

# GARANT OL-HP

De acuerdo con Reglamento Europeo (CE) n° 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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre GARANT OL-HP  
Autorizado por la D.G.S.P. N° 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

1.4. TELÉFONO 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

## GARANT OL-HP


### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con **REGLAMENTO Europeo (CE) n° 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
	PELIGRO	H225, H410.	P102 + P210, P 403+P235 P273, P391, P501

#### 2.3.- Otros peligros

(Ver texto integro de las frases H Y P en el apartado 16)

## GARANT OL-HP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con **REGLAMENTO Europeo (CE) n° 453/2010**

Página 3/17

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 SUSTANCIAS

Nombre	%	N° CAS	IUPAC	N° INDICE	N°Registr o REACH	Casificación Rgto 1272/2008
<b>CIPERMETRINA 40/60</b>	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)
<b>TETRAMETRINA</b>	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
<b>BUTOXIDO DE PIPERONILO</b>	0,60	51-03-6	5-[2-(2- butoxi etoxi )etoximetil]  -6-propil- 1,3- benzodioxo l			Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
<b>ALCOHOL ETÍLICO</b>	85- 95	64-17-5		603-002-00-5	01- 21194576 10-43- XXXX	Flam. Liq.2:H225. Eye Irrit,2:H319

## GARANT OL-HP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) n° 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. <b>NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.</b>
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. <b>NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.</b>
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 CO<sub>2</sub>.

##### Medios de extinción no apropiados:

No usar chorro de agua.

## GARANT OL-HP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con **REGLAMENTO Europeo (CE) n° 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.

## GARANT OL-HP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) n° 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 y material de contención y 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.

## GARANT OL-HP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) n° 453/2010

Página 7/17

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

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

Parámetros de Control		VLA-ED :1000 ppm 1910 mg/m <sup>3</sup>						
<b>ALCOHOL ETÍLICO</b>	<b>DNEL</b>	<b>Trabajador</b>		<b>Consumidor</b>				
		<b>Oral</b>	No relevante			Largo Plazo/sistémico 87 mg/m <sup>3</sup>		
		<b>Inhalación</b>	Corto plazo/local 1900 mg/m <sup>3</sup> Largo plazo/sistémico 950 mg/m <sup>3</sup>			Corto plazo/local 950 mg/m <sup>3</sup> Largo plazo/sistémico 114 mg/m <sup>3</sup>		
	<b>Dérmico</b>	Largo Plazo 343 mg/Kg			Largo Plazo/sistémico 206 mg/kg			
	<b>PNEC</b>	<b>agua</b>	<b>STP</b>	<b>suelo</b>	<b>Intermitente</b>	<b>sedimento</b>	<b>oral</b>	
		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.

# GARANT OL-HP

---

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD****De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) n° 453/2010****Página 8/17**

---

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

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****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.
- **Coefficiente 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 peligrosas:** 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.



## GARANT OL-HP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) n° 453/2010

Página 9/17

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

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

Nombre del producto o Ingrediente	Número CAS	Método	Especies	Vía	Resultado
ETANOL	64-17-5	Información no disponible	-	-	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	Información no disponible	-	-	No se ha establecido
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	Información no disponible	-	-	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

## GARANT OL-HP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) n° 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 producto o Ingrediente	Número CAS	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
ETANOL	64-17-5	No se ha establecido		
TETRAMETRINA	7696-12-0	No se ha establecido		
CIPERMETRINA 40/60	52315-07-8	No se ha establecido		
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

## GARANT OL-HP

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**
**De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) nº 453/2010**
**Página 12/17**
**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**
**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 acuáticos: Dafnia	Algas
ETANOL	64-17-5		No determinado	No determinado	No determinado
Conclusión /Resumen	NOCIVO para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático				
TETRAMETRINA	7696-12-0	Corto plazo	LC 50 0.0037mg/l 96h	EC 50 0.110 mg/l 48h	IC50 0.94 mg/l 72 h
Conclusión /Resumen	Muy tóxico para los organismos acuáticos				
CIPERMETRINA 40/60	52315-07-8	Corto plazo	LC50 69 µmg/l 96 h	LC50 0,20 mg/l 48 h	Sin datos disponibles
Conclusión /Resumen	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.				
BUTÓXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	Corto plazo	LC50 6.12 mg/l	LC 0.51 mg/l 24 h Dafnia magna	No disponible
Conclusión /Resumen	Muy tóxico para el medio ambiente acuático y con efecto adverso a largo plazo				

**Toxicidad terrestre**

Constituyente	Nº CAS	Macroorganismos	Microorganismos	Artrópodos
ETANOL	64-17-5	No disponible	No disponible	No disponible
TETRAMETRINA	7696-12-0	No disponible	No disponible	No disponible
CIPERMETRINA 40/60	52315-07-8	No disponible	No disponible	No disponible
BUTÓXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	No disponible	No disponible	No disponible

