

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## CEBO LIQUIDO PARA LA CAPTURA DE AVISPAS



Versión 1.0 Fecha de emisión: 18/05/2022

Página 1 de 8  
Fecha de impresión: 19/06/2023

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

#### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: CEBO LIQUIDO PARA LA CAPTURA DE AVISPAS

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

Líquido atrayente. Uso al aire libre, Uso profesional, Uso por el consumidor. Vespa vulgaris, Vespa cabro, Vespa velutina, Musca domestica, Drosophila spp. Pesticidas de uso no agrícola (Biocidas).

#### Usos desaconsejados:

No se dispone de más información.

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

Empresa: **Mylva, S.A.**  
Dirección: Via Augusta, 48, 6º 2ª  
Población: 08006 - Barcelona  
Provincia: Barcelona  
Teléfono: 934153226  
Fax: 934156344  
E-mail: mylva@mylva.eu  
Web: https://mylva.es/

#### 1.4 Teléfono de emergencia: 934153226 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-16:00)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.

Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

No clasificado.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

##### Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas: -

Palabra de advertencia: -

Frases H: -

Frases P:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

#### 2.3 Otros peligros.

No contiene sustancias PBT/mPmB  $\geq 0.1\%$  evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH.

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

#### 3.1 Sustancias.

No Aplicable.

#### 3.2 Mezclas.

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## CEBO LIQUIDO PARA LA CAPTURA DE AVISPAS



Versión 1.0 Fecha de emisión: 18/05/2022

Página 2 de 8  
Fecha de impresión: 19/06/2023

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación - Reglamento 1272/2008	
			Clasificación	Límites de concentración específicos
N. CAS: 57-48-7 N. CE: 200-333-3	FRUCTOSE (Sustancia activa (biocida))	48,819	-	-
N. Índice: 607-002-00-6 N. CAS: 64-19-7 N. CE: 200-580-7 N. registro: 01-2119475328-30	Ácido acético al ... % (Sustancia activa (biocida)) [1]	1,577	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314	( 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
N. CAS: 8028-66-8	HONEY (Sustancia activa (biocida))	1,54	-	-

(\*) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

##### Inhalación.

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

##### Contacto con los ojos.

Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

##### Contacto con la piel.

Lavar la piel con abundante agua.

##### Ingestión.

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

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

#### 5.1 Medios de extinción.

##### Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

##### Riesgos especiales.

Posible emisión de humos tóxicos.

#### 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.

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## CEBO LIQUIDO PARA LA CAPTURA DE AVISPAS



Versión 1.0 Fecha de emisión: 18/05/2022

Página 3 de 8  
Fecha de impresión: 19/06/2023

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

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

Ventilar la zona de derrame.

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.

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

Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4 Referencia a otras secciones.

Para más información, ver sección 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

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

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

#### 7.3 Usos específicos finales.

No se dispone de más información

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

#### 8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre		UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)
Ácido acético al ... %	64-19-7	IOEL TWA = 25 mg/m <sup>3</sup>
		IOEL TWA [ppm] = 10 ppm
		IOEL STEL = 50 mg/m <sup>3</sup>
		IOEL STEL [ppm] = 20 ppm
		Referencia normativa COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2021.

Métodos de seguimiento recomendados: No se dispone de más información

Contaminantes del aire formados: No se dispone de más información

DNEL y PNEC: No se dispone de más información

Bandas de control: No se dispone de más información

#### 8.2 Controles de la exposición.

##### Medidas de orden técnico:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar su liberación al medio ambiente.

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD




(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## CEBO LIQUIDO PARA LA CAPTURA DE AVISPAS



Versión 1.0 Fecha de emisión: 18/05/2022

Página 4 de 8  
Fecha de impresión: 19/06/2023

<b>Protección respiratoria:</b>	
En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado	
<b>Protección de las manos:</b>	
EPI:	Guantes de protección contra productos químicos
	
<b>Protección de los ojos:</b>	
EPI:	Gafas de protección contra impactos de partículas
	
