

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

Fecha de emisión: 29-octubre -2020 Edición 1

Fecha de revisión anterior: 29- octubre-2020 Revisión 1

Fecha de revisión: 14- septiembre -2021 Revisión 2 Página 1/17

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

1.1dentificador del producto

Nombre ZUM MATIC P. SINT

Autorizado por la D.G.S.P. Nº 20-30-10555

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

Usos identificados: Aerosol insecticida para insectos voladores.

Uso por el público en general.

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.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH066.

Peligros físicos: Aer. Flam.Cat 1; H222, H229 GHS02

Peligros para el medio ambiente: Aquatic Acute Cat 1. GHS09

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 peligro Consejos de prudencia advertencia	
PELIGRO  H222, H229, H410, EUH208 EUH066  P211, P262+P264 P273 P391 P501.	

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

EUH 208 Contiene permetrina. Puede provocar una reacción alérgica.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P262+P264 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

#### 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.

**UFI:** HM60-V0F8-M00S-R1Q3.



#### 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:**

<u>Nombre</u>	%	Nº CAS	IUPAC	N° INDICE	N° Registro REACH	Clasificación Rgto 1272/2008
PERMETRINA	0,2	52645-53- 1	3-fenoxibencil (1 RS,3RS, 1RS,3SR)-3-(2,2- diclorovinil)- 2,2- dimetilciclopropancarboxilat o.	613-058- 00-2		Acute Tox(port inhalación) 4 (H332) Acute Tox(oral) 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chonic 1 (H410)
TETRAMETRINA	0,80	7696-12-0 92≤ x <100	1RS)- cis, trans-2,2-dimetil- 3-(2-metilprop-1-en-1-il) ciclopropanocarboxilato de (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7- hexahidro-2H-isoindol-2-il) metilo.	607-727- 00-8	05- 2116382403 -48-0000	Carc. 2 H351 Acute Tox. 4 H302 STOT SE 2 H371(Sistema nervioso) (inhalación) Aquatic Acute 1 H400 M=100 Aquatic Chronic1 H410 M=100
BUTOXIDO DE PIPERONILO	1,6	51-03-6	5-[2-(2-butoxietoxi) etoximetil]-6-propil-1,3- benzodioxol		01- 2119537431 -46-0000	Aquatic Acute 1(H400) M=1 Aquatic Chronic 1 (H410) M=1
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

Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ver datos en referencia en la sección 11 y 12.

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

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático y de soporte.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

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.

#### 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.



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Página 5/17

#### 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.

#### 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.



#### 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. **NOTA: ver sección 10 para estabilidad y reactividad.** 

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

8.1 Parámetros de control Sustancia PERMETRINA TETRAMETRINA BUTOXIDO DE PIPERONILO

Límites de exposición

Reglamentación

No se han establecido límites de exposición No se han establecido límites de exposición 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		Trabaja	dor		Consumidor			
		Oral	Largo Plaz	zo 150 mg/n	n <sup>3</sup> Sistémico.	No rel	evante		
		Inhalación	No relevai	nte		Largo	Plazo32 mg/m <sup>3</sup>		
		Dérmico	Largo Plaz Sistémico.			_	Largo Plazo 11 mg/kg bw/día Sistémico.		
	PNEC	agua	aire	suelo	microbioló	gico	sedimento	oral	
		No disponibles	No disponibles	No disponibles	No disponibles		No disponibles	No disponibles	
PERME'	TRINA 25	75							
				PNE	C (Agua)				
	PNI	EC aqua (agua dı	ılce)				$= 0.00047  \mu g/L$		
				PNEC (S	Sedimentos)				
	PNEC	Sedimentos (agu	a dulce)			> 0,001 mg/Kg de peso en seco			
				PNEC	C (Tierra)				
		PNEC tierra			> 0,0876 mg/Kg de peso en seco				
	PNEC (Oral)								
	PNEC oral (envenenamiento secundario)					= 16,7 - 120			
				PNE	C (STP)				
	PNI	EC estación depu	ıradora				= 0.00495  mg/	1	

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

Salud-Nivel sin efecto derivado-DNEL/DMEL

Saluu-Mivel	SIII CICCLO	uciivauo-D		L .	ı			
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



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Página 8/17

#### 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.

#### - 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.



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Página 9/17

#### 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 y muy sensible a la humedad.

10.5.-Materiales a evitar: No aplicable

10.6.-Productos de descomposición peligrosos: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se debería

formar productos de descomposición peligrosos.

