

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



Versão 4

Data de emissão: 27/02/2023

Página 1 de 7

Data de impressão: 16/05/2023

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

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: FEROMÔNIO PARA TRAÇAS DE FARINHA

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

Difusor de feromônios para traças de farinha (*Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Cadra cautella*) para ser usado em dispositivos de controle para detectar a presença das pragas mencionadas.

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)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250.

Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (EU) No 1272/2008:

O produto não é considerado perigoso de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementos do rótulo.

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

Pictogramas: -

Palavras-sinal: -

Advertências de perigo: -

Recomendações de prudência: -

Substâncias ativas: -

2.3 Outros perigos.

Sem PBT, mPmB ou substância desreguladora endócrina presente em concentração $\geq 0,1\%$

Outros riscos: Sem outros riscos.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

3.2 Misturas.

Não contém 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.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



Versão 4

Data de emissão: 27/02/2023

Página 2 de 7

Data de impressão: 16/05/2023

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição das medidas de emergência.

Inalação.

Leve a pessoa ferida para fora e mantenha-a em repouso e aquecida.

Contacto com os olhos.

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure atendimento médico.

Contacto com a pele.

Lavar abundantemente com água e sabão.

Ingestão.

(Se acidentalmente foi ingerido, procurar imediatamente atenção médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.)

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

Nenhum.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Tratamento: Nenhum.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

5.1 Meios de extinção.

Meios de extinção adequados:

Névoa de água, pó extintor de incêndio, dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados:

Nenhum.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão. A combustão produz fumaça pesada.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Use equipamento respiratório adequado. Colete separadamente a água contaminada usada para extinguir o fogo. Não o descarregue na rede de esgotos. Se possível, do ponto de vista da segurança, remova imediatamente os recipientes não danificados da área.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

Use dispositivos de proteção individual. Leve as pessoas para um local seguro. Consulte as medidas de proteção previstas nos pontos 7 e 8.

6.2 Precauções a nível ambiental.

Evitar que o produto penetre no solo/subsolo. Evite entrar em água de superfície ou esgoto. Guarde a água de lavagem contaminada e descarte-a. Em caso de vazamento de gás ou penetração em cursos d'água, solo ou rede de esgoto, comunique as autoridades responsáveis. Material apropriado para coleta: absorvente, material orgânico, areia.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Lavar com bastante água.

6.4 Remissão para outras secções.

Veja também as seções 8 e 13.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



Versão 4

Data de emissão: 27/02/2023

Página 3 de 7

Data de impressão: 16/05/2023

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Evite contato com a pele e olhos, inalação de vapores e vapores. Consulte também a seção 8 para os dispositivos de proteção recomendados. Não coma ou beba durante o trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações.

Materiais incompatíveis: Nenhum em particular.

Indicações para instalações: Instalações adequadamente ventiladas.

7.3 Utilizações finais específicas.

Nenhum.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

Não contém substâncias com limite de exposição durante o trabalho.

Não contém substâncias com níveis de concentração de DNEL/DMEL.

Não contém substâncias com valores-limite de exposição PNEC.

8.2 Controlo da exposição.

Proteção respiratória: Não é necessário para uso normal.

Proteção das mãos: Luvas de proteção térmica. O material da luva deve ser impermeável e resistente ao produto/ substância/ preparação.

Proteção para os olhos: Não é necessário para uso normal.

Proteção da pele: Não é necessário para uso normal.

Riscos térmicos: Nenhum

Controles de exposição ambiental: nenhum

Controles de Engenharia Apropriados: Nenhum

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Sólido

Cor: N.D./N.A.

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: >200°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.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



Versão 4

Data de emissão: 27/02/2023

Página 4 de 7

Data de impressão: 16/05/2023

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

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

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

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.

Estável em condições normais.

10.2 Estabilidade química.

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Nenhum.

10.4 Condições a evitar.

Estável em condições normais.

10.5 Materiais incompatíveis.

Nenhum.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Nenhum.

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;

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



Versão 4

Data de emissão: 27/02/2023

Página 5 de 7

Data de impressão: 16/05/2023

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.

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

Nenhum disruptor endócrino presente em concentração $\geq 0,1\%$

Outras informações

Não descrito.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

Adote boas práticas de trabalho, para que o produto não seja liberado no meio ambiente.

Mistura adesiva para adesivo de traça de comida: Não classificado quanto a riscos ambientais. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes.

Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes.

Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

12.3 Potencial de bioacumulação.

Não se dispõe de informação.

