

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PLACA ADESIVA GRANDE COM FEROMONIO

Versão 2 Data de emissão: 18/02/2026

Página 1 de 7
Data de impressão: 30/03/2026

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA.

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: PLACA ADESIVA GRANDE COM FEROMONIO

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.

Sistema de contenção de insetos para monitorização das espécies-alvo.

Usos não aconselhados:

Não misture com outros produtos químicos.

Usos diferentes aos aconselhados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: **Mylva, S.A.**
Endereço: Via Augusta, 48, 6º 2ª
População: 08006 - Barcelona
Distrito: Barcelona
Telefone: +34 934153226
Fax: +34 934156344
E-mail: mylva@mylva.eu
Web: https://mylva.es/

1.4 Número de telefone de emergência: + 34 934153226 (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 08:00-16:00)

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (EU) No 1272/2008: Não classificado.

2.2 Elementos do rótulo.

Rótulo de acordo com o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas: -

Palavras-sinal: -

Advertências de perigo: -

Recomendações de prudência: -

2.3 Outros perigos.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

Identificadores	Nome	Concentração	(*)Classificação -Regulamento 1272/2008	
			Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda
N. CAS: - N. CE: -	Trampa de polipropileno	-	Este produto não cumpre os critérios de classificação em nenhuma classe de perigo, nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.	

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição das medidas de emergência.

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PLACA ADESIVA GRANDE COM FEROMONIO

Versão 2 Data de emissão: 18/02/2026



Página 2 de 7
Data de impressão: 30/03/2026

Leve a vítima para um local com ar fresco e mantenha-a em repouso. Se surgirem sintomas, irritação ou sensibilização, consulte um médico.

Inalação.

Levar a vítima para um local com ar fresco e mantê-la em repouso. Consultar um médico se os sintomas persistirem.

Contacto com os olhos.

Lave cuidadosamente com água durante vários minutos. Se ocorrer irritação, consulte um médico.

Contacto com a pele.

Lavar com água e sabão. Em caso de irritação cutânea, consultar um médico.

Ingestão.

Enxague a boca. Não induza o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados.

Não são conhecidos efeitos agudos e tardios da exposição ao produto.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

5.1 Meios de extinção.

Meios de extinção adequados:

Apague o incêndio com espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó seco ou névoa de água. Utilize um agente extintor adequado aos materiais circundantes.

Meios de extinção inadequados:

Não utilize um jato de água sob pressão como extintor, pois isso propagará o fogo

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

Riscos especiais.

Contenha e recolha a água utilizada na extinção. Evite deitá-la no ambiente. Não a deite nos esgotos, cursos de água nem no solo.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Em caso de incêndio e/ou explosão, não inale os fumos.

Equipamento de proteção contra incêndios.

Fato de proteção completo (EN 469). Equipamento de respiração autónomo.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Utilize o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança. Assegure uma ventilação adequada.

6.2 Precauções a nível ambiental.

Não despejar em esgotos, cursos de água ou no solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Resíduos do produto: Elimine os resíduos de acordo com as normas locais ou nacionais.

6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PLACA ADESIVA GRANDE COM FEROMONIO

Versão 2 Data de emissão: 18/02/2026

mylva

Página 3 de 7
Data de impressão: 30/03/2026

Consulte a secção 8 para obter informações sobre proteção individual. Evite o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Não inale a névoa/vapor/aerossol. Assegure-se sempre de que existe boa ventilação. Não coma, beba nem fume na mesma divisão onde manipula este produto. Mantenha as embalagens bem fechadas quando não estiverem a ser utilizadas.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Armazenar num local fresco, seco e bem ventilado. Proteger da luz solar.

7.3 Utilizações finais específicas.

As utilizações identificadas para este produto estão detalhadas na Secção 1.2

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

Ingredientes com valores-limite que requerem monitorização no local de trabalho: Não foi indicado qualquer limite de exposição para os ingredientes.

8.2 Controlo da exposição.

Não foi indicado qualquer limite de exposição para os ingredientes

Medidas de ordem técnica:

Não são indicados requisitos específicos de ventilação, exceto que este produto não deve ser utilizado em espaços confinados sem boa ventilação.

Proteção das mãos:			
EPI:	Luvas de protecção contra produtos químicos		
Características:	Marcação «CE» Categoria III.		
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Manutenção:	Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efectuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos.		
Observações:	As luvas devem ser do tamanho correcto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.		
Material:	PVC (cloreto polivinílico)	Tempo de penetração (min.):	> 480
		Espessura do material (mm):	0,35



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Sólido

Cor: Branco

Odor: Nenhum

Limiar de odor: N.D./N.A.

Ponto de fusão: N.D./N.A.

Ponto de congelação: N.D./N.A.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: N.D./N.A.

Inflamabilidade: N.D./N.A.

Limite inferior de explosividade: N.D./N.A.

Limite superior de explosividade: N.D./N.A.

Ponto de inflamação: Inflamável a temperaturas superiores a 100 °C

Temperatura de autoignição: N.D./N.A.

Temperatura de decomposição: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Viscosidade cinemática: N.D./N.A.

Solubilidade: N.D./N.A.

Hidrosolubilidade: N.D./N.A.

Lipossolubilidade: N.D./N.A.

Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): N.D./N.A.

Pressão de vapor: N.D./N.A.

Densidade absoluta: N.D./N.A.

Densidade relativa: N.D./N.A.

Densidade relativa do vapor: N.D./N.A.

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PLACA ADESIVA GRANDE COM FEROMONIO

Versão 2 Data de emissão: 18/02/2026



Página 4 de 7
Data de impressão: 30/03/2026

Características das partículas: N.D./N.A.

