

De acuerdo con Reglamento Europeo (UE) nº 830/2015

Fecha de emisión: Julio 2008 Edición 1

Fecha de revisión anterior: 11 julio -2017 Revisión 5 Fecha de revisión: 15 -septiembre - 2021 Revisión 6

Página 1/17

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

1.1dentificador del producto

Nombre ZUM SIN Autorizado por la D.G.S.P. N° 14-30-02541

1.2 Usos pertinentes conocidos de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados: Insecticida para insectos voladores.

Uso para el público en general.

Uso Ambiental. Exclusivamente por personal especializado.

Usos desaconsejados: No se puede utilizar para otros usos que no sean los

identificados para esta mezcla.

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

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA TELEFONO:

91 562 04 20

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1.- Clasificación de la mezcla.

Clase y categoría de riesgo, código de Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Peligros para la salud:" Contiene PERMETRINA". Puede provocar una reacción alérgica. EUH208.

**Peligros físicos:** Aer. Flam.Cat 1; H222, H229

Peligros para el medio ambiente: Aquatic Acute Cat 1.

Aquatic Chronic Cat 1 H410



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015

Página 2/17

2.2.- Elementos de la etiqueta

Etiquetado: Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Pictograma	Palabra de	Indicaciones de	Consejos de prudencia
Pictograma	Palabra de advertencia  PELIGRO	Indicaciones de peligro H222, H229, H410, EUH208	P102, P210, P233, P261, P262, P309+P310+P101 P410+P412, P273, P391, Por el público en general P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto limpio de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.
			Uso ambiental: P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

#### INDICACIONES DE PELIGRO

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

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

EUH 208 Contiene" Permetrina". Puede provocar una reacción alérgica.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

**P210** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P261 Evitar respirar el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P309+P310+P101 En caso de exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un Centro de información toxicológica o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50° C/122° F.

P273Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

En la etiqueta de uso por el público en general, se añadirá la frase:

**P501** Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto limpio de recogida separada de residuos peligroso habilitado en su municipio

En la etiqueta de uso por personal especializado, se añadirá la frase:

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**UFI**: HP50-90UW-800A-G99D

### 2.3.- Otros peligros

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

La mezcla no cumple los criterios de PBT y mPmB de conformidad con el anexo XIII.



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015

Página 3/17

# SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 MEZCLA

Nombre	%	N° CAS	IUPAC	Nº INDICE	N°Registro REACH	Clasificación Rgto 1272/2008
PERMETRINA	0,2	52645-53-1	fenoxibencil (1 RS,3RS, 1RS,3SR)- 3-(2,2- diclorovinil)- 2,2- dimetilciclo propancarb oxilato.	613-058-00-2		Acute Tox 4 (H332) Acute Tox 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chonic 1(H410)
TETRAMETRINA	1,80	7696-12-0	1RS)- cis, trans- dimetil-3-(2-met 1-en-1-il) ciclopropanocar to de (1,3-dioxo- 1,3,4,5,6,7-hexa 2H-isoindol-2-il) metilo.	ilprop- boxila - ahidro-	05- 2116382403 -48-0000	Carc.2 H351 Acute Tox 4 H302 STOT SE 2 H371 (sistema nervioso) (inhalación) Aquatic Acute 1.H400 AquaticChronic 1, H410
BUTOXIDO DE PIPERONILO	12	51-03-6	5-[2-(2-butoxietox etoximeti -6-propil-1,3- benzodioxol	xi) 1] -		Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
NAFTA Nafta (petróleo), fracción aromática ligera. fracción pesada hidrodesulfurada < 0,1 %	1-5	64742-95-6	Hydrocarbonos, C9-C12,n-, alkanes, Isoalkanes, cíclicos y Aromáticos.	649-356-00-4	01- 2119455851 -35	Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411, EUH066



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015

Página 4/17

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de primeros auxilios

Retire rápidamente a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada.

**Ingestión NO** provoque 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 rápidamente 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 Quite la ropa manchada o salpicada Lave 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

Ver datos en referencia en la sección 11 y 12.

Ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal: Irritación

Sistema Nervioso Central: confusión, cefaleas. Tracto gastrointestinal: náuseas y vómitos

# 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 (UE) nº 830/2015

Página 5/17

### 5.2. Peligros específicos derivados de la mezcla.

Material altamente inflamable.

Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: **puede reventar si se calienta**. al aumentar la presión pueden golpearse y perforarse entre ellos y producir daños por impacto, Riesgo de explosión.

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

### 6.1.1.-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.

### 6.1.2.-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 (UE) nº 830/2015

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 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.

Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior 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).

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 anti polvo 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 solar directa, Evite ponerlo a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.

En un área seca, fresca y bien ventilada. Protéjase de la humedad.

Manténgase lejos de fuentes de ignición.

#### 7.3.-Usos específicos finales

Producto insecticida en aerosol destinado al control de las plagas de insectos voladores. Uso por el público en general y Uso ambiental. Exclusivamente por personal especializado.

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

### 8.1 Parámetros de control

Sustancia Límites de exposición Reglamentación

PERMETRINA
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



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015

Página 7/17

Parámetros	de Control							
NAFTA	DNEL		Trabajador			Consumidor		
		Oral	Largo Plaz	zo 150 mg/n	$n^3$	No apl	icable	
		Inhalación	No aplicab	ole		Largo	Plazo32 mg/m <sup>3</sup>	
		Dérmico	Largo Plaz	zo 25 mg/Kg	g bw/día	Largo	Plazo 11 mg/kg b	w/día
	PNEC	agua	aire	suelo	microbioló	gico	sedimento	oral
		No disponibles	No disponibles	No disponibles	No disponibles		No disponibles	No disponibles
PERMET	TRINA 25 '	75						
				PNEC (Ag	ua)			
PNEC aqu	ua (agua du	lce)		= (	),00047 μg/L			
			PN	EC (Sedim	entos)			
PNEC Sec	dimentos (a	gua dulce)		> (	0,001 mg/Kg de	peso en	seco	
			]	PNEC (Tie	rra)			
PNEC ties	rra			> (	0,0876 mg/Kg d	e peso e	n seco	
				PNEC (Or	ral)			
PNEC oral (envenenamiento secundario)				= 1	= 16,7 - 120			
				PNEC (ST	<b>P</b> )			
PNEC est	ación depui	radora		= (	),00495 mg/l			

### **BUTÓXIDO DE PIPERONILO**

Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente-PNEC

Valor de referencia en agua dulce	0,003 mg/l
Valor de referencia en agua marina	0,0003mg/l
Valor de referencia para sedimentos en agua dulce	0,0194 mg/Kg
Valor de referencia para sedimentos en agua marina	0,00194 mg/Kg
Valor de referencia para el agua, liberación intermitente	0,0003 mg/l
Valor de referencia para el medio terrestre	0,136 mg/Kg

### Salud-Nivel sin efecto derivado-DNEL/DMEL

	Efectos sobre los consumidores				Efectos sobre los trabajadores			
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém. agudos	Locales crónicos	Sistém. crónicos	Locales agudos	Sistém. agudos	Locales crónicos	Sistém. Crónicos
Oral	VND	2,286 mg/Kg/d	VND	1,143 mg/kg/d				
Inhalación	1,937 mg/m <sup>3</sup>	3,874 mg/m <sup>3</sup>	1,937 mg/m <sup>3</sup>	1,937 mg/m <sup>3</sup>	3,875 mg/m <sup>3</sup>	7,750 mg/m <sup>3</sup>	0,222 mg/m <sup>3</sup>	3,875 mg/m <sup>3</sup>
Dérmica	0,222 mg/cm <sup>2</sup>	27,776 mg/Kg/d	0,222 mg/cm <sup>2</sup>	13,888 mg/Kg/d	0,444 mg/cm <sup>2</sup>	55,556 mg/Kg/d	0,444 mg/cm <sup>2</sup>	27,778 mg/Kg/d

VND=peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible.

NEA= ninguna exposición prevista.

NPI=ningún peligro identificado

8.2.- Controles de exposición

- Protección personal





### - Protección respiratoria:

El trabajador debe estar en una zona con buena ventilación.

