

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

PLACA ADHESIVA CON FEROMONAS GRANDE

Versión 2 Fecha de emisión: 18/02/2026

Página 1 de 7
Fecha de impresión: 30/03/2026

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

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: PLACA ADHESIVA CON FEROMONAS GRANDE

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

Sistema de contención de insectos para el monitoreo de las especies objetivo.

Usos desaconsejados:

No mezclar con otros productos químicos.

Usos distintos a los aconsejados.

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)

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: -

2.3 Otros peligros.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No Aplicable.

3.2 Mezclas.

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: - N. CE: -	Trampa de polipropileno	-	Este producto no cumple los criterios de clasificación en ninguna clase de peligro según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 relativo a la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas.	

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

PLACA ADHESIVA CON FEROMONAS GRANDE

Versión 2 Fecha de emisión: 18/02/2026

Página 2 de 7
Fecha de impresión: 30/03/2026

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Trasladar a la víctima a un lugar con aire fresco y mantenerla en reposo. Si aparecen síntomas, irritación o sensibilización, consultar a un médico.

Inhalación.

Trasladar a la víctima a un lugar con aire fresco y dejarlo en reposo. Consultar a un médico si los síntomas persisten.

Contacto con los ojos.

Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si se produce irritación, consulte a un médico.

Contacto con la piel.

Lavar con agua y jabón. Si se produce irritación en la piel, consultar a un médico.

Ingestión.

Enjuáguese la boca. No provoque el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen.

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:

Extinga el fuego con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua. Utilice un agente extintor adecuado para los materiales circundantes.

Medios de extinción no apropiados:

No utilice un chorro de agua a presión como extintor, ya que esto propagará el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Riesgos especiales.

Contenga y recoja el agua de extinción. Evite verterla al medio ambiente. No la vierta en desagües, cursos de agua ni en el suelo.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

En caso de incendio y/o explosión, no inhale los humos.

Equipo de protección contra incendios.

Ropa de protección completa (EN 469). Equipo de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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

Utilice la ropa de protección descrita en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Asegure una ventilación adecuada.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

No verter en desagües, cursos de agua ni en el suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Residuos del producto: Elimine los residuos de acuerdo con las normativas locales o nacionales.

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)
**PLACA ADHESIVA CON FEROMONAS
GRANDE**

mylva

Versión 2 Fecha de emisión: 18/02/2026

Página 3 de 7
Fecha de impresión: 30/03/2026

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Consulte la sección 8 para obtener información sobre protección personal. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No inhale la niebla/vapor/aerosol. Asegúrese siempre de que haya buena ventilación. No coma, beba ni fume en la misma habitación donde manipula este producto. Mantenga los envases bien cerrados cuando no los utilice.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteger de la luz solar.

7.3 Usos específicos finales.

Los usos identificados para este producto se detallan en la Sección 1.2

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

Ingredientes con valores límite que requieren supervisión en el lugar de trabajo: No se ha indicado ningún límite de exposición para los ingredientes.

8.2 Controles de la exposición.

No se ha indicado ningún límite de exposición para los ingredientes

Medidas de orden técnico:

No se indican requisitos de ventilación específicos, salvo que este producto no debe utilizarse en espacios confinados sin buena ventilación.

Protección de las manos:			
EPI:	Guantes de protección contra productos químicos		
Características:	Marcado «CE» Categoría III.		
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Mantenimiento:	Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.		
Observaciones:	Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.		
Material:	PVC (Cloruro de polivinilo)	Tiempo de penetración (min.):	> 480
		Espesor del material (mm):	0,35



SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Sólido
Color: Blanco
Olor: Ninguno
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: Inflamable a temperaturas superiores a 100 °C.
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.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

PLACA ADHESIVA CON FEROMONAS GRANDE

Versión 2 Fecha de emisión: 18/02/2026

Página 4 de 7
Fecha de impresión: 30/03/2026

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.

Punto de gota: N.D./N.A.
Centelleo: N.D./N.A.
Viscosidad cinemática: N.D./N.A.
% Sólidos: N.D./N.A.
N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química.

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No previstas. No polimerizará.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evite la exposición a altas temperaturas o a la luz solar directa. Apague toda fuente de ignición. Evite chispas, llamas, calor y fumar.

