ro									
De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) n° 453/2010 Página 13/17	GARANT OL-HP								
CIPERMETRI NA 40/60 07-8 Fotolisis No disponible Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. Potencialmente biodegradable BIUTOXIDO DE PLOTO STORIO DE POTENCIA NO DEPOTENCIA NO	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD								
NA 40/60 O7-8 Fotolisis Biodegradación No disponible BUTOXIDO DE PIPERONILO 12.3 Potencial de bioacumulación Constituyente N° CAS Coeficiente de reparto n-octanol/agua ETANOL 64-17-5 O,31 TETRAMETRA 7696-12-0 BUTOXIDO DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Constituyente N° CAS No disponible DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Volatilización No disponible DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Volatilización No disponible ETANOL 64-17-5 Adsorción No se ha establecido No se ha establecido No se ha establecido No disponible No disponible No disponible No disponible No disponible DE Volatilización No se ha establecido No disponible No disponible DE No D	De acuerdo	con REG	LAMENTO E	uropeo	(CE)	n° 453/2010	Página 13/17		
NA 40/60 O7-8 Fotolisis Biodegradación No disponible BUTOXIDO DE PIPERONILO 12.3 Potencial de bioacumulación Constituyente N° CAS Coeficiente de reparto n-octanol/agua Factor de bioconcentración (FBC) ETANOL 64-17-5 O,31 3 Potencial BAJO TETRAMETRA 7696-12-0 BUTOXIDO DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Volatilización Factor de bioconcentración (FBC) No se ha establecido No se ha establecido Onstituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Volatilización N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Volatilización No se ha establecido No disponible DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Volatilización No disponible DE PIPERONILO 12.5 Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción No disponible DE No disponible No disponible DE No disponible No disponible DE No				_					
BUTÓXIDO S1-03-6 Hidrólisis/ No disponible Puede producir a largo plazo efectos Butrolisis Biodegradación No disponible Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente. Puede producir a largo plazo efectos Puede producir a largo plazo en el medio ambiente Puede producir a largo plazo efectos Puede producir a largo plazo efectos Puede producir a largo plazo en el medio ambiente Puede producir a largo plazo efectos Puede producir a largo plazo en el medio ambiente Puede producir a largo plazo efectos Puede producir a largo plazo en el med				No dispo					
BIOTÓXIDO DE PIPERONILO 12.3 Potencial de bioacumulación Constituyente N° CAS Coeficiente de reparto n-octanol/agua ETANOL 64-17-5 No disponible No disponible Factor de bioconcentración (FBC) Factor de bioconcentración (FBC) Potencial BAJO TETRAMETRA 7696-12-0 4.58 No disponible No es bioacumulativo CIPERMETRI NA 40/60 07-8 BUTÓXIDO DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Volatilización Henry:4,61E-1 Pa m³/mol; Suelo seco :Si; s. húmedo :Si TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Volatilización No se ha establecido No disponible DE PIPERONILO DE PIPERONILO 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB:No DetrametrinaPBT:No mPmB:No DetrametrinaPBT:No mPmB:No Detrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio	NA 40/60	07-8	Fotólisis						
BUTÓXIDO DE PIPERONILO 12.3 Potencial de bioacumulación Constituyente N° CAS Coeficiente de reparto n-octanol/agua CIPERMETRA COPERMETRI DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS CAS COEFICIENTE COMBINITATION CONSTITUYENTE CIPERMETRA COPERMETRI DE COPERMETRI			Riodogradación	No disno	nihla	Potencialmen	ite blodegradable		
DE PIPERONILO 12.3 Potencial de bioacumulación Constituyente N° CAS Coefficiente de reparto n-octanol/agua TETANOL 64-17-5 10.31 TETRAMETRA 7696-12-0 DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción TETRAMETRA No disponible TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Volatilización No disponible TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Volatilización No disponible No disponible No disponible TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción No disponible No disponible No disponible TETRAMETRA No disponible TETRAMETRA No disponible TETRAMETRA No disponible TETRAMETRA No disponible TETRAMETRA No disponible No disponible No disponible No disponible TETRAMETRA No disponible No disponible No disponible No disponible TETRAMETRA No disponible No disponible No disponible TETRAMETRA No disponible No disponible TETRAMETRA No disponible No disponible No disponible TETRAMETRA No disponible TETRAMETRA No disponible No disponible No disponible No disponible TETRAMETRA No disponible			Diodegradación	No dispo	JIIIDIC				
PIPERONILO Biodegradación No disponible		51-03-6		No dispo	onible				