N.D./N.A. = Não disponível devido à natureza/propriedades do produto/Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

9.2 Outras informações.

Viscosidade: N.D./N.A.

Propriedades explosivas: Não N.D./N.A.

Propriedades comburentes: N.D./N.A.

Ponto de gota: N.D./N.A.

Cintilação: N.D./N.A.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade

O produto não apresentar riscos devido à sua reatividade.

10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Não previstas. Não polimeriza.

10.4 Condições a evitar.

Evite a exposição a altas temperaturas ou à luz solar direta. Desligue todas as fontes de ignição. Evite faíscas, chamas, calor e fumar.

10.5 Materiais incompatíveis.

Variações excessivas de temperatura. Agentes oxidantes fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não conhecido.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008.

Não há dados disponíveis sobre o produto testado.

a) Toxicidade aguda;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

b) Corrosão/irritação cutânea;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

e) Mutagenicidade em células germinativas;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

f) Carcinogenicidade;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

g) Toxicidade reprodutiva;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PLACA ADESIVA GRANDE COM FEROMONIO

Versão 2 Data de emissão: 18/02/2026

Página 5 de 7
Data de impressão: 30/03/2026

j) Perigo de aspiração.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

Não se prevê que o produto represente qualquer perigo ambiental. Foram realizados estudos específicos de toxicidade em aves, organismos aquáticos, minhocas e abelhas. Os artrópodes não-alvo não apresentaram efeitos adversos.

Informações ecológicas sobre os ingredientes

Toxicidade aguda - Peixes

LC50 96 horas = N/D *Lepomis macrochirus* (Cachorro-azul)

LC50 96 horas = N/D *Oncorhynchus mykiss* (Truta-arco-íris)

Toxicidade aguda - Invertebrados aquáticos

EC50 48 horas = N/D *Daphnia magna*

Toxicidade aguda - Plantas aquáticas

EC50 96 horas = N/D *Enedemus subspicatus*

Toxicidade crónica - Peixes em fase inicial de vida

NOEC 90 dias = N/D *Oncorhynchus mykiss* (Truta arco-íris)

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

Toxicidade crónica - Invertebrados aquáticos

NOEC 21 dias = N/D *Daphnia magna*

Toxicidade aguda - Terrestres

LD50 = N/D *Apis mellifera* (Abelha melífera) (Exposição oral).

LD50 = N/D *Apis mellifera* (Abelha melífera) (Exposição tópica).

12.2 Persistência e degradabilidade.

Não é provável que se bioacumule.

12.3 Potencial de bioacumulação.

Pode haver movimento indireto no solo devido ao movimento da água ou à transferência por insetos.

12.4 Mobilidade no solo.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

12.7 Outros efeitos adversos.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Depositar os resíduos num aterro autorizado, de acordo com a regulamentação local de gestão de resíduos. Os resíduos são adequados para incineração. Contacte empresas especializadas na eliminação de resíduos. NÃO reutilize as embalagens vazias. As embalagens vazias podem ser enviadas para eliminação ou reciclagem.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PLACA ADESIVA GRANDE COM FEROMONIO

Versão 2 Data de emissão: 18/02/2026



Página 6 de 7
Data de impressão: 30/03/2026

Não é perigoso durante o transporte. Em caso de acidente e derramamento do produto, agir de acordo com o ponto 6.

14.1 Número ONU ou número de ID.

Não aplicável.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição ADR: Não aplicável.

Descrição IMDG: Não aplicável.

Descrição IATA: Não aplicável.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Classe(s): Não aplicável.

14.4 Grupo de embalagem.

Não aplicável.

14.5 Perigos para o ambiente.

Poluente marinho: Não aplicável.

Perigoso para o ambiente: Não aplicável.

Outra informação

Nenhuma informação adicional disponível

14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Não aplicável.

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO

O produto não é afetado pelo transporte a granel.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

O produto não é considerado perigoso nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do CLP, nem cumpre os requisitos da Diretiva 2000/54/CEE do Conselho.

É utilizado como atrativo benéfico para insetos, pelo que não requer registo.

Referências normativas do Reino Unido:

Regulamento de 2009 relativo aos produtos químicos (informação sobre perigos e embalagens para fornecimento) (S.I. 2009 n.º 716).

Legislação da UE:

Diretiva relativa às substâncias perigosas 67/548/CEE. Diretiva relativa às preparações perigosas 1999/45/CE. Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 com algumas alterações. Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias e produtos químicos (REACH). Que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, altera a Diretiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Diretiva 76/769/CEE do Conselho e as Diretivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão, incluindo as suas alterações. Regulamento (CE) n.º 2020/878 da Comissão, que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias e produtos químicos (REACH).

Informações sobre saúde e ambiente

Regulamento (CE) n.º 2037/2000 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono. Regulamento (CE) n.º 689/2008 relativo à exportação e importação de substâncias químicas perigosas. Nenhum dos ingredientes consta da lista.

Autorizações (Regulamento 1907/2006, Título VII)

Não são indicadas autorizações específicas para este produto.

Restrições (Regulamento 1907/2006, Título VII)

Não são indicadas restrições de utilização específicas para este produto.

15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

PLACA ADESIVA GRANDE COM FEROMONIO

Versão 2 Data de emissão: 18/02/2026



Página 7 de 7
Data de impressão: 30/03/2026

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR/RID: Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.

AwSV: Regulamento de Instalações para a manipulação de substâncias perigosas para a água.

BCF: Factor de bioconcentração.

CEN: Comité Europeu de Normalização.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

EPI: Equipamento de proteção individual.

IATA: Associação Internacional dos Transportes Aéreos.

OACI: Organização da Aviação Civil Internacional.

IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

NOEC: Não se observou efeito de concentração.

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

WGK: Classes de perigo para a água.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

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

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

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (UE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.