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### 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	CL <sub>50</sub> inhalación Vapor DL <sub>50</sub> dérmica DL <sub>50</sub> Oral	rata rata rata	>1,18 mg/m <sup>3</sup> >2000 mg/Kg >5000 mg/kg	4 horas
PERMETRINA	52645-53-1	CL <sub>50</sub> Inhalación Vapor DL <sub>50</sub> dérmica DL <sub>50</sub> Oral	rata rata rata	>4.638 mg/l >2000 mg/Kg 554 mg/Kg	4 horas - -
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	CL <sub>50</sub> Inhalación Vapor DL <sub>50</sub> dérmica DL <sub>50</sub> 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 Especie Puntuación Exposición Observación
NAFTA	64742-95-6	Piel-Irritante moderado (Conejo)
TETRAMETRINA	7696-12-0	Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios. No irritante.
PERMETRINA	52645-53-1	No clasificado. (No irritante para la piel. (método OCDE404)).
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	No corrosivo. No irritante.



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Página 10/17

## Lesiones/Irritación ocular grave

Nombre del producto o Ingrediente	Número CAS	Resultado	Puntuación Exposición Observac	ión
NAFTA	64742-95-6	Piel-Eritema/Costra (Co	nejo) 2,1	
TETRAMETRINA	7696-12-0	No irritante. Basado en los	datos disponibles la clasificación cumple con los	criterios.
PERMETRINA	52645-53-1	No clasificado (A la vista de los OCDE 405)).	datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasif	icación. (método
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	No irritante		

#### 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	Información no disponible	No hay evidencias de que el producto pueda causar hipersensibilid respiratoria. Los estudios toxicológicos no están aún disponibles. En la piel. No sensibilizante.		
PERMETRINA	52645-53-1	Información no disponible	Piel	-	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	Información no disponible	-	-	No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro.

#### 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	-	-	Sospechoso cancerígeno basado en evidencia limitada.
PERMETRINA	52645-53-1	Información no disponible	-	-	No clasificado.
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	Información no disponible	-	-	No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro.

## Mutagenicidad en células germinales

Nombre del	Número	Método	Especies	Resultado
producto o	CAS			
Ingrediente				
NAFTA	64742-95-6	Experimento: In vitro	Bacterias	Negativo
		Experimento: In vitro	Mamífero-Animal	Negativo



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Página 11/17

TETRAMETRINA	7696-12-0	No hay pruebas de que esta sustancia tenga propiedades mutagénicas	-	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
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 responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro.

Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o Ingrediente	Número CAS	Toxicidad materna	Fertilidad	Tóxico para el desarrollo	Especies	Dosis	Exposición
NAFTA	64742-95- 6	Negativo	Negativo	Negativo	Rata	Oral	-
TETRAMETRINA	7696-12-0	No hay evidencia de la toxicidad para la reproducción	No hay evidencia de la toxicidad para la reproducción	No hay evidencia de la toxicidad para la reproducción	-		
PERMETRINA	52645-53- 1	No clasificado.	No clasificado.	No clasificado.	-	-	-
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	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.	-	-	-

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única

Nombre del prod	lucto o	Núm	ero CAS	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Ingrediente						
NAFTA	64742-	95-6	Categoría	3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias y Efectos narcóticos
TETRAMETRINA	7696-1	2-0			Inhalación Ingestión Piel ojos	Puede provocar daño en los órganos (Sistema nervioso). Náusea, vómito y diarrea. No irrita la piel. Ninguna advertencia específica señalada para la salud. No conocidos riesgos específicos para la salud.
PERMETRINA	52645-	53-1	No se ha est	tablecido		No clasificado.
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años) NOAEL (oral, rata) NOAEL (cutáneo, rata/conejo) NOAEL (inhalación, rata, vapor)				= 75 mg/ kg de peso = 8,6 mg/ kg de peso = 1000 mg/Kg de pe = 0,2201 mg/l 4h.	o corporal.	
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	<b>5</b>	No respond criterios de para esta cl peligro.	clasificación		No observada.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida

No disponible.



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Página 12/17

Peligro de Aspiración

Nombre del producto o Ingrediente	Número CAS	Resultado
NAFTA	64742-95-6	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre posibles vías de exposición: No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o

vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Desengrasante de la 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.

