

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (REACH), Artigo 32, e o Regulamento (UE) 2020/878 (parte B) de 18 de junho de 2020.



Feromona para Tribolium Castaneum & Tribolium confusum

Primeira emissão em 2016

Revisão: Junho de 2026

Página 1 de 4

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto:

Feromona para Tribolium castaneum & Tribolium confusum

1.2 Utilizações identificadas pertinentes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Utilização: Monitorização de insetos em armadilhas.

Utilizações desaconselhadas: Qualquer outra que não seja a indicada.

1.3 Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Agurys Unipessoal Lda.

Rua Mariana de Andrade 7H, 2840-196 Seixal, Portugal

Tel: +351 216 033 561

Email: info@agurys.com

1.4 Número de telefone de emergência:

+351 800 250 250 (CIAV – Centro de Informação Antivenenos, Portugal)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Não classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementos do rótulo:

Pictogramas: Não aplicável

Palavra-sinal: Não aplicável

Declarações de perigo: Não aplicável

Declarações de precaução: P305+P351+P338 – SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

2.3 Outros perigos:

Este produto não contém substâncias PBT ou vPvB. Isento de registo REACH.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (REACH), Artigo 32, e o Regulamento (UE) 2020/878 (parte B) de 18 de junho de 2020.



Feromona para Tribolium Castaneum & Tribolium confusum

Primeira emissão em 2016

Revisão: Junho de 2026

Página 2 de 4

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Mistura contendo:

- Dispensador com feromona (4,8-Dimetildecanal).
- Não contém substâncias classificadas como perigosas em concentrações relevantes.

Número REACH: Isento de registo (artigo 2(7)(b) do REACH).

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Inalação: remover para o ar fresco. Procurar assistência médica se surgirem sintomas.

Contacto com a pele: lavar com água e sabão. Consultar médico em caso de irritação.

Contacto ocular: enxaguar com água durante vários minutos. Retirar lentes de contacto se presentes. Consultar médico se persistir irritação.

Ingestão: enxaguar a boca. Não provocar o vômito. Consultar médico se não se sentir bem.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção: espuma resistente ao álcool, pó químico seco, CO₂.

Perigos específicos: combustão pode libertar fumos irritantes.

Proteção dos bombeiros: utilizar equipamento de proteção completo e aparelho respiratório autónomo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções pessoais: usar luvas e óculos de proteção se necessário.

Precauções ambientais: evitar descargas em esgotos ou cursos de água.

Métodos de limpeza: recolher material derramado e eliminar conforme secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Manuseamento: utilizar em conformidade com as boas práticas industriais.

Armazenagem: manter em local fresco, seco, bem ventilado e protegido da luz solar.

Utilizações finais específicas: armadilha para monitorização de insetos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (REACH), Artigo 32, e o Regulamento (UE) 2020/878 (parte B) de 18 de junho de 2020.



Feromona para Tribolium Castaneum & Tribolium confusum

Primeira emissão em 2016

Revisão: Junho de 2026

Página 3 de 4

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

Valores limite de exposição: não aplicável.

Proteção respiratória: não necessária em condições normais de uso.

Proteção ocular: óculos de segurança em caso de risco de salpicos.

Proteção cutânea: luvas descartáveis recomendadas.

Medidas de higiene: lavar as mãos após o manuseamento.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Forma: dispensador de borracha, tubo, ampola, cápsula ou anel de plástico.

Cor: bege, branco, cinzento, vermelho ou translúcido.

Odor: característico (fraco).

Ponto de inflamação: >100 °C.

Solubilidade em água: insolúvel.

Estabilidade: estável em condições normais de armazenamento.

Densidade relativa: não disponível

Ponto de fusão: não disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Reatividade: não reativo.

Estabilidade química: estável em condições normais.

Condições a evitar: calor excessivo, luz solar direta.

Produtos de decomposição perigosos: não se conhecem em condições normais.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, não se conhecem efeitos adversos.

Irritação ocular: pode causar irritação mecânica ligeira.

Sensibilização: não conhecido como sensibilizante.

Mutagenicidade/Carcinogenicidade/Toxicidade reprodutiva: não aplicável.

Conclusão: produto considerado de baixa toxicidade.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (REACH), Artigo 32, e o Regulamento (UE) 2020/878 (parte B) de 18 de junho de 2020.



Feromona para Tribolium Castaneum & Tribolium confusum

Primeira emissão em 2016

Revisão: Junho de 2026

Página 4 de 4

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Toxicidade: não perigoso para organismos aquáticos ou terrestres nas quantidades usadas.

Persistência e degradabilidade: compostos biodegradáveis.

Potencial de bioacumulação: não esperado.

Mobilidade no solo: baixa.

PBT/vPvB: não contém substâncias PBT ou vPvB.

Outros efeitos: nenhum conhecido.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Produto: eliminar como resíduo não perigoso de acordo com as autoridades locais.

Recipiente: não reutilizar embalagens vazias. Eliminar ou reciclar de acordo com a legislação.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Número ONU: não aplicável.

Classe de perigo: não classificado como perigoso para transporte ADR/RID/IMDG/IATA.

Grupo de embalagem: não aplicável.

Perigos ambientais: nenhum conhecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Legislação aplicável: REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006), CLP (Regulamento (CE) n.º 1272/2008), Regulamento (UE) 2020/878.

O produto não está sujeito a autorização nem a restrições específicas ao abrigo do REACH.

SECÇÃO 16: Outras informações

Esta ficha foi elaborada de acordo com o Anexo II do REACH (Regulamento (UE) 2020/878).

As informações aqui prestadas baseiam-se no estado atual dos nossos conhecimentos e destinam-se a descrever o produto sob o ponto de vista dos requisitos de segurança.

Não devem ser interpretadas como garantia de propriedades específicas.