12.4 Mobilidade no solo.

Não se dispõe de informação.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Substâncias vPvB: Nenhuma - Substâncias PBT: Nenhuma

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Nenhum disruptor endócrino presente em concentração $\geq 0,1\%$

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.

Recupere se possível. Ao fazê-lo, cumpra os regulamentos locais e nacionais atualmente em vigor.

Informações adicionais sobre descarte:

não deve ser descartado junto com o lixo doméstico. Não permita que o produto chegue ao sistema de esgoto. A incineração sob condições aprovadas e controladas usando incineradores adequados ou projetados para o descarte de resíduos químicos perigosos é o método preferido de descarte.

Catálogo europeu de resíduos: 08 04 10 resíduos de adesivos e selantes não mencionados em 08 04 09

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



Versão 4

Data de emissão: 27/02/2023

Página 6 de 7

Data de impressão: 16/05/2023

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

14.1 Número ONU ou número de ID.

Não é perigoso durante o transporte.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Não é perigoso durante o transporte.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Não é perigoso durante o transporte.

14.4 Grupo de embalagem.

Não é perigoso durante o transporte.

14.5 Perigos para o ambiente.

Não é perigoso durante o transporte.

Outra informação

Nenhuma informação adicional disponível

14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Não é perigoso durante o transporte.

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.

Dir. 98/24/CE (Riscos relacionados a agentes químicos durante o trabalho); Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição profissional); Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH); Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP); Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013; Regulamento (UE) n. 2020/878; Regulamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP); Regulamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP); Regulamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP); Regulamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP); Regulamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP); Regulamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP); Regulamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP); Regulamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP); Regulamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP); Regulamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP); Regulamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP); Regulamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP); Regulamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP); Regulamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP); Regulamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP); Regulamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP); Regulamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP).

Restrições relativas ao produto ou às substâncias nele contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (EC) 1907/2006 (REACH) e modificações posteriores:

Restrições relacionadas ao produto: Não

Restrições relacionadas às substâncias contidas: Não

Quando sean aplicáveis, hágase referencia a las siguientes normativas: Diretiva 2012/18/EU (Seveso III); Regulamento (CE) n.º 648/2004 (detergentes); Dir. 2004/42/CE (diretiva COV)

Disposições sobre a diretiva EU 2012/18 (Seveso III): Categoria Seveso III de acordo com o anexo 1, parte 1 – Nenhuma

15.2 Avaliação da segurança química.

Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada para a mistura.

Substâncias para as quais foi realizada uma avaliação de segurança química: Nenhuma.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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



FEROMÔNIO PARA TRAÇAS DE FARINHA

Versão 4

Data de emissão: 27/02/2023

Página 7 de 7

Data de impressão: 16/05/2023

A presente ficha foi revisada em todas as suas seções em conformidade com o Regulamento 2020/878. Este documento foi preparado por uma pessoa competente que recebeu treinamento adequado

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN: Rede de dados e informações sobre produtos químicos ambientais, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

PROPIEDADES PERIGOSAS DE SAX DE MATERIAIS INDUSTRIAIS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold

As informações aqui detalhadas se baseiam em nossos conhecimentos até a data indicada. Refere-se exclusivamente ao produto indicado e não constitui garantia de qualidades particulares. O usuário deve se certificar da idoneidade e exatidão das informações em relação ao uso específico que deve fazer do produto.

Esta ficha anula y substitui toda edição precedente.

Abreviaturas e siglas usadas:

ADR: Acuerdo europeo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por carretera.

CAS: Chemical Abstracts Service (da American Chemical Society).

CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.

DNEL: Nível sem efeito derivado.

EINECS: Catálogo Europeu de Sustancias Químicas Comercializadas.

ETA: Estimación de la toxicidad aguda

ETAmix: Estimativa de Toxicidade Aguda (Mezclas)

GefStoffVO: Ordenanza sobre substâncias perigosas, Alemanha.

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

IATA: Associação de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a mercadorias perigosas pela "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

ICAO: Organización da Aviação Civil Internacional.

ICAO-TI: Instruções Técnicas da "Organização da Aviação Civil Internacional" (ICAO).

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosão.

LC50: Concentração letal para 50% da população exposta.

LD50: Dose letal para 50% da população exposta.

PNEC: Concentração sem efeito previsto.

RID: Normas relativas ao transporte internacional de mercadorias perigosas por ferrocarril.

STEL: Nível de exposição de curto prazo.

STOT: toxicidade específica em órgãos específicos.

TLV: Valor limite do limite.

TWA: Média ponderada no tempo

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemanha).

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.