

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.

**FLYBAG ARMADILHA PARA MOSCAS**

Data de impressão: 31/03/2022

Revisão: 31/03/2022

Página 1 de 7

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1 Identificador do produto****Forma do produto:** Mistura**Nome do produto:** Flybag Armadilha para moscas**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:**

Usos pertinentes: Armadilha de monitorização de insetos com atrativo integrado.

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:**

Não classificado.

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:

A mistura não contém 'Substâncias de Muito Elevada Preocupação' (SVHC, na sigla em inglês) publicadas pela Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) de acordo com os critérios do Artigo 57 e de acordo com o Artigo 59 do Regulamento REACH (EC) No. 1907/2006 (<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>) em concentrações $\geq 0.1\%$. A mistura não contém uma substância que atenda aos critérios para substâncias PBT ou vPvB de acordo com o Anexo XIII do Regulamento REACH (EC) No. 1907/2006.

A mistura não contém substância(s) incluída(s) na lista estabelecida de acordo com o Artigo 59(1) do REACH por ter propriedades disruptoras endócrinas, ou não é identificada como tendo propriedades disruptoras endócrinas de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1 %.

- 1 -

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

Não aplicável.

3.2 Misturas:

Esta mistura não contém quaisquer substâncias a serem mencionadas de acordo com os critérios da secção 3.2 do Anexo II do REACH.

- 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.

**FLYBAG ARMADILHA PARA MOSCAS**

Data de impressão: 31/03/2022

Revisão: 31/03/2022

Página 2 de 7

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Descrição das medidas de de emergência:****Por inalação:**

Leve a pessoa para um local com ar fresco e mantenha-a confortável para respirar. Procure aconselhamento médico/atenção se sentir-se mal.

Por contato com a pele:

Lave suavemente com bastante água e sabão. Se ocorrer irritação na pele: Procure aconselhamento médico/atenção. O contato prolongado com a isca pode causar irritação.

Por contato com os olhos:

Enxágue cuidadosamente com água por vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de remover. Continue enxaguando. Se a irritação ocular persistir: Procure imediatamente aconselhamento médico/atenção. Enxágue imediatamente com bastante água por 15 minutos.

Por ingestão/aspiração:

Se ingerido, enxague a boca com água (apenas se a pessoa estiver consciente). NÃO induza o vômito. Ligue para um centro de controle de envenenamento ou um médico se sentir-se mal.

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

Não se espera que apresente um perigo significativo sob as condições previstas de uso normal.

Não são esperados efeitos agudos e tardios.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não é necessário para condições normais de uso.

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

Névoa de água. Dióxido de carbono. Pó seco. Espuma.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Não respire os vapores. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

5.3 Conselhos para bombeiros

Evacue o pessoal para uma área segura. Use vestuário resistente/retardador de fogo/chamas.

- 2 -

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

É recomendado o uso de luvas, mas não é essencial.

Evacuar o pessoal não necessário.

Equipar a equipa de limpeza com proteção adequada.

Ventilar a área.

6.2 Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos e águas públicas. Não despeje nos ralos. Não contamine águas subterrâneas e superficiais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Absorva os derrames com sólidos inertes, como argila ou terra diatomácea, assim que possível. Pequenas quantidades de derrame líquido: absorva com material absorvente não combustível e recolha com uma pá para um recipiente para descarte. Descarte de forma segura de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

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.

**FLYBAG ARMADILHA PARA MOSCAS**

Data de impressão: 31/03/2022

Revisão: 31/03/2022

Página 3 de 7

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

Não se espera que apresente um perigo significativo sob as condições previstas de uso normal.

Evite contato desnecessário com o produto.

Não coma, beba ou fume ao usar este produto.

Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão antes de comer, beber ou fumar, e ao sair do trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Condições de armazenamento:

Armazenar em área seca e bem ventilada. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar no recipiente original e com a tampa original.

Produtos incompatíveis:

Agente oxidante. Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis:

Luz solar direta. Armazenar longe do calor.

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

Sem dados.

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

Sem informação adicional disponível.

8.2 Controlo da exposição:**Medidas gerais de proteção e higiene:**

As informações de proteção pessoal fornecidas nesta seção são baseadas em informações gerais sobre usos e condições normais. Quando usos ou condições especiais ou incomuns existirem, é sugerido buscar a assistência especializada de um higienista industrial ou outro profissional qualificado.

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

Equipamento de proteção pessoal:

Evite contato desnecessário com o produto.

Óculos de segurança:

Não é recomendado nenhum equipamento especial de proteção para os olhos em condições normais de uso. Evite o contato com os olhos.

Proteção das mãos:

Não é recomendado nenhum equipamento especial de proteção da pele sob condições normais de uso.

Proteção corporal:

Roupa normal

Proteção respiratória:

Não é necessária quando usado de acordo com as instruções.