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.



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015

Página 8/17

### - 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.

- Otras protecciones: Duchas y lavaojos en el área de trabajo.

Protección al medio ambiente, evitando la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas, así como el suelo (Ver la sección 6.2).

- 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 gasolina.
- Umbral olfativo: No disponible.
- PH: No se aplica el valor de pH
- Punto de fusión/ punto de congelación: <-60 ° C
- Punto inicial de ebullición o intervalo de ebullición: 140-200 °C
- Punto de inflamación: Vaso cerrado: 45 °C (Pensky-Martens)
- Tasa de evaporación: No disponible.
- Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible.
- Tiempo de combustión: No aplicable.
- Velocidad de Combustión: No aplicable.
- Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: Punto mínimo: 0,7%; Punto máximo:7%.
- Presión de vapor: < 1 kPa (temperatura ambiente).
- Densidad relativa de vapor: No disponible.
- Densidad relativa: 877
- **Densidad:**0,8 a 0,95 g/cm<sup>3</sup>(15 aC).
- Solubilidad en agua: Insoluble en agua fría/caliente
- Coeficiente de reparto n-Octanol/Agua: No disponible.
- Temperatura de autoinflamación: 450 °C.
- Temperatura de descomposición: No disponible.
- Viscosidad: Cinemática (temperatura ambiente): 0,007 a 0,017 cm<sup>2</sup>/s.

Cinemática (40 °C): 0,004 a 0,009 cm<sup>2</sup>/s.

- Propiedades explosivas: No disponible.
- Propiedades comburentes: No disponible.

#### 9.2.- Información adicional

Punto de gota: No disponible. Centelleo: No disponible. Viscosidad cinemática: 0.8 cSt.

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1.-Reactividad química: No se ha establecido.
- 10.2. Estabilidad: Estable bajo condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.
- 10.3.-Posibilidad de reacciones peligrosa: Líquidos y vapores inflamables.
- **10.4.-Condiciones a evitar:** Consérvese lejos de fuentes de ignición y fuentes de calor.

Es sensible a la luz solar directa y muy sensible a la humedad.

- 10.5.-Materiales a evitar: No aplicable
- **10.6.-Productos de descomposición peligrosos:** En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015

Página 9/17

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### <u>La Intoxicación de la MEZCLA</u> puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Confusión, Cefalea, Náusea y vómitos.

### Toxicidad aguda

Nombre del producto o Ingrediente	Número CAS	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
NAFTA	64742-95-6	CL50 Inhalación Vapor DL50 dérmica DL50 Oral	rata conejo rata-femenino	>6193 mg/m <sup>3</sup> >3160 mg/Kg 3492 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 - -
PERMETRINA	52645-53-1	CL50 Inhalación Vapor DL50 dérmica DL50 Oral	rata rata rata	>4.638 mg/l >2000 mg/Kg 554 mg/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
NAFTA	64742-95-6	No corrosivo. No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro.
TETRAMETRINA	7696-12-0	No clasificado. (No irritante para la piel. (método OCDE404)).
PERMETRINA	52645-53-1	No corrosivo. No irritante.
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	No corrosivo. No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro.

### Lesiones/Irritación ocular grave

Nombre del	Número	Resultado
producto o	CAS	
Ingrediente		
NAFTA	64742-95-6	Piel-Eritema/Costra (Conejo) 2,1
TETRAMETRINA	7696-12-0	No irritante. No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro.
PERMETRINA	52645-53-1	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. (método OCDE 405)).
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	No irritante



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015

**Página 10/17** 

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Nombre del producto o Ingrediente	Número CAS	Método	Especies	Vía	Resultado
NAFTA	64742-95-6	Información no disponible	Cobaya	piel	No sensibilizante
TETRAMETRINA	7696-12-0	Buehler -No se dispone de la respiratoria.	-	-	No sensibilizante (cutánea) No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro.
PERMETRINA	52645-53-1	Información no disponible	Piel	-	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	Información no disponible	-	-	No sensibilizante de la piel. Sensibilización respiratoria: No disponible.