12.3 Potencial de bioacumulación Constituyente N° CAS Coeficiente de reparto noctanol/agua Factor de bioconcentración (FBC) ETANOL 64-17-5 -0.31 3 Potencial BAJO TETRAMETRA 7696-12-0 4.58 No disponible No es bioacumulativo CIPERMETRI 52315-NO se ha establecido No disponible establecido No disponible No dis				No dies	!!- ! -	adversos en e	dversos en el medio ambiente.		
Constituyente N° CAS Coeficiente de reparto n-octanol/agua Factor de bioconcentración (FBC) ETANOL 64-17-5 -0,31 3 Potencial BAJO TETRAMETRA 7696-12-0 4.58 No disponible No es bioacumulativo CIPERMETRI NA 40/60 07-8 No se ha establecido No se ha establecido No disponible BUTOXIDO DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo COnstituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Koc:1 Muy Alto; tensión superficial :23390 N/m (25°C) Volatilización Volatilización No disponible ETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Se adsorbe rápidamente en el suelo CIPERMETRI NA 40/60 8 Volatilización No se ha establecido BUTOXIDO DE Olatilización No disponible ETANOL	PIPERUNILU		Biodegradacion	No dispo	onible				
Potencial BAJO Potencial BAJO	12.3 Pote	encial de bi	oacumulación	II.		l			
ETANOL 64-17-5 -0,31 3 Potencial BAJO TETRAMETRA 7696-12-0 4.58 No disponible No es bioacumulativo CIPERMETRI 52315- No se ha establecido No se ha establecido BUTOXIDO DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Koc:1 Muy Alto; tensión superficial :23390 N/m (25°C) Volatilización Henry:4,61E-1 Pa'm³/mol; Suelo seco :Si; s. húmedo :Si TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Se adsorbe rápidamente en el suelo CIPERMETRI 52315-07- Adsorción No disponible CIPERMETRI 52315-07- Adsorción No se ha establecido BUTOXIDO 51-03-6 Volatilización No se ha establecido DE PIPERONILO 10 S1-03-6 Adsorción No disponible TETANOLPBT:No mPmB: No CIPERMETRINOPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60- PBT:No mPmB:No	Constituyente	Nº CAS		parto	Facto	r de	Comentarios		
TETRAMETRA 7696-12-0 4.58 No disponible No es bioacumulativo CIPERMETRI NA 40/60 07-8 BUTOXIDO DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Volatilización No disponible CIPERMETRI NO CIPERMETRI NO CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Volatilización No disponible ETANOL CIPERMETRI NO GES-103-6 Volatilización No disponible CIPERMETRI NO GES-103-6 Volatilización No se ha establecido No disponible CIPERMETRI S2315-07- NA 40/60 BUTOXIDO DE PIPERONILO 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOL CIPERMETRI NO TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60- PBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60- PBT-No mPmB:No			n-octanol/agua						
TETRAMETRA 7696-12-0 4.58 No disponible No es bioacumulativo CIPERMETRI 52315- No se ha establecido POT-8 BUTÓXIDO 51-03-6 No disponible No disponible No disponible No disponible T1.4 Movilidad en el suelo Constituyente POTENDILO Adsorción Koc:1 Muy Alto; tensión superficial:23390 N/m (25°C) Volatilización Henry:4,61E-1 Pa'm³/mol; Suelo seco:Si; s. húmedo:Si TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Se adsorbe rápidamente en el suelo Volatilización No disponible CIPERMETRI S2315-07- Adsorción No disponible CIPERMETRI S2315-07- Adsorción No se ha establecido No disponible BUTÓXIDO 51-03-6 Adsorción No se ha establecido No disponible T2.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60- PBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60- PBT:No mPmB:No TetrametrinaPBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitese su liberación al medio	FTANOI	(4 17 5	0.21				Datancial PA IO		
CIPERMETRI NA 40/60 07-8 No se ha establecido No se ha establecido establecido BUTÓXIDO DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Koc:1 Muy Alto; tensión superficial :23390 N/m (25°C) Volatilización Henry:4,61E-1 Pa m³/mol; Suelo seco :Si; s. húmedo :Si TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Se adsorbe rápidamente en el suelo Volatilización No disponible CIPERMETRI NA 40/60 8 Volatilización No se ha establecido BUTÓXIDO DE PIPERONILO 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60- PBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60- PBT:No mPmB:No TetrametrinaPBT:No mPmB:No TetrametrinaPBT:No mPmB:No TetrametrinaPBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio	ETANOL	04-17-5	-0,31		3		Potericial BAJO		
NA 40/60 07-8 No disponible No se ha establecido No se ha establecido No disponible No disponible	TETRAMETRA	7696-12-0	4.58		No di	sponible	No es bioacumulativo		
NA 40/60 07-8 No disponible No se ha establecido No se ha establecido No disponible No disponible						<u> </u>			
BUTÓXIDO DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente Nº CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Koc:1 Muy Alto; tensión superficial :23390 N/m (25°C) Volatilización Henry:4,61E-1 Parm³/mol; Suelo seco :Si; s. húmedo :Si TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Se adsorbe rápidamente en el suelo Volatilización No disponible CIPERMETRI S2315-07- Adsorción No se ha establecido NA 40/60 8 Volatilización No disponible BUTÓXIDO DE PIPERONILO 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60- PBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60- PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio	-		No se ha establec	ido			No disponible		
