



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ATRAYENTE DE AVISPAS

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Denominación del producto: ATRAYENTE DE AVISPAS
Clase de biocida: Atrayente
Tipo de formulación: Líquido

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

Atrayente

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Responsable puesta mercado: LABORATORIOS ECONOVAR, S.L.
C/ Muntaner 179, 3º 1ª
08036- BARCELONA
Teléfono: 902 109 114 Fax: 93.415.63.44
E-Mail: mylva@mylva.eu

1.4. Teléfono de emergencia 91 562 04 20 Servicio médico de información Toxicológica (24 horas)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular Categoría 2.

2.2. Elementos de la etiqueta

Sistema globalmente armonizado, EU (GHS)



Palabra de advertencia: ATENCIÓN.

2.3. Indicaciones de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.

2.4. Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P264 Lavarse concienzudamente las partes del cuerpo que hayan entrado en contacto con el producto tras la manipulación.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

2.5 Otros peligros

Ninguno



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ATRAYENTE DE AVISPAS

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplica.

3.2. Mezclas

Composición	Ácido cítrico	<5 %
	Etanol, Alcohol etílico	<=1,2 %
	Sorbato de Potasio	<= 0,5%

3.3. Componentes peligrosos

<u>CAS N°</u>	<u>DENOMINACIÓN QUÍMICA</u>	<u>CLASIFICACIÓN SEGÚN SEGÚN R1272/2008 (CLP)</u>
77-92-9	Ácido cítrico	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular Categoría 2. H314 H315 H319
64-17-5	Etanol, Alcohol etílico	Líquidos inflamables. Categoría 2. H225
24634-61-5	Sorbato de Potasio	Irritación cutánea. Categoría 2 H315 H319

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

E caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua jabonosa abundante.
En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. Mostrarle esta ficha o, en su defecto, el envase o la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No descritos.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono: 91.562.04.20

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Puede utilizarse cualquier agente de extinción.
No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ATRAYENTE DE AVISPAS

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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 aguas públicas.

6.4. Métodos de limpieza

Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.5. Referencia a otras secciones

No aplica.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Llevar un equipo de protección individual. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Consérvase en el envase de origen.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

No disponibles.

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 de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo:

Ninguno en condiciones normales



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ATRAYENTE DE AVISPAS

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

Aspecto:	Líquido
Color:	Amarillo-marrón
Olor:	Afrutado
Umbral olfativo	No hay datos disponibles

9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

Punto de inflamación:	21 - 61°C
Punto de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de fusión	No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1):	No hay datos disponibles
Solubilidad:	Completamente soluble
Autoinflamabilidad:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Temperatura de congelación:	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C:	No hay datos disponibles

Densidad relativa:	No hay datos disponibles
Densidad:	1,172 kg/m ³
pH:	No hay datos disponibles
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

9.2. Información adicional ES L 133/22 Diario Oficial de la Unión Europea 31.5.2010

No hay información adicional.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No disponible.

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. Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ATRAYENTE DE AVISPAS

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

EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Ácido cítrico

Oral

DL₅₀: 5.400 mg/kg (rata)

Dérmica

DL₅₀ >2.000 mg/kg (rata)

EFECTOS PELIGROSOS PARA LA SALUD

Ojos y piel

Ácido cítrico Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave

EFECTOS CRÓNICOS A CORTO Y LARGO PLAZO

Sensibilización

Ácido cítrico No es sensibilizante.

Cancerinogenicidad

Ácido cítrico No es carcinogénico

Mutagenicidad

Ácido cítrico No es mutagénico.

Toxicidad reproductiva

Ácido cítrico No clasificado.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información.

12.3. Potencial de bioacumulación

-1,639 (Log Pow)

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.

12.6. Otros efectos adversos

No descritos



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ATRAYENTE DE AVISPAS

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación del producto

Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Consideraciones especiales para el transporte

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

Clasificación para el transporte por carretera (ADR)

No aplicable

Clasificación para el transporte vía marítima código – IMDG

No aplicable

Clasificación para el transporte aéreo ICAO / IATA

No aplicable.

Clasificación para el transporte por vía fluvial ADN

No sujeto al ADN

Clasificación para el transporte por ferroviario RID

No aplicable. Transporte prohibido (RID): No

Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR):	No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG):	No aplicable
Grupo de embalaje (IATA):	No aplicable
Grupo de embalaje (ADN):	No aplicable
Grupo de embalaje (RID):	No aplicable

Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminador marino: No

Información adicional: No se dispone de información adicional

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO III del Reglamento (CE) no 1907/2006, modificado por el artículo 59, apartado 5, del Reglamento (CE) no 1272/2008, el Reglamento (UE) no 453/2010, que establece los requisitos para la elaboración de las fichas de datos de seguridad utilizadas para facilitar información sobre sustancias y mezclas químicas en la Unión Europea y modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 de la comisión de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de Seguridad.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ATRAYENTE DE AVISPAS

16. OTRA INFORMACIÓN

Información adicional: RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta ficha proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. El contenido y formato de esta ficha de datos de seguridad están en conformidad con el Reglamento (CE) n° 453/2010 del Parlamento Europeo y del Consejo.

Otras frases de seguridad :

Irritación ocular. 2 Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2

Líquidos inflamables. 2 Líquidos inflamables, Categoría 2

Corrosión cutánea. 1A Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1A

Irritación cutánea. 2 Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2

H225 Líquido y vapores muy inflamables

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H315 Provoca irritación cutánea

H319 Provoca irritación ocular grave

FDS EU (Anexo II REACH)

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

Información adicional

La información contenida está basada en las Fichas de Datos de Seguridad de los fabricantes de las Materias Primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos. Es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, seguridad y medio ambiente, por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

Esta revisión actualizada de Ficha de Seguridad sustituye y anula todas las anteriores.