

**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.

**ARMADILHA DE COLA PARA A MONITORIZAÇÃO DA PRESENÇA DE 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:** Armadilha de cola para a monitorização da presença de 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.



## ARMADILHA DE COLA PARA A MONITORIZAÇÃO DA PRESENÇA DE 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 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 autónomo.

### 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.


**ARMADILHA DE COLA PARA A MONITORIZAÇÃO DA PRESENÇA DE 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 <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	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.

**ARMADILHA DE COLA PARA A MONITORIZAÇÃO DA PRESENÇA DE 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.

**ARMADILHA DE COLA PARA A MONITORIZAÇÃO DA PRESENÇA DE 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.

**ARMADILHA DE COLA PARA A MONITORIZAÇÃO DA PRESENÇA DE 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
<b>14.1 Número ONU ou número de identificação</b>	-	-	-
<b>14.2 Denominação de envio próprio da ONU</b>	-	-	-
<b>14.3 Classe(s) de perigo de transporte – Nº de rótulo:</b>	-	-	-
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	-	-	-
<b>14.5 Perigos para o ambiente</b>	-	-	-
<b>14.6 Precauções especiais para o utilizador</b>	-	Não disponível	-
<b>14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com a OMI – Instrumentos</b>	-	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.

**ARMADILHA DE COLA PARA A MONITORIZAÇÃO DA PRESENÇA DE 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**