DE PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Koc:1 Muy Alto; tensión superficial :23390 N/m (25°C) Volatilización Henry:4,61E-1 Pa m³/mol; Suelo seco :Si; s. húmedo :Si TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Se adsorbe rápidamente en el suelo Volatilización No disponible CIPERMETRI S2315-07- Adsorción No se ha establecido NA 40/60 8 Volatilización No se ha establecido BUTÓXIDO DE Volatilización No disponible Volatilización No disponible 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB: No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio			No disponible				No disponible		
PIPERONILO 12.4 Movilidad en el suelo Constituyente Nº CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Koc:1 Muy Alto; tensión superficial :23390 N/m (25°C) Volatilización Henry:4,61E-1 Pa´m³/mol; Suelo secc :Si; s. húmedo :Si TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Se adsorbe rápidamente en el suelo Volatilización No disponible CIPERMETRI 52315-07- Adsorción No se ha establecido NA 40/60 8 Volatilización No se ha establecido BUTÓXIDO 51-03-6 Adsorción No disponible PIPERONILO 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio		31-03-0	No disponible		ivo ui	Sportible	No disponible		
Constituyente N° CAS Resultado ETANOL 64-17-5 Adsorción Koc:1 Muy Alto; tensión superficial :23390 N/m (25°C) Volatilización Henry:4,61E-1 Pa´m³/mol; Suelo seco :Si; s. húmedo :Si TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Se adsorbe rápidamente en el suelo Volatilización No disponible CIPERMETRI 52315-07- Adsorción No se ha establecido No se ha establecido BUTÓXIDO 51-03-6 Adsorción No disponible Volatilización No disponible 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio									
ETANOL 64-17-5 Adsorción Koc:1 Muy Alto; tensión superficial :23390 N/m (25°C) Volatilización Henry:4,61E-1 Pa m³/mol; Suelo seco :Si; s. húmedo :Si TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Se adsorbe rápidamente en el suelo Volatilización No disponible CIPERMETRI 52315-07- Adsorción No se ha establecido NA 40/60 8 Volatilización No se ha establecido BUTÓXIDO 51-03-6 Adsorción No disponible Volatilización No disponible Volatilización No disponible 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio	12.4 Movilio	dad en el su	ielo						
TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Volatilización No disponible CIPERMETRI NA 40/60 Se adsorbe rápidamente en el suelo Volatilización No disponible CIPERMETRI NA 40/60 Se adsorbe rápidamente en el suelo Volatilización No disponible Volatilización No se ha establecido No disponible Volatilización No disponible Volatilización No disponible Volatilización No disponible Volatilización No disponible TetrametrinaPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio	Constituyente	Nº CAS	Resultado						
TETRAMETRA 7696-12-0 Adsorción Volatilización No disponible CIPERMETRI NA 40/60 Se adsorbe rápidamente en el suelo Volatilización No se ha establecido No se ha establecido No disponible Volatilización No disponible TetrametrinaPBT:No mPmB:No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio	ETANOL	64-17-5							
CIPERMETRI NA 40/60 8 Volatilización No se ha establecido No se ha establecido BUTÓXIDO DE PIPERONILO 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio									
CIPERMETRI NA 40/60 8 Volatilización No se ha establecido BUTÓXIDO DE PIPERONILO 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio	TETRAMETRA	7696-12-0					el suelo		
NA 40/60 8 Volatilización No se ha establecido BUTÓXIDO DE PIPERONILO 51-03-6 Adsorción No disponible 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio	CIDEDMETDI	52215 07							
BUTÓXIDO DE Volatilización No disponible 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio									
DE PIPERONILO 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio									
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio	DE								
ETANOLPBT:No mPmB: No TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio		<u> </u>	1						
TetrametrinaPBT:No mPmB:No CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio				/ mPmE	3				
CIPERMETRINA 40/60 PBT:No mPmB:No Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio									
Butóxido de piperonilo PBT:No mPmB:No 12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio									
12.6 Otros efectos adversos ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio	_								
ETANOL:No descritos. Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
Tetrametrina: No aplicable. CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio									
CIPERMETRINA 40/60: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio									
	Tetrametrina: I	No aplicable.							
ambiente.		A 40/60: Prec	auciones para la pr	otección	del med	dio ambiente: E	vítese su liberación al medio		
	ambiente.								

