

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.

**INSECTIVE ARMADILHA XL COM ATRATIVO PARA BARATAS**

Data de impressão: 10/02/2017

Revisão: 03/01/2023

Página 1 de 7

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1 Identificador do produto:** Insective Armadilha XL com Atrativo para Baratas**Outros meios de identificação**

Não relevante

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

Usos pertinentes: Armadilha de cola para a monitorização da presença de barata germânica e barata oriental.

Usos desaconselhados: Não especificado.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Agurys – Unipessoal, Lda

NIF 51028964

Rua Mariana de Andrade, 7 H

2840-196 Seixal

Portugal

Tel.: +351 216 033 561

E-mail: geral@agurys.com

www.agurys.com

1.4 Número de telefone de emergência:

CIAV - Centro de Informação Antivenenos Tel.: (+351) 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**2.1 Classificação da substância ou mistura:****Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n. 1272/2008:**

O produto está classificado como artigo no âmbito do REACH e não está sujeito aos requisitos relativos às informações na cadeia de abastecimento (MSDS e rótulos).

Os produtos químicos da cola que cobre o substrato estão contidos no revestimento e solidificado.

2.2 Elementos do rótulo:**Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n. 1272/2008:**

Este produto está classificado como um artigo ao abrigo do REACH e não está sujeito aos requisitos relativos às informações na cadeia de abastecimento (MSDS e rótulos).

2.3 Outros perigos:

Armadilha de monitorização altamente eficaz e especializada coberta com uma cola especialmente projetada para capturar baratas. Projetado para controlo de pragas. Os insetos capturados são contados e classificados de acordo com as espécies. As armadilhas de monitorização não são produtos biocidas.

- 1 -

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**3.1 Substâncias:**

Não aplicável.

3.2 Misturas:

Descrição química: Armadilha à base de cola para insetos para monitorizar a presença de baratas. Atrativo alimentar em formato de comprimido e colocado sobre a cola.

Componentes: Cartão com cola adesiva. Cartão sólido monocamada ou multicamadas, revestido com PE – polietileno.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

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.

**INSECTIVE ARMADILHA XL COM ATRATIVO PARA BARATAS**

Data de impressão: 10/02/2017

Revisão: 03/01/2023

Página 2 de 7

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Descrição das medidas de emergência:****Informações gerais**

Os produtos químicos da cola que cobre o substrato estão contidos no revestimento e em estado sólido.

Por inalação:

Mova a pessoa afetada para o ar fresco e mantenha-se quente e em repouso numa posição confortável para respirar.

Manter uma via aérea aberta. Solte roupas apertadas, como gola, gravata ou cinto. Se os sintomas persistirem, procure assistência médica

Por contato com a pele:

Em caso de contato com o produto lave a pele imediatamente com água e sabão. Procure atendimento médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Por contato com os olhos:

Em caso de contato com o produto na zona dos olhos, lave com bastante água limpa e fria. Procure assistência médica.

Por ingestão/aspiração:

Pouco provável seguir esta rota. Se cola ou parte do produto entrar na boca, enxague abundantemente com água. Procure aconselhamento médico.

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

Não existem dados disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

No local de trabalho devem estar disponíveis medidas para ajudar antes de receber cuidados médicos.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**5.1 Meios de extinção:****Meios de extinção adequados:**

Pó extintor, espuma de combate a incêndios, dióxido de carbono, areia, spray de água.

Meios de extinção inadequados:

Não utilize jato de água como extintor, pois isso irá propagar o fogo.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

A decomposição térmica ou a combustão podem liberar óxidos de carbono e óxido de nitrogênio.

Risco de explosão:

Não aplicável.

5.3 Conselhos para bombeiros

Vestuário de proteção resistente a altas temperaturas.

Aparelho respiratório autônomo.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL**6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:**

Fornecer ventilação adequada. Evite o contacto com os olhos e a pele. Usar equipamento de proteção adequado. Remover todas as fontes de ignição. Manter afastadas todas as pessoas não equipadas com equipamento de proteção individual.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permita que o produto atinja o sistema de esgotos ou qualquer curso de água.