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 plazo.

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponibles. 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 in	grediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
NAFTA	Subagudo	NOAEL Oral	Rata	600 mg/Kg	90 días
	Crónico N	OAEL Inhalación Vapor.	Rata	$1800 \text{ mg/m}^3$	12 meses
	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.

Mutagénesis: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

illioi macion auto	Thiormacion adicional: 100 disponiore.							
TETRAMETRINA 7696-12-0		Sequedad de la boca y garganta.						
		Ingestión: Náusea, vómitos. Diarrea. Somnolencia, mareo desorientación, vértigo.						
		Temblores, convulsiones. Dolor de garganta.						
PERMETRINA	52645-53-1	NOAEL (oral, rata,90 días) = 500 mg/kg de peso corporal/ día.						
		Peligro por aspiración: No clasificado.						
		Viscosidad, cinemática: 282367346,93877551 mmm <sup>2</sup> /s						
BUTOXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	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.

Toxicidad acuática										
Constituyente	Nº CAS		Peces	Invertebrados acuáticos: Dafnia	Algas					
NAFTA	64742-95-6	Corto plazo	CL50 9,2mg/l 96 h Agudo	Agudo EC50 3,2 mg/l 48 h						
Conclusión /Res	Conclusión /Resumen NOCIVO para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio									



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con Reglamento europeo (UE) nº 830/2015							<b>Página 13/17</b>				
TETRAMETRINA 7696-		Toxicidad acuática aguda 0,001 <l(e)c<sub>50≤ 0,01 Factor M (agudo) 100 Factor M (crónico) 100</l(e)c<sub>		LC 50 0.033mg/l 96h Peces (Brachydanio rerio).		EC <sub>50</sub> 0.47 mg/l 48h Daphnia magna.		ıa.	IC <sub>50</sub> 1.36 mg/l 72 h Algas (Scenedesmus subspicatus). NOEC crónica algas 0,72 mg/l Scenedesmus subspicatus.		
Conclusión /Re				organismos ac		os, c					
PERMETRINA	52645-53-	1 Corto plazo	(Cyprin LC50 8 (Poecilia NOEC	50 0.145 mg/l 96 h prinus carpio) 50 8.9 µg/l ecilia reticulata) EC crónico peces= 0041 mg/l			mg/l Pseudokirch NOEC crónico crustáceos = subspicatus		kirchn 0,022 atus 7	ae 1 1,13 mg/l eriella subcapitata. mg/l (Scenedesmus '2 h). ) >0,0131 mg/l	
Conclusión /Re	sumen	Muy tóxico	para los	s organismos a	acuáti	icos,	con efect	os noci	os dura	deros	<b>3.</b>
BUTÓXIDO DE PIPERONILO	51-03-6	Corto plazo	h	C 50 3,94 mg. NOEC crónica Deces 0.18 mg/		Da <sup>1</sup>	50 0.51 mg/ fnia magna EC crónic 3 mg/l/21 c	a. a crustá	iceos	NO	<sub>50</sub> 3,89 mg/l/72 h EC crónica algas / ntas acuáticas 0.824mg/l
Conclusión /Re	sumen	Muy tóxico	para el	medio ambien	te acı	uátic	o y con efe	ecto adv	erso a la	argo p	olazo
Toxicid	lad terres	tre									
Constituyente	144 (01100	Nº CAS		Macroorgan	nismo	s	Microorga	anismos	Artr	ópod	os
NAFTA				No disponit					No disponible		
TETRAMETRINA				No disponit				dispo			
PERMETRINA		52645-53-1	52645-53-1 No disponib		ole		No dispor	nible	No	dispo	nible
BUTÓXIDO DE PIPERONILO		51-03-6		No disponit	ole		No disponible No disponible		nible		
12.2 Persis											
Constituyente	Nº CAS	Degradaci	ón				Potencial tratamien				as plantas de es
NAFTA	64742-95- 6	Hidrólis Fotólis		No disponible			>60%- Fá	cil – 28	días		
		Biodegrad	dación	Fácil							
TETRAMETRIN A	7696-12- 0	Hidrólis Fotólis		0,25 mg/l (20°	C)		condicion	ies emp	leadas e	n 28 (	
		Biodegrad	dación	Inherentement biodegradable.			La sustancia es intrínsecamen el 20 % basado en la medición Photodegradable.				
PERMETRINA	52645-53-1	Hidrólis Fotólis		No disponible		Puede provocar a largo plaz medio ambiente. No es fácilmente biodegrada			_		
		Biodegrad	lación	No disponible			.10 00 100		z.ouogii	www	·
BUTÓXIDO DE	51-03-6	Hidrólis Fotólis		No disponible	_   {	Solu	bilidad en				, pH 7,01); , pH 4,6);
PIPERONILO Biodegradació		lación					, pH 8,86). ). (OECD 105) 305F)				