Butóxido de Piperonilo: Evitar la liberación al medio ambiente.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 14/17

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos:

Uso por personal especializado:

Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Los envases vacios deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido y gestionarlo como residuo peligros.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6

Transporte por tierra. (ADR/RID)

	Número	Designación oficial	Clase(s) de	Grupo	Peligros para el	Precauciones
ADR/	UN	de transporte de las	peligro	de	medio	particulares
RID		Naciones Unidas	para el	embalaje	ambiente	para los
		(nombre UN)	transporte			usuarios
	1993	UN 1993 Líquido	3	II (D/E)	Si	Ver sección
		inflamable			Ver sección 6 y	7 y8
		nep.(Etanol) 3 II			13	
		(D/E).				
14.7						
	Transporte No aplica	a granel con arreglo a	anexo II del C	onvenio Ma	arpol 73/78 y del C	ódigo IBC:

Transporte Marítimo. (IMDG/IMO):

IMDG/ IMO	Número UN 1993	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (nombre UN) UN 1993 Líquido inflamable nep.(Etanol) 3 II (D/E).	Clase(s) de peligro para el transporte	Grupo de embalaje II (D/E)	Peligros para el medio ambiente Si Ver sección 6 y 13	Precauciones particulares para los usuarios Ver sección 7 y8
14.7	Transpor No aplica	te a granel con arreglo al anexo II d	lel Convenio	Marpol 73/7	V	igo IBC:

Transporte Aéreo. (IATA/OACI):

	Número	Designación oficial de transporte	Clase(s)	Grupo	Peligros	Precauciones	
IATA/	UN	de las Naciones Unidas (nombre	de peligro	de	para el	particulares	
OACI		UN)	para el	embalaje	medio	para los	
			transporte		ambiente	usuarios	
	1993	UN 1993 Líquido inflamable	3	II (D/E)	Si	Ver sección	
		nep.(Etanol) 3 II (D/E).			Ver	7 y8	
					sección 6		
					y 13		
14.7							
	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:						
	No aplica						



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 15/17

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

La presente Hoja de Seguridad está de acuerdo con:

Reglamento (UE) Nº 453/2010: requisitos para la elaboración de las Fichas de Datos de Seguridad. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

Reglamento (CE), Nº 1907/2006 relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos(REACH).