Não permita a poluição ambiental. Evite mais fugas ou derrames, se for seguro fazê-lo. Não deixe o produto entrar em ralos. Se ocorrer derramamento na água, avise as autoridades competentes.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Remover quaisquer potenciais fontes de ignição. Não fumar.

Proteja a embalagem danificada. Assegurar uma boa ventilação e evitar a inalação de vapor.

Pegue mecanicamente. Recolher num recipiente de substituição e enviado para eliminação de acordo com o regulamentos. Coloque em recipiente para eliminação de acordo com os regulamentos locais. Resíduo limpo com água. Lave a área limpa com bastante água.

6.4 Remissão para outras secções:

Veja as secções 8 e 13.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

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.

**INSECTIVE ARMADILHA XL COM ATRATIVO PARA BARATAS**

Data de impressão: 10/02/2017

Revisão: 03/01/2023

Página 3 de 7

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**7.1 Precauções para um manuseamento seguro:**

- Evite danos mecânicos.
- Evite o contato com a pele, olhos e roupas.
- Mantenha longe do calor. Mantenha longe de fontes de ignição.
- Ao usar o produto, não coma, beba ou fume.
- As roupas contaminadas devem ser substituídas.
- Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

- Garanta uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.
- Armazene em condições frescas e secas em recipientes bem fechados.
- Armazene apenas na embalagem original. Mantenha a embalagem bem fechada.
- Guarde longe de alimentos.
- Proteja contra a luz solar e fontes de ignição fortes. Não fume.
- Mantenha longe de calor, faíscas e chamas abertas.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais de estimação.
- Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais de estimação.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):

Sem dados.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**8.1 Parâmetros de controlo:**

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho.
Não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.

Nome do agente químico	CAS	Valores limites				Notação
		Longo prazo		Curto prazo		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
--	--	--	--	--	--	--

8.2 Controlo da exposição:

Manuseie de acordo com boas práticas de higiene industrial e segurança.

Medidas gerais de proteção e higiene:

Mantenha afastado de alimentos, bebidas e rações.

Equipamento de proteção pessoal:

Proteção ocular

Óculos de segurança:

Não requerido.

Proteção das mãos:

Não é necessária proteção das mãos durante o uso normal. Se necessário, use luvas de proteção de acordo com a norma EN 374. O material das luvas deve ser impermeável e resistente ao produto.

A seleção do material das luvas deve considerar os tempos de penetração, taxas de difusão e degradação.

O uso de luvas de proteção resistentes é recomendado.

Proteção corporal:

O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado com base na quantidade e concentração de substâncias perigosas no ambiente de trabalho.

Proteção respiratória:

Não é necessária quando usado de acordo com as instruções. Em caso de exposição intensa ou prolongada, use um dispositivo de proteção respiratória autónomo.

Controles de exposição ambiental:

Não descarregar em ralos e águas subterrâneas.

Diretrizes gerais de saúde e segurança:

Siga boas práticas de higiene pessoal.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

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.

**INSECTIVE ARMADILHA XL COM ATRATIVO PARA BARATAS**

Data de impressão: 10/02/2017

Revisão: 03/01/2023

Página 4 de 7

Controlo da exposição ambiental:

Não descarregar em esgotos e águas subterrâneas.

Orientações gerais em matéria de saúde e segurança:

Siga as boas práticas de higiene pessoal.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:**

Estado físico: Artigo. Substrato de papelão revestido com adesivo.

Atrativo alimentar em forma de tablete.

Cor: Âmbar

Odor: Ligeiramente resinoso

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Sem dados disponíveis

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: Sem dados disponíveis

Inflamabilidade: Sem dados disponíveis

Limite de explosão inferior e superior: Sem dados disponíveis

Ponto de fulgor: Sem dados disponíveis

Temperatura de autoignição: Sem dados disponíveis

Temperatura de decomposição: Sem dados disponíveis

pH: Sem dados disponíveis

Viscosidade cinemática: Sem dados disponíveis

Solubilidade: Sem dados disponíveis

Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Sem dados disponíveis

Pressão de vapor: Sem dados disponíveis

Densidade e/ou densidade relativa: Sem dados disponíveis

Densidade de vapor relativa: Sem dados disponíveis

Características das partículas: Sem dados disponíveis

9.2 Outras informações:

Informações relativas às classes de perigo físico: Sem dados disponíveis.