Carcinogenicidad

Nombre del producto o Ingrediente	Número CAS	Método	Especies	Vía	Resultado
NAFTA	64742-95-6	Información no disponible	-	-	Información no disponible
TETRAMETRINA	7696-12-0	No hay pruebas de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas	-	-	Se sospecha que provoca cáncer.
PERMETRINA	52645-53-1	Información no disponible	-	-	Información no disponible
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
NAFTA	64742-95-6	Experimento: In vitro Experimento: In vitro	Bacterias Mamífero-Animal	Negativo Negativo
TETRAMETRINA	7696-12-0	No hay pruebas de que esta sustancia tenga propiedades mutagénicas	-	No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro.
PERMETRINA	52645-53-1	No hay pruebas de que esta sustancia tenga propiedades mutagénicas.	-	No clasificado.
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	Información no disponible	-	No mutagénico.



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015

Página 11/17

### Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o Ingrediente	Númer o CAS	Toxicidad materna	Fertilidad	Tóxico para el desarrollo	Especi es	Dosis	Exposic ión
NAFTA	64742- 95-6	Negativo	Negativo	Negativo	Rata	Oral	-
TETRAMETRINA	7696- 12-0	No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro.	No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro.	No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro.	-		
PERMETRINA	52645- 53-1	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 prod	lucto o	Número (	CAS	Categoría	Vía de	Órganos destino	
Ingrediente					exposición		
NAFTA	64742-9	05-6 Ca	tegoría	. 3	Inhalación	Irritación de las vías respiratorias y Efectos narcóticos	
TETRAMETRINA	TRAMETRINA 7696-12-0 No observada.		Inhalación Ingestión Piel ojos	Ninguna advertencia específica señalada. Náusea, vómito y diarrea. No irrita la piel. Ninguna advertencia específica señalada para la salud. Puede provocar daños en los órganos.			
PERMETRINA	52645-5	53-1 No	se ha es	tablecido			
NOAEL (crónico	, oral, ar	imal/mach	o, 2 añ	os)	= 75  mg/ kg c	de peso corporal.	
NOAEL (oral, ra					= 8,6 mg/ kg de peso corporal.		
NOAEL (cutáne	NOAEL (cutáneo, rata/conejo)				= 1000 mg/Kg de peso corporal.		
NOAEL (inhalación, rata, vapor)					= 0,2201 mg/		
BUTOXIDO DE PIP	ERONILO	51-03-6	No se	ha establecio	lo	No observada.	

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida

No disponible

### Peligro de Aspiración

Nombre del producto o			úmero CAS	Resultado			
Ingrediente	grediente						
NAFTA	64742-95-6		PELIGRO POR	ASPIRACIÓN - Categoría 1			
Información sobre posibles vías de exposición: No disponible.							
Efectos agudos p	Efectos agudos potenciales para la salud						
Contacto con los ojos		: N	o se conocen efectos	significativos o riesgos críticos.			
Inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.							
Contacto con la piel		: D	esengrasante de la p	piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel.			
Ingestión			: Puede causar una depresión del sistema nervioso central(SNC). Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.				



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015

**Página 12/17** 

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas.

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Irritación del tacto respiratorio, tos, náusea o

vómito, dolor de cabeza, somnolencia/cansancio, mareo/vértigo, inconsciencia.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Irritación, sequedad y agrietamiento.

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos Posibles efectos retardados : No disponibles.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos Posibles efectos retardados : No disponibles. Efectos crónicos potenciales para la salud.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
NAFTA	NAFTA Subagudo NOAEL Oral Crónico NOAEL		600 mg/Kg 1800 mg/m <sup>3</sup>	90 días 12 meses
	Inhalación Vapor. Subagudo LOAEL Inhalación Gas.	Rata-Femenino	353 ppm	13 semanas

Conclusión/resumen: No disponible.

General: El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación, agrietamiento o dermatitis.

Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

 ${\bf Mutag\'enesis:}\ {\bf No}\ {\bf se}\ {\bf conocen}\ {\bf efectos}\ {\bf significativos}\ {\bf o}\ {\bf riesgos}\ {\bf cr\'iticos}.$ 

**Teratogenicidad:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información adicional: No disponible.

TETRAMETRINA	7696-12-0	No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro.
		Sequedad de la boca y garganta. Náusea, vómitos. Diarrea. Somnolencia, mareo
		desorientación, vértigo. Temblores, convulsiones. Dolor de garganta.
PERMETRINA	52645-53-1	No se ha establecido
BUTOXIDO DE	51-03-6	
PIPERONILO		No se ha establecido

### 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.

Constituyente	Nº CAS		Peces Invertebrados ac			uáticos: Dafnia	Alg	gas	
NAFTA	64742-95-6		Corto plazo		50 9,2mg/l 96 h	Agudo EC50 3,	2 mg/l	48 h	
Conclusión /Resumen NOCIVO para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático									
TETRAMETRINA 7696-12-0 Co To: ag: 0,0 Fac		Toxi agu 0,00 Fact	Corto plazo Toxicidad acuática aguda 0,001 <l(e)c50< (agudo)="" (crónico)="" 0,01="" 10="" 10<="" factor="" m="" td=""><td>LC 50 0.033mg/l 96h Peces (Brachydanio rerio).</td><td>n 48h Daphnia</td><td colspan="2">Daphnia</td><td>36 mg/l 72 h Scenedesmus catus). crónica algas y/l Scenedesmus catus.</td></l(e)c50<>		LC 50 0.033mg/l 96h Peces (Brachydanio rerio).	n 48h Daphnia	Daphnia		36 mg/l 72 h Scenedesmus catus). crónica algas y/l Scenedesmus catus.



#### **ZUM SIN ARAÑAS** HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015 **Página 13/17** 52645-53-1 PERMETRINA Corto LC50 0.145 mg/l 96 h EC<sub>50</sub> 0.00127 mg/l Ec50 72 h algae 1 1,13 mg/l (Cyprinus carpio) Pseudokirchneriella subcapitata. **NOEC** crónico plazo LC50 8.9 µg/l ErC<sub>50</sub> > 0.022 mg/l (Scenedesmus crustáceos = (Poecilia reticulata) subspicatus 72 h). 0,00495 mg/l NOEC crónico peces= NOEC(crónico) >0,0131 mg/l 0,00041 mg/l Conclusión /Resumen Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. BUTÓXIDO DE LC50 6.12 mg/l LC 0.51 mg/l 24 h No disponible 51-03-6 Corto plazo **PIPERONILO** Dafnia magna Conclusión /Resumen Muy tóxico para el medio ambiente acuático y con efecto adverso a largo plazo Toxicidad terrestre Constituvente Nº CAS Macroorganismos Microorganismos **Artrópodos** 64742-95-6 **NAFTA** No disponible No disponible No disponible TETRAMETRIA 7696-12-0 No disponible No disponible No disponible 52645-53-1 **PERMETRINA** No disponible No disponible No disponible **BUTÓXIDO DE** 51-03-6 No disponible No disponible No disponible **PIPERONILO** 12.2 Persistencia y degradabilidad Constituyente Nº CAS Degradación Potencial para degradarse en las plantas de tratamiento de aguas residuales NAFTA 64742-95-6 No disponible Hidrólisis/ >60%- Fácil - 28 días **Fotólisis** Biodegradación Fácil TETRAMETRA 7696-12-0 No disponible Hidrólisis/ La sustancia es intrínsecamente biodegradable. **Fotólisis** Biodegradación Muy baja **PERMETRINA** 52645-53-1 Hidrólisis/ No disponible Potencialmente biodegradable **Fotólisis** Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. Biodegradación No disponible No disponible BUTÓXIDO 51-03-6 Hidrólisis/ Solubilidad en agua: 28,9 mg/l (20°C, pH 7,01); 30,7 mg/l (20°C, pH 4,6); DF **Fotólisis PIPERONILO** Biodegradación No disponible 30,5 mg/l (20°C, pH 8,86). 12.3 Potencial de bioacumulación Constituyente Nº CAS Coeficiente de reparto Factor de bioconcentración Comentarios n-octanol/agua (FBC) NAFTA 64742-95-6 10 a 2500 Log Pow -Log Pow 4.58 TETRAMETRA 7696-12-0 No es bioacumulativo No disponible PERMETRINA 52645-53-1 El Potencial de bioacumulación No se Log Kow=4,6 (valor FBC peces = 290-620 Cyprinodon variegatus. ha establecido. No establecido. calculado) FBC peces < 200 BUTÓXIDO DE 51-03-6 4,8 log Kow (pH 6,5) FBC 91-260-380 No disponible **PIPERONILO**



