

Familia:

**INSECTICIDAS**

Producto:

WASP TRAP ATRAYENTE CONCENTRADO

I/

Página 1 de 6

Ed.: 1ª

Fecha Ult. Revisión: 04/11/2019

FDS elaborada según Reglamento (UE) Nº 830/2015 (Anexo II) de la comisión (REACH)

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

### 1.1 Identificador del producto:

**WASP TRAP ATRAYENTE CONCENTRADO**

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

Atrayente de avispas.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

**BIOCIDES SOLUTIONS, S.L.**

Avenida de Castilleja de la Cuesta, 26 – PIBO

41110 Bollullos de la Mitación – Sevilla

[T]: 955 692 402 – [F]: 955 776 566

[biocides@biocides.es](mailto:biocides@biocides.es) – [www.biocides.es](http://www.biocides.es)

ROESB: 0623- AND-800

### 1.4 Teléfono de Emergencia:

Tfno.: +34 915 620 420 (Servicio Médico de Información Toxicológica).

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la mezcla:

**Clasificación según Reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]:**

No clasificado.

**Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente:**

Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

### 2.2 Elementos de la etiqueta:

**Etiquetado según el Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]:**

Consejos de prudencia (CLP): P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.

### 2.3 Otros peligros:

No se dispone de más información.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias:

No aplicable.

### 3.2 Mezclas:

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Fructosa (Sustancia activa biocida)	Nº CAS: 57-48-7 Nº CE: 200-333-3	81	No clasificado
Ácido acético	Nº CAS: 64-19-7 Nº CE: 200-580-7 Nº Índice: 607-002-00-6	1,75	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

#### Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Ácido acético	Nº CAS: 64-19-7 Nº CE: 200-580-7 Nº Índice: 607-002-00-6	(10=<C<25) Eye Irrit. 2, H319 (10=<C<25) Skin Irrit. 2, H315 (25=<C<90) Skin Corr. 1B, H314 (90=<C<100) Skin Corr. 1A, H314

Texto completo de las frases H: ver sección 16.

Familia:

**INSECTICIDAS**

Producto:

WASP TRAP ATRAYENTE CONCENTRADO

I/

Página 2 de 6

Ed.: 1ª

Fecha Ult. Revisión: 04/11/2019

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

**Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación:**

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

**Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel:**

Lavar inmediatamente con agua jabonosa abundante. Lavar la piel con abundante agua.

**Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos:**

Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

**Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:**

Enjuagarse la boca. Mostrarle esta ficha o, en su defecto, el envase o la etiqueta. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

No se dispone de más información.

##### 4.3 Indicaciones de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

Tratamiento sintomático.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### 5.1 Medios de extinción:

**Medios de extinción apropiados:**

Puede utilizarse cualquier agente de extinción. Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

**Medios de extinción no apropiados:**

No utilizar flujos de agua potentes.

##### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

**Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio:**

Posible emisión de humos tóxicos.

##### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

**Protección durante la extinción de incendios:**

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

##### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

**Medidas generales:**

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:**

Procedimientos de emergencia – Ventilar la zona de derrame.

**Para el personal de emergencia:**

Equipo de protección – No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8: "Control de la exposición – protección individual".

##### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar su liberación al medio ambiente. evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en agua públicas.

##### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

**Procedimientos de limpieza:**

Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

**Otros datos:**

Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

##### 6.4 Referencia a otras secciones:

Para más información, ver sección 13.

**Familia:**
**INSECTICIDAS**
**Producto:**
**WASP TRAP ATRAYENTE CONCENTRADO**

I/

Página 3 de 6

Ed.: 1ª

Fecha Ult. Revisión: 04/11/2019

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

#### Precauciones para una manipulación segura:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.

#### Medidas de higiene:

Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal. no comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

#### Condiciones de almacenamiento:

Consérvese en el envase de origen. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

#### Temperatura de almacenamiento:

0 – 35°C.

### 7.3 Usos específicos finales:

No se dispone de más información.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control:

No se dispone de más información.

### 8.2 Controles de la exposición:

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección.

#### Protección ocular:

Gafas bien ajustadas.

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Ninguno en condiciones normales.

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado.

#### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### Control de la exposición del consumidor:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

➤ Forma/estado:	Líquido
➤ Color:	Rojo
➤ Olor:	Característico, vinagre
➤ Umbral olfativo:	No hay datos disponibles
➤ pH:	2,3
➤ Grado de evaporación (acetato de butilo = 1):	No hay datos disponibles
➤ Punto de fusión:	No aplicable
➤ Punto de solidificación:	No hay datos disponibles
➤ Punto de ebullición:	No hay datos disponibles
➤ Punto de inflamación:	No hay datos disponibles
➤ Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles
➤ Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
➤ Inflamabilidad (sólido, vapor):	No aplicable
➤ Presión de vapor:	No hay datos disponibles
➤ Densidad relativa de vapor a 20°C:	No hay datos disponibles
➤ Densidad relativa:	No hay datos disponibles
➤ Densidad:	1,17 (1,165 – 1,175) kg/m <sup>3</sup>
➤ Solubilidad:	Completamente soluble
➤ Log Pow:	No hay datos disponibles
➤ Viscosidad, cinemática:	No hay datos disponibles
➤ Viscosidad, dinámica:	No hay datos disponibles
➤ Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles
➤ Propiedad de provocar incendios:	No hay datos disponibles
➤ Límites de explosión:	No hay datos disponibles

Familia:

**INSECTICIDAS**

Producto:

WASP TRAP ATRAYENTE CONCENTRADO

I/

Página 4 de 6

Ed.: 1ª

Fecha Ult. Revisión: 04/11/2019

**9.2 Información adicional:**

No se dispone de más información.

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1 Reactividad:**

Estable en las condiciones normales de utilización.

**10.2 Estabilidad química:**

Estable en condiciones normales.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

Ninguno en condiciones normales.

**10.4 Condiciones que deben evitarse:**

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

**10.5 Materiales incompatibles:**

Agente oxidante. Agentes reductores.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**Puede descomponerse a temperaturas elevadas liberando: óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:****Toxicidad aguda (oral):**

No clasificado.

**Toxicidad aguda (cutánea):**

No clasificado.

**Toxicidad aguda (inhalación):**

No clasificado.

**Corrosión o irritación cutáneas:**

No clasificado.

pH: 2,3

**Lesiones oculares graves o irritación ocular:**

No clasificado.

pH: 2,3

**Sensibilización respiratoria o cutánea:**

No clasificado.

**Mutagenicidad en células germinales:**

No clasificado.

**Carcinogenicidad:**

No clasificado.

**Toxicidad para la reproducción:**

No clasificado.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:**

No clasificado.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:**

No clasificado.

**Peligro por aspiración:**

No clasificado.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****12.1 Toxicidad:****Ecología – general:**

Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

**Toxicidad acuática aguda:**

No clasificado.

**Toxicidad acuática crónica:**

No clasificado.

**12.2 Persistencia y degradabilidad:**

No se dispone de más información.

**12.3 Potencial de bioacumulación:**

No se dispone de más información.

**12.4 Movilidad en el suelo:**

No se dispone de más información.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:**

No se dispone de más información.

Familia:

**INSECTICIDAS**

Producto:

WASP TRAP ATRAYENTE CONCENTRADO

I/

Página 5 de 6

Ed.: 1ª

Fecha Ult. Revisión: 04/11/2019

**12.6 Otros efectos adversos:**

No se dispone de más información.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:****Legislación regional (residuos):**

Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

**Métodos para el tratamiento de residuos:**

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

**Ecología – residuos:**

Evitar su liberación al medio ambiente. evitar el vertido en aguas superficiales o desagües.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

**14.1 Número ONU:**

No es peligroso en el transporte.

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

Descripción:

ADR: No es peligroso en el transporte.

IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO: No es peligroso en el transporte.

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:**

No es peligroso en el transporte.

**14.4 Grupo de embalaje:**

No es peligroso en el transporte.

**14.5 Peligros para el medio ambiente:**

No es peligroso en el transporte.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios:**

No es peligroso en el transporte.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC:**

No es peligroso en el transporte.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:****UE-Reglamentos:**

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH.

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas a REACH.

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH.

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) Nº 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación de producto químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (EU) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes persistentes.

**Reglamentos nacionales:**

No se dispone de más información.

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química.

Familia:

**INSECTICIDAS**

Producto:

WASP TRAP ATRAYENTE CONCENTRADO

I/

Página 6 de 6

Ed.: 1ª

Fecha Ult. Revisión: 04/11/2019

**16. OTRA INFORMACIÓN****Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:**

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (Reglamento (CE) n° 830/2015).

**Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:**

No relevante.

**Textos de las frases legislativas contempladas en el Epígrafe 3:**

<b>Reglamento nº1272/2008 (CLP):</b>	
<b>H226:</b>	Líquidos y vapores inflamables.
<b>H314:</b>	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
<b>H315:</b>	Provoca irritación cutánea.
<b>H319:</b>	Provoca irritación ocular grave.

**Consejos relativos a la formación:**

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

**Principales fuentes bibliográficas:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>; <http://echa.europa.eu>; <http://eur-lex.europa.eu>;

FDS UE (Anexo II REACH)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para los propósitos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente únicamente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*