Outras características de segurança: Sem dados disponíveis.

- 4 -

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**10.1 Reatividade:**

O produto é quimicamente estável em condições ambientais normais.

10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Não aplicável.

10.4 Condições a evitar:

Proteger contra a luz solar direta. Evite temperaturas acima de 30°C. Evite calor, faíscas, fontes de ignição.

10.5 Materiais incompatíveis:

Não aplicável.

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Nenhum em uso normal.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

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.

**INSECTIVE ARMADILHA XL COM ATRATIVO PARA BARATAS**

Data de impressão: 10/02/2017

Revisão: 03/01/2023

Página 5 de 7

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008:****Toxicidade aguda**

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

Corrosão/irritação cutânea

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

Danos graves nos olhos/irritação

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Mutagenicidade em células germinativas

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

Carcinogenicidade

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

Toxicidade reprodutiva

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

STOT-exposição única

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

STOT-exposição repetida

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

Perigo de aspiração

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

11.2 Informações sobre outros perigos:**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Sem dados.

Outras informações

Sem dados.

- 5 -

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**12.1 Toxicidade:**

Os dados não estão disponíveis.

12.2 Persistência e degradabilidade:

O produto é facilmente biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação:

Não aplicável.

12.4 Mobilidade no solo:

Não aplicável.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não aplicável.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Sem dados.

12.7 Outros efeitos adversos:

Sem dados.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**13.1 Métodos de tratamento de resíduos:**

Descarte de acordo com as regulamentações atuais.

Entregue qualquer embalagem usada a uma empresa autorizada para descarte ou reutilização.

Não descarte em ralos, sistemas de esgoto ou águas superficiais.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

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.

**INSECTIVE ARMADILHA XL COM ATRATIVO PARA BARATAS**

Data de impressão: 10/02/2017

Revisão: 03/01/2023

Página 6 de 7

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1 Número ONU ou número de identificação	-	-	-
14.2 Denominação de envio próprio da ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de perigo de transporte – Nº de rótulo:	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	-	-	-
14.6 Precauções especiais para o utilizador	-	Não disponível	-
14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com a OMI – Instrumentos	-	Não disponível	-

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:**

- Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) 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 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).
- REGULAMENTO (CE) n.º 1907/2006 DO CONSELHO, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que estabelece uma Agência Europeia dos Produtos Químicos, que 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.
- REGULAMENTO DA COMISSÃO (UE) 2020/878, 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, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH).

15.2 Avaliação da segurança química:

Sem dados.

- 6 -

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**Abreviações e acrónimos:**

ADR: Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

RID: Regulamentos sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Ferrovia

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

IATA-DGR: Regulamentos de Mercadorias Perigosas pela "Associação Internacional de Transporte Aéreo" (IATA)

ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional

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

PP: Poluente Marinho Grave

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

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

CAS: Serviço de Resumos Químicos (divisão da American Chemical Society)

DNEL: Nível Derivado Sem Efeito (REACH)

PNEC: Concentração Prevista Sem Efeito (REACH)

LC50: Concentração Letal, 50 por cento

LD50: Dose Letal, 50 por cento

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

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.

**INSECTIVE ARMADILHA XL COM ATRATIVO PARA BARATAS**

Data de impressão: 10/02/2017

Revisão: 03/01/2023

Página 7 de 7

Nota para os leitores

O produto descrito na ficha de dados de segurança deve ser armazenado e utilizado de acordo com boas práticas industriais e em conformidade com todas as regulamentações legais aplicáveis.

As informações contidas na ficha de dados de segurança baseiam-se no estado atual do conhecimento e destinam-se a descrever o produto em termos de regulamentações de saúde, segurança e ambientais. Não deve ser considerada uma garantia de quaisquer propriedades específicas do produto.

Não podemos fazer quaisquer representações ou garantias quanto à precisão ou completude de quaisquer informações fornecidas ou quanto à qualidade ou especificações de quaisquer produtos, substâncias ou misturas discutidas aqui.

O usuário é responsável por criar condições para o uso seguro do produto e pelas consequências de seu uso indevido.

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA