

Familia:	INSECTICIDAS	Producto:	WASP TRAP ATRAYENTE CONCENTRADO
I/	Página 1 de 6	Ed.: 1 ^a	Fecha Ult. Revisión: 04/11/2019

FDS elaborada según Reglamento (UE) N° 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 – 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:

Conservarse 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 ³
➤ 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, CO₂).**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:

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