

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 *Tineola bisselliella*

Primeira emissão: Setembro 2019

Revisão: Setembro de 2025

Versão 3.0

Página 1 de 4

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

1.1 Identificador do produto: Feromona para *Tineola bisselliella* (dispensador em borracha natural)

1.2 Utilizações identificadas pertinentes e não recomendadas:

Utilização: Monitorização de insetos em armadilhas.

Utilizações desaconselhadas: Qualquer outra não especificada.

1.3 Dados do fornecedor:

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 emergência: +351 800 250 250 (CIAV – 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.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Dispensador de borracha impregnado com feromona:

- (E,Z)-2,13-octadecadienal

- (E)-2-octadecenal

Concentração total <1%.

Número REACH: Isento de registo (art. 2(7)(b) 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 Tineola Bisselliella

Primeira emissão: Setembro 2019

Revisão: Setembro de 2025

Versão 3.0

Página 2 de 4

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. Procurar assistência médica se ocorrer irritação.

Contacto ocular: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Procurar assistência médica se a irritação persistir.

Ingestão: enxaguar a boca. Não induzir o vômito. Procurar assistência médica em caso de mal-estar.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

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

Perigos específicos: pode libertar fumos irritantes na combustão.

Proteção dos bombeiros: usar EPI completo e aparelho respiratório autónomo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

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

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Manuseamento: respeitar boas práticas de higiene e segurança.

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

Utilizações finais específicas: monitorização de insetos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

Limites de exposição: não aplicável.

Proteção respiratória: não necessária.

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.

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 Tineola Bisselliella

Primeira emissão: Setembro 2019

Revisão: Setembro de 2025

Versão 3.0

Página 3 de 4

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Forma: dispensador sólido em borracha impregnada.

Cor: branco/translúcido.

Odor: praticamente inodoro.

Ponto de inflamação: >100 °C.

Solubilidade em água: insolúvel.

Densidade relativa: não disponível.

Ponto de fusão/ebulição: não disponível.

Estabilidade: estável em condições normais de utilização e armazenagem.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Reatividade: não reativo.

Estabilidade química: estável em condições normais.

Condições a evitar: calor excessivo e exposição 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 cutânea/ocular: pode causar ligeira irritação mecânica.

Sensibilização: não esperado.

Mutagenicidade/Carcinogenicidade/Toxicidade reprodutiva: não aplicável.

Conclusão: produto considerado de baixa toxicidade.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

Persistência/degradabilidade: biodegradável.

Bioacumulação: não esperado.

Mobilidade no solo: baixa.

PBT/vPvB: não contém substâncias classificadas.

Outros efeitos: nenhum conhecido.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Produto: eliminar como resíduo não perigoso segundo autoridades locais.

Recipiente: não reutilizar embalagens; eliminar ou reciclar em conformidade com a legislação.

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 Tineola Bisselliella

Primeira emissão: Setembro 2019

Revisão: Setembro de 2025

Versão 3.0

Página 4 de 4

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Número ONU: não aplicável.

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

Grupo de embalagem: não aplicável.

Perigos ambientais: nenhum conhecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

O produto não está sujeito a autorizações ou restrições específicas.

SECÇÃO 16: Outras informações

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

As informações prestadas baseiam-se nos conhecimentos atuais e destinam-se a descrever o produto sob o ponto de vista da segurança.

Não devem ser interpretadas como garantia de propriedades específicas.