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015

**Página 14/17** 

12.	1	M	Λvi	lic	hel	l ۵n	ام	CI	ام	^
IZ.	4	IVI	UVI	IIL	ıau	ш	E	เรย	ш	u

Constituyente	Nº CAS	Resultado	
NAFTA	64742-95-6	Adsorción	No disponible
		Volatilización	No disponible
TETRAMETRA	7696-12-0	Adsorción	Se adsorbe rápidamente en el suelo
		Volatilización	No disponible. La sustancia es inmóvil y permanece preferiblemente
			en el suelo.
PERMETRINA	52645-53-1	Adsorción	No disponible
		Volatilización	No disponible
BUTÓXIDO	51-03-6	Adsorción	No disponible
DE		Volatilización	No disponible
PIPERONILO			

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Nafta ---PBT: No mPmB: No

Tetrametrina---PBT:No mPmB:No

Permetrina--- PBT:No mPmB:No

Butóxido de piperonilo--- PBT:No mPmB:No

### 12.6 Otros efectos adversos

Nafta: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Tetrametrina: No aplicable

Permetrina: Precauciones para la protección del medio ambiente: Evítese su liberación al medio ambiente. Persistencia- degradabilidad: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. DT50 pH=4 at 25°C>1 año.

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

Butóxido de Piperonilo: Evitar la liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos:

### 13.1.1.-Uso para el público en general:

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. En el caso del líquido, recoger el vertido y hacer entrega de él, en un punto limpio de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Los envases vacios deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas.

#### 13.1.2.-Uso Ambiental. Aplicación exclusivamente por personal especializado:

Elimínese el producto y su recipiente como 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 peligrosos 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 para	de	medio ambiente	particulares para
RID		Naciones Unidas	el	embalaje		los usuarios
		(nombre UN)	transporte			
	1950	UN 1950 Aerosoles	2 gases	No	Si	Ver sección 7 y 8
		2.1 (Permetrina,		aplicable	Ver sección 6 y	
		Tetrametrina) (D)			13	



# ZUM SIN ARAÑAS HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015 Página 15/17 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			
	1950	UN 1950 Aerosoles 2.1(Permetrina, Tetrametrina) (D)	2 gases	No aplicable	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	
	1950	UN 1950 Aerosoles 2.1(Permetrina, Tetrametrina) (D)	2 gases	No aplicable	Si Ver sección 6 y 13	Ver sección 7 y 8	
14.7		e a granel con arreglo al	<u> </u>				

### 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 830/2015: 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).



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015

Página 16/17

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 DE LAS MATERIAS ACTIVAS QUE INTERVIENEN EN LA FÓRMULA.

H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H335: Puede causar irritación respiratoria.

H336: Puede causar somnolencia o vértigo

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

H411: Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

EUH 066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### 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

STEL: 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



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015

**Página 17/17** 

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).

### 16.4 Modificaciones respecto a la revisión anterior.

La SDS se ha adaptado según el Reglamento (UE) nº830/2015.

### Los puntos modificados son:

**Sección 1.4.-**Eliminar el teléfono de la empresa como teléfono de urgencia. Acto indicado por inspección Salud Pública.

Sección 3.2.- Introducción de datos de clasificación.

Sección 9.1 y 9.2- Introducción de nuevos datos.

Sección 11 Introducción de nuevos datos.

Sección 12 Introducción de nuevos datos.

Sección 16.4 Se cambia de Fecha de revisión y nº de Revisión.

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 (UE) nº 830/2015

Fecha de emisión: Julio 2008 Edición 1

Fecha de revisión anterior: 11- julio -2017 Revisión 5 Fecha de revisión: 15 - septiembre - 2021 Revisión 6