<b>Protección de la piel:</b>	
EPI:	Ropa de protección contra productos químicos
	

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

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

Aspecto: Líquido  
Color: N.D./N.A.  
Olor: N.D./N.A.  
Umbral olfativo: N.D./N.A.  
pH: N.D./N.A.  
Punto de Fusión: N.D./N.A.  
Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A.  
Punto de inflamación: N.D./N.A.  
Tasa de evaporación: N.D./N.A.  
Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.  
Límite inferior de explosión: N.D./N.A.  
Límite superior de explosión: N.D./N.A.  
Presión de vapor: N.D./N.A.  
Densidad de vapor: N.D./N.A.  
Densidad relativa: N.D./N.A.  
Solubilidad: N.D./N.A.  
Liposolubilidad: N.D./N.A.  
Hidrosolubilidad: N.D./N.A.  
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.  
Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.  
Temperatura de descomposición: N.D./N.A.  
Viscosidad: N.D./N.A.  
Propiedades explosivas: N.D./N.A.  
Propiedades comburentes: N.D./N.A.  
N.D./N.A. = No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

#### 9.2 Otros datos.

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

#### 10.1 Reactividad.

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## CEBO LIQUIDO PARA LA CAPTURA DE AVISPAS



Versión 1.0 Fecha de emisión: 18/05/2022

Página 5 de 8  
Fecha de impresión: 19/06/2023

### 10.2 Estabilidad química.

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

### 10.5 Materiales incompatibles.

No se dispone de más información

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

No existen datos disponibles ensayados del producto.

a) toxicidad aguda;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

b) corrosión o irritación cutáneas;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

f) carcinogenicidad;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ácido acético al ... % (64-19-7):

NOAEL (oral, rata, 90 días) = 290 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male

j) peligro por aspiración;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 11.2 Información sobre otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

Based on the available ingredient data, there is no indication that the product meets any of the criteria for identification as an endocrine disruptor, as described in Regulations (EC) 1907/2006, (EU) 2017/2100 and (EU) 2018/605.

#### Otros datos

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## CEBO LIQUIDO PARA LA CAPTURA DE AVISPAS



Versión 1.0 Fecha de emisión: 18/05/2022

Página 6 de 8  
Fecha de impresión: 19/06/2023

No descritos.

### SECCIÓN 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.

Ácido acético al ... % (64-19-7)	
CL50 - Peces [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CL50 - Peces [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Crustáceos [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
CE50 72h - Algas [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum

#### 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

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

#### 12.7 Otros efectos adversos.

No se dispone de más información

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

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

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

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

#### 14.1 Número ONU.

No aplicable.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

No aplicable.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No aplicable.

#### 14.4 Grupo de embalaje.

No aplicable.

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## CEBO LIQUIDO PARA LA CAPTURA DE AVISPAS



Versión 1.0 Fecha de emisión: 18/05/2022

Página 7 de 8  
Fecha de impresión: 19/06/2023

### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

No aplicable.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No aplicable.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

No aplicable.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH. No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH. No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH. No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos. No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes.

Reglamento (UE) n° 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de biocidas: Este producto contiene productos biocidas

Tipo de producto (Biocida): 19 - Repelentes y atrayentes

Número de autorización: FR-2022-0025

Contiene: FRUCTOSE (48,82 % (pourcentage)); HONEY (1,54 % (pourcentage)); Ácido acético al ... % (1,58 % (pourcentage));

Concentrated apple juice (1,92 % (pourcentage))

### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
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.
Skin Corr. 1 <sup>a</sup>	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1A
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

AwSV:	Reglamento de Instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para el agua.
BCF:	Factor de bioconcentración.
CEN:	Comité Europeo de Normalización.
DMEL:	Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.
DNEL:	Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.
EC50:	Concentración efectiva media.
EPI:	Equipo de protección personal.
LC50:	Concentración Letal, 50%.
LD50:	Dosis Letal, 50%.
Log Pow:	Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua.
NOEC:	Concentración sin efecto observado.
WGK:	Clases de peligros para el agua.

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## CEBO LIQUIDO PARA LA CAPTURA DE AVISPAS



Versión 1.0 Fecha de emisión: 18/05/2022

Página 8 de 8  
Fecha de impresión: 19/06/2023

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con 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), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.