10.5 Materiales incompatibles.

Variaciones excesivas de temperatura. Agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Ninguno conocido.

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.

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

PLACA ADHESIVA CON FEROMONAS GRANDE

Versión 2 Fecha de emisión: 18/02/2026

Página 5 de 7
Fecha de impresión: 30/03/2026

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.

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

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

Otros datos

No descritos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

No se prevé que el producto represente ningún peligro ambiental. Se han realizado estudios de toxicidad específicos en aves, organismos acuáticos, lombrices de tierra y abejas. Los artrópodos no objetivo no mostraron efectos adversos.

Información ecológica sobre los ingredientes

Toxicidad aguda - Peces

CL50 96 horas = N/D Lepomis macrochirus (Mojarra azul)

CL50 96 horas = N/D Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)

Toxicidad aguda - Invertebrados acuáticos

CE50 48 horas = N/D Daphnia magna

Toxicidad aguda - Plantas acuáticas

CE50 96 horas = N/D Enedesmus subspicatus

Toxicidad crónica - Peces en etapa temprana de vida

NOEC 90 días = N/D Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)

NOEC 35 días = N/D Cyprinocon variegatus (Pimpinela cabezona)

Toxicidad crónica - Invertebrados acuáticos

NOEC 21 días = N/D Daphnia magna

Toxicidad aguda - Terrestres

DL50 = N/D Apis mellifera (Abeja melífera) (Exposición oral).

DL50 = No disponible Apis mellifera (Abeja melífera) (Exposición tópica).

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No es probable que estos compuestos contaminen el suelo o las aguas subterráneas.

El producto no es fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de Bioacumulación.

No es probable que se bioacumule.

12.4 Movilidad en el suelo.

Puede haber movimiento indirecto en el suelo debido al movimiento del agua o transferencia por insectos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

12.7 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

PLACA ADHESIVA CON FEROMONAS GRANDE

Versión 2 Fecha de emisión: 18/02/2026

Página 6 de 7
Fecha de impresión: 30/03/2026

Depositar los residuos en un vertedero autorizado, de acuerdo con la normativa local de gestión de residuos. Los residuos son aptos para la incineración. Póngase en contacto con empresas especializadas en eliminación de residuos. NO reutilice los envases vacíos. Los envases vacíos se pueden enviar para su eliminación o reciclaje.

SECCIÓN 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 aplicable.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción ADR: No aplicable.

Descripción IMDG: No aplicable.

Descripción IATA: No aplicable.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

Clase

No aplicable.

14.4 Grupo de embalaje.

No aplicable.

14.5 Peligros para el medio ambiente.

Peligroso para el medio ambiente: No aplicable.

Contaminante marino: No aplicable.

Otra información

No se dispone de información adicional

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Ninguno.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI.

No es peligroso en el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

El producto no se considera peligroso según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del CLP ni cumple con los requisitos de la Directiva 2000/54/CEE del Consejo.

Se utiliza como atrayente beneficioso para insectos, por lo que no requiere registro.

Referencias normativas del Reino Unido:

Reglamento de 2009 sobre productos químicos (información sobre peligros y envases para el suministro) (S.I. 2009 n.º 716).

Legislación de la UE:

Directiva sobre sustancias peligrosas 67/548/CEE. Directiva sobre preparados peligrosos 1999/45/CE. Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, relativo a la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas, por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, y se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 con algunas modificaciones. Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y productos químicos (REACH). Por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n.º 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n.º 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, incluidas sus modificaciones. Reglamento (CE) 2020/878 de la Comisión, por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y productos químicos (REACH).

Información sobre salud y medio ambiente

Reglamento CE 2037/2000 sobre sustancias que agotan la capa de ozono. Reglamento CE 689/2008 relativo a la exportación e importación de sustancias químicas peligrosas.

Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Autorizaciones (Reglamento 1907/2006, Título VII)

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

PLACA ADHESIVA CON FEROMONAS GRANDE

Versión 2 Fecha de emisión: 18/02/2026

Página 7 de 7
Fecha de impresión: 30/03/2026

No se indican autorizaciones específicas para este producto.

Restricciones (Reglamento 1907/2006, Título VII)

No se indican restricciones de uso específicas para este producto.

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.

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

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.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

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

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

Reglamento (UE) 2020/878.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (CE) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 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).

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.