Reglamento (CE) Nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifica y derogan las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (CLP).

Real Decreto 1381/2009 sobre generadores de aerosoles y posteriores modificaciones del reglamento (CE) Nº 1907/2006 (CLP).

El Reglamento de productos biocidas (RPB, Reglamento (UE) nº 528/2012) relativo a la comercialización y el uso de los biocidas .

RD 374/2001, de 6 de Abril (BOE nº 104 de 1 de Mayo de 2001) sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera(ADR). Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID). Regulaciones de la Organización Internacional de Aviación Civil (OACI) y de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea. Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG).

Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se realizó una valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información contenida está basada en los conocimientos actuales. Sin embargo, no debe ser interpretada como garantía de las propiedades específicas.

16.1 Conforme al REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008

Palabra de advertencia PELIGRO

INDICACIONES DE PELIGRO

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 16/17

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102 + **P210** Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P273Evitar 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.

16.2 Fuentes de Información

Resolución de Inscripción en el Registro de Plaguicidas.

Fichas de Datos de Seguridad de las sustancias peligrosas:

16.3 Abreviaturas y Acrónimos

VLA.ED: Valor límite ambiental-exposición diaria.

VLA.EC: Valor límite ambiental-exposición de corta duración.

VLB: Valor límite biológico.

TLV: Valor limite umbral

TWA: Media ponderada en el tiempo

STE: Límite de Exposición de Corta Duración.

REL: Limite de Exposición recomendada

PEL: Limite de Exposición permitida

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene del trabajo

DL50: Dosis Letal Media

CL50: Concentración Letal Media(al 50%)

CE50: Concentración Efectiva media.(al 50%)

NOAEL: Nivel sin efectos adversos observados.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

DMEL: Nivel Derivado con efecto mínimo.

PNEC: Concentración prevista sin efectos

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte de Mercancías.

RID: Reglamento Internacional de Transporte de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IMO: International Maritime Organization.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: International Civil Aviation Organization.

MARPOL 73/78: Convenio Internacional para prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el

Protocolo de 1978(Marpol:Polución Marina).



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010

Página 17/17

16.4 Modificaciones respecto a la revisión anterior.

Se han introducido cambios en todos los apartados para adaptar la FDS a los Reglamentos REACH (1907/2006) y CLP (1272/2008) conforme a las instrucciones del Anexo II del Reglamento UE N° 453/2010.

Esta FDS es válida a partir del 1/06/2015 ya que se ha <u>eliminado</u> la clasificación según el RD 255/2003 y queda exclusivamente el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP).

Los puntos modificados son:

- Sección 2.1.-Clasificación de la mezcla. Se elimina la clasificación según la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE.
- Sección 2.2.-Elementos de la etiqueta. Se elimina el etiquetado de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE o 1999/45 CE.
- Sección 3.1.- Sustancias. Se elimina la columna de Clasificación según la Directiva 67/548/CEE.
- Sección 15.1.- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medo ambiente específicas para la mezcla. Se eliminan el Real Decreto 255/2003 y el Real Decreto 363/95.
- Sección 16.1.-Frases de riesgo.se eliminan todas las frases "R" y "S".
- Sección 16.4.- Modificaciones respecto a la revisión anterior. Se elimina la validez de esta ficha de datos de seguridad.

La información que se suministra en este documento se ha recopilado en base a las mejores fuentes existentes y de acuerdo con los últimos conocimientos disponibles y con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.sto no implica que la información sea exhaustiva en todos los casos. Es responsabilidad del usuario determinar la validez de esta información para su aplicación en cada caso.

De acuerdo con Reglamento Europeo (CE) nº 453/2010

Fecha de emisión: 29-Mayo-2015 Edición 1 Fecha de revisión: 01-Junio -2015 Revisión 4