

ATRATIVO CATA MOSCA

De acordo com o Artigo 31 do Regulamento EU REACH, não é necessária uma ficha de dados de segurança para este produto, contudo a informação é fornecida neste documento para facilitar a comunicação.

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1 Identificador do produto**

Nome do Produto ATRATIVO CATA MOSCA

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização Identificada Isco atrativo para utilizar nas armadilhas para moscas.

Utilizações Desaconselhadas Todas, exceto o uso mencionado acima.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Identificação da Empresa

A.M.C. CUNHA, LDA

Endereço do Fabricante

Estrada dos Almocreves, 653/659

Código Postal

120-060 Salvaterra de Magos - Portugal

Telefone:

Tel.: +351 263 851 446 - Fax: +351 263 851 445

E-mail

geral@amccunha.pt

1.4 Número de telefone de emergência

Centro nacional de respostas

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) INEM – Instituto Nacional de

Morada

Emergência Médica, Rua Almirante Barroso, 36, 1000 – 013 LISBOA, Portugal.

Telefone de Emergência No.

800 250 250 (24 horas todos os dias)

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**2.1 Classificação da substância ou mistura**

Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE) A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008.

2.2 Elementos do rótulo

De acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)

Nome do Produto

ATRATIVO CATA MOSCA

Pictogramas de Perigo

Nenhum

Palavras-sinal

Nenhuma

Advertências de perigo

Nenhuma

Recomendações de prudência

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102: Manter fora do alcance das crianças.

P501: Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional.

2.3 Outros perigos

Esta mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) nem componentes identificados como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

2.4 Informações adicionais

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**3.2 Mistura**

Isco atrativo à base de farinha de peixe.

A mistura não é classificada como perigosa nem contém componentes considerados perigosos de acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008.

Não contém substâncias mPmB não-classificadas.

Não contém substâncias não-classificadas com limite de exposição ocupacional.

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

Inalação

Mover a pessoa exposta para um local com ar fresco. Em caso de indisposição consulte um médico.

ATRATIVO CATA MOSCA

De acordo com o Artigo 31 do Regulamento EU REACH, não é necessária uma ficha de dados de segurança para este produto, contudo a informação é fornecida neste documento para facilitar a comunicação.

Contacto com a Pele	Lavar a zona afetada da pele com água e sabão. Em caso de irritação persistente da pele consulte um médico.
Contacto com os Olhos	Tratar sintomaticamente.
Ingestão	Não induzir o vômito. Lavar a boca com água. Em caso de indisposição consulte um médico.
4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados	Tratar sintomaticamente.
4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários	Tratar sintomaticamente.

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

Meios de Extinção Adequados Todos os meios de extinção: água, pó químico, dióxido de carbono.
Meios de extinção inadequados Jato de água de alta pressão não é recomendado.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Durante um incêndio podem ser libertados gases tóxicos. Não respirar os produtos de combustão.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Os bombeiros devem usar roupas de proteção completa, incluindo aparelhos de respiração autónomos.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Usar equipamento de proteção individual de acordo com a secção 8. Evitar contaminação dos olhos e da pele.

6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada do produto no sistema de esgotos, águas superficiais e subterrâneas e no solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Varrer o produto derramado e colocar depois num recipiente para enviar para recuperação ou eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Ver Também a Secção 8, 13.

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

Lavar as mãos com água e sabão antes de comer, fumar e depois do trabalho. Usar equipamento de proteção individual de acordo com a secção 8.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o produto num local fresco e seco. Manter a embalagem fechada.

Temperatura de armazenagem

Ambiente.

Tempo de armazenagem

Estável em condições normais.

Materiais incompatíveis

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

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

Isco atrativo para utilizar nas armadilhas para moscas.

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

8.1.1 Limites de Exposição Ocupacional Nenhum limite de exposição ocupacional disponível.

8.2 Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados Assegurar ventilação adequada. Deve existir uma instalação de lavagem / água para limpeza dos olhos e da pele.

8.2.2. Equipamento pessoal da proteção

Proteção Ocular

Não necessário em condições normais de uso.



ATRATIVO CATA MOSCA

De acordo com o Artigo 31 do Regulamento EU REACH, não é necessária uma ficha de dados de segurança para este produto, contudo a informação é fornecida neste documento para facilitar a comunicação.



Proteção da pele Não necessário em condições normais de uso.



Proteção respiratória Não necessário em condições normais de uso.



Perigos térmicos Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

8.2.3. Controlo da Exposição Ambiental Não permitir a entrada de grandes quantidades do produto no sistema de esgotos, águas superficiais, subterrâneas e no solo.

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

Estado físico	Sólido (pó).
Cor	Castanho.
Odor	Odor forte a peixe.
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não conhecido.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não conhecido.
Inflamabilidade	Não conhecido.
Limite superior e inferior de explosividade	Não conhecido.
Ponto de Inflamação	
Temperatura de autoignição	Não conhecido.
Temperatura de Decomposição	Não conhecido.
pH	Não conhecido.
Viscosidade Cinemática	Não conhecido.
Solubilidade	Solubilidade (Água) : Não conhecido. Solubilidade (Outros) : Não conhecido.
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não conhecido.
Pressão de vapor	Não conhecido.
Densidade e/ou densidade relativa	Não conhecido.
Densidade relativa do vapor	Não conhecido.
Características das partículas	Não conhecido.