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

51-03-6

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

4,8 log Kow (pH 6,5)

Página 14/17

No disponible

12.3 Potencial de bioacumulación										
Constituyente	Nº CAS	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Factor de bioconcentración (FBC)	Comentarios						
NAFTA	64742-95-6	Log Pow -	10 a 2500	alta						
TETRAMETRA	7696-12-0	>4.09 Log Pow	34	Moderado						
PERMETRINA	52645-53-1	Log Kow=4,6 (valor calculado)	FBC peces = 290-620 Cyprinodon variegatus. FBC peces< 200	El Potencial de bioacumulación No se ha establecido. No establecido.						

FBC 91-260-380

#### 12.4 Movilidad en el suelo

**BUTÓXIDO DE** 

**PIPERONILO** 

Constituyente	Nº CAS	Resultado	
NAFTA	64742-95-6	Adsorción	No disponible
		Volatilización	No disponible
TETRAMETRA	7696-12-0	Adsorción	Coeficiente de distribución: suelo/agua 3.3 – 3.4 (Log Koc)(OECD 121)
		Volatilización	No disponible
PERMETRINA	52645-53-1	Adsorción	Fuertemente adsorbido en las partículas del suelo, sin riesgo de lixiviación.
		Volatilización	No disponible
BUTÓXIDO	51-03-6	Adsorción	Baja y moderada
DE		Volatilización	No disponible
PIPERONILO			

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Nafta ---PBT: No aplicable mPmB: No aplicable

Tetrametrina---PBT:No mPmB:No Sobre la base de datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje superior al 0.1%.

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.

Butóxido de Piperonilo: Ninguno.

#### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

#### Uso por el público en general:

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en fregadero o en el desagüe.

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

Con los líquidos, recoger el vertido y hacer entrega de él, como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Los envases vacios deberán depositarse en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus respectivas ordenanzas.



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Página 15/17

#### 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				
	1950	UN 1950 Aerosoles 2.1Permetrina, 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 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 2.1Permetrina y Tetrametrina (D)	2 gases	No aplicable	Si Ver sección 6 y 13	Ver sección 7 y 8
14.7	Transporte No aplica	a granel con arreglo al	anexo II del Co	onvenio Marpol	73/78 y del Código II	BC:

#### 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
14.7	1950	UN 1950 Aerosoles 2.1Permetrina y Tetrametrina. (D)	2 gases	No aplicable	Si Ver sección 6 y 13	Ver sección 7 y 8
14.7	<b>T</b> D 4		<u> </u>		I MA MO I I C / IV I I I I I	C N H

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No aplica

### 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).



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Página 16/17

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

INDICACIONES DE PELIGRO DE LAS SUSTANCIAS QUE INTERVIENEN EN LA MEZCLA.

H226: Líquidos y vapores inflamables.

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 irritar las vías respiratorias.

**H336:** Puede provocar somnolencia o vértigo.

**H400:** Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

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

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Palabra de advertencia PELIGRO

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

EUH 208 Contiene Permetrina. Puede provocar una reacción alérgica.



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**Página 17/17** 

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P262+P264 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

**P391** Recoger el vertido.

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

#### 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).

#### 16.4 Modificaciones respecto a la revisión anterior.

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

Corrección del nombre SIN a SINT.

Sección 1.4 Eliminación del teléfono de la empresa como teléfono de urgencia. Indicación dada por Inspección de Salud Pública.

Sección 2.3 Introducción del UFI.

Sección 16.1 Introducción de las indicaciones de peligro de las sustancias peligrosas que intervienen en la mezcla.

Sección 16.4 Cambio de versión.

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: 29-octubre -2020 Edición 1 Fecha de revisión: 29- octubre-2020 Revisión 1 Fecha de revisión: 14- septiembre-2021 Revisión 2