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Constituyente	Nº CAS	Degradación		Potencial para degradarse en las plantas de tratamiento de aguas residuales
ETANOL	64-17-5	Hidrólisis/ Fotólisis	No relevante	DB05/DQO 0,57  100 mg/L 89% -14 días.
		Biodegradación		
TETRAMETRINA	7696-12-0	Hidrólisis/ Fotólisis	No disponible	Es Fotodegradable
		Biodegradación	Muy baja	

## GARANT OL-HP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con **REGLAMENTO Europeo (CE) n° 453/2010**

**Página 13/17**

CIPERMETRI NA 40/60	52315- 07-8	Hidrólisis/ Fotólisis	No disponible	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. Potencialmente biodegradable
		Biodegradación	No disponible	
BUTÓXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	Hidrólisis/ Fotólisis	No disponible	Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente.
		Biodegradación	No disponible	

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Constituyente	N° CAS	Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Factor de bioconcentración (FBC)	Comentarios
ETANOL	64-17-5	-0,31	3	Potencial BAJO
TETRAMETRA	7696-12-0	4.58	No disponible	No es bioacumulativo
CIPERMETRI NA 40/60	52315- 07-8	No se ha establecido	No se ha establecido	No disponible
BUTÓXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	No disponible	No disponible	No disponible

### 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	52315-07- 8	Adsorción	No se ha establecido
		Volatilización	No se ha establecido
BUTÓXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	Adsorción	No disponible
		Volatilización	No disponible

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

ETANOL ---PBT:No mPmB: No
Tetrametrina---PBT: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 ambiente.
Butóxido de Piperonilo: Evitar la liberación al medio ambiente.

## GARANT OL-HP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con **REGLAMENTO Europeo (CE) n° 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 vacíos 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)**

ADR/ RID	Número UN	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (nombre UN)	Clase(s) de peligro para el transporte	Grupo de embalaje	Peligros para el medio ambiente	Precauciones particulares para los usuarios
	1993	UN 1993 Líquido inflamable nep.(Etanol) 3 II (D/E).	3	II (D/E)	Si Ver sección 6 y 13	Ver sección 7 y 8
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No aplica					

**Transporte Marítimo. (IMDG/IMO):**

IMDG/ IMO	Número UN	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (nombre UN)	Clase(s) de peligro para el transporte	Grupo de embalaje	Peligros para el medio ambiente	Precauciones particulares para los usuarios
	1993	UN 1993 Líquido inflamable nep.(Etanol) 3 II (D/E).	3	II (D/E)	Si Ver sección 6 y 13	Ver sección 7 y 8
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No aplica					

**Transporte Aéreo. (IATA/OACI):**

IATA/ OACI	Número UN	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (nombre UN)	Clase(s) de peligro para el transporte	Grupo de embalaje	Peligros para el medio ambiente	Precauciones particulares para los usuarios
	1993	UN 1993 Líquido inflamable nep.(Etanol) 3 II (D/E).	3	II (D/E)	Si Ver sección 6 y 13	Ver sección 7 y 8
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No aplica					

## GARANT OL-HP

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con **REGLAMENTO Europeo (CE) n° 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) N° 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) , N° 1907/2006 relativo al registro , evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos(REACH).

Reglamento (CE) N° 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) N° 1907/2006 (CLP).

Real Decreto 1381/2009 sobre generadores de aerosoles y posteriores modificaciones del reglamento (CE) N° 1907/2006 (CLP).

El Reglamento de productos biocidas (RPB, Reglamento (UE) n° 528/2012) relativo a la comercialización y el uso de los biocidas .

RD 374/2001, de 6 de Abril (BOE n° 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.

Auerdo 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) n° 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.

## GARANT OL-HP

---

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con **REGLAMENTO Europeo (CE) n° 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.

**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.

#### 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 límite umbral

TWA: Media ponderada en el tiempo

STE: Límite de Exposición de Corta Duración.

REL: Límite de Exposición recomendada

PEL: Límite 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).



## **GARANT OL-HP**

---

### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**De acuerdo con REGLAMENTO Europeo (CE) n° 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 eliminado la clasificación según el RD 255/2003 y queda exclusivamente el Reglamento (CE) N° 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 medio ambiente específicas para la mezcla. Se eliminan el Real Decreto 255/2003 y el Real Decreto 363/95.

Sección 16.1.-Frasas 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. Esto 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) n° 453/2010**

**Fecha de emisión: 29-Mayo-2015 Edición 1**

**Fecha de revisión: 01-Junio -2015 Revisión 4**