9.2 Outras informações

Nenhum.

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

Nenhuma antecipada em condições normais de armazenagem e manuseamento.

10.2 Estabilidade Química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma antecipada.

10.4 Condições a evitar

Nenhuma conhecida.

0.5 Materiais incompatíveis

Não conhecido.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono.

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

Toxicidade aguda - Ingestão Método de cálculo : Não classificado.

ATRATIVO CATA MOSCA

De acordo com o Artigo 31 do Regulamento EU REACH, não é necessária uma ficha de dados de segurança para este produto, contudo a informação é fornecida neste documento para facilitar a comunicação.

Toxicidade aguda - Contacto com a Pele	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.
Toxicidade aguda - Inalação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.
Corrosão/irritação cutânea	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.
Dados de sensibilização da pele	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.
Dados de sensibilização respiratória	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.
Mutagenicidade em células germinativas	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.
Carcinogenicidade	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.
Toxicidade reprodutiva	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.
Lactação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.
Perigo de aspiração	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Método de cálculo : Não classificado.

11.2 Informações sobre outros perigos

Esta mistura não contém componentes identificados como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**12.1 Toxicidade**

Toxicidade - Invertebrados aquáticos	Baixa toxicidade para invertebrados.
Toxicidade - Peixe	Baixa toxicidade para peixe.
Toxicidade - Algas	Baixa toxicidade para algas.
Toxicidade - Compartimento Sedimentos	Não classificado.
Toxicidade - Compartimento terrestre	Não classificado.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não conhecido.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não conhecido.

12.4 Mobilidade no solo

Não conhecido.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura não contém componentes identificados como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

12.7 Outros efeitos adversos

Não conhecido.

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

Enviar para empresa de reciclagem, de recuperação ou incineradora licenciada. A eliminação deve ser feita de acordo com legislação local, regional ou nacional.

13.2 Informações adicionais

A eliminação deve ser feita de acordo com legislação local, regional ou nacional.

ATRATIVO CATA MOSCA

De acordo com o Artigo 31 do Regulamento EU REACH, não é necessária uma ficha de dados de segurança para este produto, contudo a informação é fornecida neste documento para facilitar a comunicação.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não está classificado como perigoso para o transporte.

- 14.1 Número ONU ou número de ID** Não é aplicável
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU** Não é aplicável
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte** Não é aplicável
- 14.4 Grupo de embalagem** Não é aplicável
- 14.5 Perigos para o ambiente** Não classificado como Poluente Marinho.
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador** Não conhecido
- 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** Não conhecido

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

Regulamentos Europeus - Autorizações e/ou Limitações No Uso

Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização Não listados.

REACH: ANEXO XIV lista das substâncias sujeitas a autorização Não listados.

REACH: Anexo XVII Restrições Não listados.

aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos

Plano de acção evolutivo comunitário (CoRAP) Não listados

Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a poluentes orgânicos persistentes Não listados

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono Não listados

Regulamento (CE) n.º 8649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos Não listados

Regulamentos nacionais

Outras Não conhecido.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química REACH.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações:

LEGENDA

Pictogramas de Perigo	Nenhum.
Classificação de perigo	Nenhuma.
Advertências de perigo	Nenhuma.
Recomendações de prudência	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P501: Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional.
Acrónimos	ETA : Estimativas da Toxicidade Aguda CAS : Chemical Abstracts Service – Serviço de Resumos de Química CLP : Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e

ATRATIVO CATA MOSCA

De acordo com o Artigo 31 do Regulamento EU REACH, não é necessária uma ficha de dados de segurança para este produto, contudo a informação é fornecida neste documento para facilitar a comunicação.

embalagem de substâncias e misturas
CE : Comunidade Europeia
EINECS : Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes
mPmB : muito Persistente e muito Bioacumulável
PBT : Persistente, Bioacumulável e Tóxico
REACH : Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas
STOT : Toxicidade nos órgãos-alvo específicos

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados na elaboração da FDS
Termos de Responsabilidade

Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)
Informação dos fornecedores.

Acredita-se que a informação incluída nesta publicação ou, de outra forma, fornecida aos Utilizadores, é correta e é fornecida em boa-fé, mas cabe aos Utilizadores assegurarem-se de que o produto é apropriado para o fim que lhe vão dar. O fornecedor da FDS não oferece qualquer garantia quanto à adaptabilidade do produto a qualquer fim em particular e qualquer garantia ou condição (legal ou outra) sugerida é excluída, exceto nos casos em que a exclusão seja contrariada por lei. O fornecedor da FDS não aceita qualquer responsabilidade legal por perdas e danos (que não sejam danos pessoais ou morte causados por produtos defeituosos, se isso for provado), resultantes de fundamentação nesta informação. Não se deve pressupor que não são infringidas quaisquer Patentes, Direitos de Autor e Designs.