Controles de exposição ambiental:

Evite a libertação para o ambiente. Previna a entrada de escurimento em cursos de água, esgotos e caves.

Diretrizes gerais de saúde e segurança:

Não coma, beba ou fume ao usar este produto.

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.

**FLYBAG ARMADILHA PARA MOSCAS**

Data de impressão: 31/03/2022

Revisão: 31/03/2022

Página 4 de 7

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:****Estado físico:** Sólido.**Cor:** Sem dados disponíveis.**Aparência:** Armadilha de saco à base de polímero com bolsa atrativa integrada.**Odor:** Ligeiramente a peixe**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Sem dados disponíveis**Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:** >90°**Inflamabilidade:** Não inflamável.**Limite de explosão inferior e superior:** Sem dados disponíveis**Ponto de fulgor:** >100°C**Temperatura de autoignição:** Sem dados disponíveis**Temperatura de decomposição:** Sem dados disponíveis**pH:** Sem dados disponíveis**Viscosidade cinemática:** Sem dados disponíveis**Solubilidade:** Solúvel em água**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.**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 extremas de calor e frio.

10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos fortes. Bases fortes. Agente oxidante.

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

- 4 -

- 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.

**FLYBAG ARMADILHA PARA MOSCAS**

Data de impressão: 31/03/2022

Revisão: 31/03/2022

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**

Não classificado.

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado.

Danos graves nos olhos/irritação

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Mutagenicidade em células germinativas

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

Carcinogenicidade

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

Toxicidade reprodutiva

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

STOT-exposição única

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

STOT-exposição repetida

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

Perigo de aspiração

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

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

Sem informação adicional disponível.

Outras informações

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e sintomas:

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

- 5 -

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

Nocivo para o ambiente aquático, a curto prazo (agudo):

Não classificado

Nocivo para o ambiente aquático, a longo prazo (crónico):

Não classificado

Informações adicionais:

Devido ao tipo particular de formulação, não foram realizados estudos sobre o produto final. Devido às características da formulação, não são esperados efeitos sobre o solo, água, ar, plantas ou animais.

12.2 Persistência e degradabilidade:

Não estabelecido.

12.3 Potencial de bioacumulação:

Não estabelecido.

12.4 Mobilidade no solo:

Sem informação adicional disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Sem informação adicional disponível.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Sem informação adicional disponível.

12.7 Outros efeitos adversos:

Outros efeitos adversos:

Não há informações adicionais sobre outros efeitos adversos no meio ambiente.

Informações adicionais:

Evite a libertação para o ambiente.

- 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.

**FLYBAG ARMADILHA PARA MOSCAS**

Data de impressão: 31/03/2022

Revisão: 31/03/2022

Página 6 de 7

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

Legislação regional (resíduos):

Não descarregar nos esgotos.

Recomendações de eliminação do produto/embalagem:

Descarte de maneira segura de acordo com as regulamentações locais/nacionais. Não reutilize o recipiente. A embalagem deve ser esvaziada e descartada como o produto.

Ecologia - materiais residuais:

Evite a liberação para o meio ambiente.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

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

- 6 -

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

Não contém substâncias REACH com restrições do Anexo XVII.

Não contém substância na lista de candidatos REACH.

Não contém substâncias do Anexo XIV do REACH.

Não contém substância sujeita ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substância sujeita ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre poluentes orgânicos persistentes.

Não contém substância sujeita ao REGULAMENTO (UE) n.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, de 16 de setembro de 2009, relativo a substâncias que destroem a camada de ozono.


Não contém substância sujeita ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo à comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Não contém substância sujeita ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à fabricação e à colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na fabricação ilícita de drogas estupefacientes e substâncias psicotrópicas.

15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizado qualquer avaliação de segurança química.

- 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.		
FLYBAG ARMADILHA PARA MOSCAS		
Data de impressão: 31/03/2022	Revisão: 31/03/2022	Página 7 de 7

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Indicação de mudanças:

Revisão - Ver: *.

Fontes de dados:

REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 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.

Outras informações:

Nenhuma.

Ficha de Dados de Segurança (FDS), UE

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE As informações contidas nesta FDS foram obtidas de fontes que acreditamos serem confiáveis. No entanto, as informações são fornecidas sem qualquer garantia, expressa ou implícita, quanto à sua correção. As condições ou métodos de manuseio, armazenamento, uso ou descarte do produto estão além do nosso controle e podem estar além do nosso conhecimento. Por esse e outros motivos, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos à responsabilidade por perdas, danos ou despesas decorrentes de ou de qualquer forma relacionadas ao manuseio, armazenamento, uso ou descarte do produto. Esta FDS foi preparada e destina-se a ser utilizada apenas para este produto. Se o produto for usado como componente em outro produto, estas informações da FDS podem não ser aplicáveis.

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA