

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

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura
Nome comercial : ATRATIVO VESPAS

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

1.2.1. Usos Identificados Adequados

Destinados ao Público em Geral

Categoria Principal de Utilização : Utilização pelo Consumidor
Utilização da Substância/Mistura : Repelentes e atrativos

1.2.2. Utilizações Desaconselhadas

Não há mais informações disponíveis

1.3. Informações do Fornecedor da Ficha de Dados de Segurança

Agurys, Lda
Rua Mariana de Andrade, 7H
2840-196 Seixal, Portugal
T +351 216 033 561
geral@agurys.com | www.agurys.pt

1.4. Número de Emergência

País	Organização/Empresa	Número de emergência		
Portugal	CIVA - Centro de informação Antivenenos	+351 800 250 250		

SECÇÃO 2: Identificação dos Perigos

2.1. Classificação da Substância ou da Mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (UE) n.º 1272/2008 [CLP] Misturas/Substâncias: FDS UE > 2015: Conforme ao Regulamento (UE) 2015/830, 2020/878 (Anexo II de REACH)

Não classificado

ATRATIVO VESPAS

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Efeitos adversos físico-químicos, para a saúde humana e o meio ambiente

Até onde se sabe, o produto não apresenta nenhum risco especial desde que sejam respeitadas as normas gerais de higiene industrial.

2.2. Elementos do Rótulo

Etiquetagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Conselhos de Prudência (CLP): P102 - Manter fora do alcance das crianças.

2.3. Outros Perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB $\geq 0,1\%$ avaliadas de acordo com o Anexo XIII do REACH

A mistura não contém substância(s) incluída(s) na lista estabelecida ao abrigo do Artigo 59, parágrafo 1, devido às suas propriedades de perturbação endócrina, nem foi identificado que tenham propriedades de perturbação endócrina de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão e no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1%.

SEÇÃO 3: Composição/Informação sobre os Componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Esta mistura não contém nenhuma substância a ser mencionada de acordo com os critérios da Seção 3.2 do Anexo II do Regulamento REACH.

SEÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas de Primeiros Socorros em caso de Inalação	: Transportar a pessoa para um local ao ar livre e mantê-la em uma posição que facilite a respiração.
Medidas de Primeiros Socorros em caso de Contato com a Pele	: Lavar a pele com água abundante.
Medidas de Primeiros Socorros em caso de Contato com os Olhos	: Aclarar os olhos com água como medida de precaução.
Medidas de Primeiros Socorros em caso de ingestão	: Ligar para um centro de informação toxicológica ou para um médico em caso de mal-estar.

4.2. Principais Sintomas e Efeitos, Agudos e retardados

No há mais informações disponíveis.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SEÇÃO 5: Medidas de Combate a Incêndios

5.1. Meios de Extinção

Meios de extinção apropriados : Água pulverizada. Pó químico seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de Decomposição Perigosos em Caso de Incêndio : Possível emissão de fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para o Pessoal de Combate a Incêndios

Proteção durante a extinção de incêndios : Não intervir sem equipamento de proteção adequado. Equipamento respiratório autônomo e isolante. Proteção completa do corpo.

ATRATIVO VESPAS

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SEÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para pessoal de serviços não emergenciais

Procedimentos de emergência: Ventilar a área do derramamento.

6.1.2. Para pessoal de emergência

Equipamento de proteção: Não intervir sem equipamento de proteção adequado.

Para obter mais informações, consulte a seção 8: "Controle de exposição - proteção individual."

6.2. Precaução a nível ambiental

Para evitar que seja libertado no meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Procedimentos de limpeza : Absorva o líquido derramado com um produto absorvente.
Outras informações : Descarte materiais ou resíduos sólidos num centro autorizado.

6.4. Remissão para outras secções

Para obter mais informações, consulte a seção 13.

SEÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : O local de trabalho deve ser bem ventilado. Use equipamento de proteção individual.
Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante o uso. Lave as mãos após qualquer manuseio.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

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

Não há mais informações disponíveis

SEÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite nacionais de exposição ocupacional e biológica

Não há mais informações disponíveis

8.1.2. Métodos de rastreamento recomendados

Não há mais informações disponíveis

8.1.3. Poluentes atmosféricos formados

Não há mais informações disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não há mais informações disponíveis

8.1.5. Bandas de controlo

Não há mais informações disponíveis

ATRATIVO VESPAS

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos apropriados

Controlos técnicos apropriados:

O local de trabalho deve ser bem ventilado.

8.2.2. Equipamento de proteção pessoal

Símbolo(s) de equipamento de proteção individual:



8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Protetor ocular:

Óculos de segurança

8.2.2.2. Cuidados com a pele

Proteção da pele e do corpo:

Use roupas de proteção adequadas

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, utilizar aparelho respiratório adequado

8.2.2.4. Riscos térmicos

Não há mais informações disponíveis

8.2.3. Controle da exposição ambiental

Controle da exposição ambiental:

Para evitar que seja liberado no meio ambiente.

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Líquido
Cor	: Não disponível
Odor	: Não disponível
Limite de odor	: Não disponível
Ponto de fusão	: Não aplicável
Ponto de congelamento	: Não disponível
Ponto de ebulição	: Não disponível
Inflamabilidade	: Não inflamável
Limites de explosão	: Não disponível
Limite inferior de explosão	: Não disponível
Limite superior de explosão	: Não disponível
Ponto de inflamação	: Não disponível
Temperatura de autoignição	: Não disponível
Temperatura de decomposição	: Não disponível
pH	: Não disponível
Viscosidade, cinemática	: Não disponível
Solubilidade	: Não disponível
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	: Não disponível
Pressão de vapor	: Não disponível
Presión de vapor a 50°C	: Não disponível

ATRATIVO VESPAS

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Densidade	: Não disponível
Densidade relativa	: Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C	: Não disponível
Tamanho das partículas	: Não aplicável
Distribuição do tamanho das partículas	: Não aplicável
Forma das partículas	: Não aplicável
Proporção das partículas	: Não aplicável
Estado de agregação das partículas	: Não aplicável
Estado de aglomeração das partículas	: Não aplicável
Área superficial específica das partículas	: Não aplicável
Geração de partículas de poeira	: Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações sobre classes de perigo físico

Não há mais informações disponíveis

9.2.2. Outros recursos de segurança

Não há mais informações disponíveis

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo em condições normais de uso, armazenamento e transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida ocorre em condições normais de uso.

10.4. condições a se evitar

Nenhum nas condições recomendadas de armazenamento e manuseio (ver seção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não há mais informações disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Sob condições normais de armazenamento e uso, não devem ser gerados produtos de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificado
Toxicidade aguda (dérmica)	: Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única	: Não classificado

ATRATIVO VESPAS

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida : Não classificado
risco de aspiração : Não classificado

11.2. Informações sobre outros perigos

Não há mais informações disponíveis

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Este produto não é considerado prejudicial aos organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no meio ambiente.
Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático : Não qualificado
Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático : Não qualificado

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há mais informações disponíveis

12.3. Potencial bioacumulativo

Não há mais informações disponíveis

12.4. Mobilidade no

Não há mais informações disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPvB

Não há mais informações disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras

Não há mais informações disponíveis

12.7. Outros efeitos

Não há mais informações disponíveis

SEÇÃO 13: Considerações sobre descarte

13.1. Métodos para tratamento de resíduos

Métodos para tratamento de resíduos : Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as instruções de reciclagem do coletor aprovado.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Compatível com ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

14.1. Número ONU o número

Nº ONU (ADR) : Não regulamentado
Nº ONU (IMDG) : Não regulamentado
Nº ONU (IATA) : Não regulamentado
Nº ONU (ADN) : Não regulamentado
Nº ONU (RID) : Não regulamentado

ATRATIVO VESPAS

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

14.2. Nome apropriado para transporte das Nações Unidas

Nome adequado para remessa (ADR)	: Não regulamentado
Nome adequado para remessa (IMDG)	: Não regulamentado
Nome adequado para remessa (IATA)	: Não regulamentado
Nome adequado para remessa (ADN)	: Não regulamentado
Designação adequada para remessa (RID)	: Não regulamentado

14.3. Classe(s) de perigo de transporte

ADR

Classe(s) de perigo de transporte (ADR)	: Não regulamentado
-----------------------------------------	---------------------

IMDG

Classe(s) de perigo de transporte (IMDG)	: Não regulamentado
------------------------------------------	---------------------

AÍ ESTÁ

Classe(s) de perigo de transporte (IATA)	: Não regulamentado
------------------------------------------	---------------------

ADN

Classe(s) de perigo de transporte (DNA)	: Não regulamentado
-----------------------------------------	---------------------

LIVRAR

Classe(s) de perigo de transporte (RID)	: Não regulamentado
-----------------------------------------	---------------------

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR)	: Não regulamentado
Grupo de embalagem (IMDG)	: Não regulamentado
Grupo de embalagem (IATA)	: Não regulamentado
Grupo de embalagem (ADN)	: Não regulamentado
Grupo de embalagem (RID)	: Não regulamentado

14.5. Perigos ambientais

Perigoso para o meio ambiente	: Não
Poluente marinho	: Não
Outros dados	: Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções especiais para usuários

Transporte terrestre
Não regulamentado

Transporte marítimo
Não regulamentado

Transporte aéreo
Não regulamentado

Transporte hidroviário
Não regulamentado

Transporte ferroviário
Não regulamentado

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

ATRATIVO VESPAS

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SEÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentos da UE

Não contém nenhuma substância incluída no Anexo XVII do REACH (Condições de Restrição)

Não contém nenhuma substância incluída na Lista de Candidatos do REACH

Não contém nenhuma substância incluída no Anexo XIV do REACH (Lista de Autorização)

Não contém nenhuma substância incluída na lista PIC (Regulamento UE 649/2012 sobre a exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Não contém nenhuma substância incluída na lista COP (Regulamento UE 2019/1021 sobre poluentes orgânicos persistentes)

15.1.2. Regulamentações nacionais

Não há mais informações disponíveis

15.2. Avaliação de Segurança Química

A avaliação de segurança química não foi realizada

SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviações e Acrônimos	
DNA	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
ATE	Estimativa da toxicidade aguda
BCF	Fator de bioconcentração
VLB (Valor Limite Biológico)	Valor limite biológico
BOD	Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)
COD	Demanda química de oxigênio (DQO)
DMEL	Nível de efeito mínimo derivado
DNEL	Nível sem efeito derivado
EC No.	Número CE
EC50	Concentração efetiva média
EN	Norma Europeia
CIIC	Centro Internacional de Pesquisa do Cancro
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas
CL50	Concentração letal para 50% de uma população de teste
LD50	Dose letal para 50% de uma população de teste (dose letal mediana)
LOAEL	Nível mais baixo com efeito adverso observado
NOAEC	Concentração sem efeito adverso observado
NOAEL	Nível sem efeito adverso observado
NOEC	Concentração sem efeito observado
OECD	Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico
VLA	Limite de exposição ocupacional

ATRATIVO VESPAS

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Abreviações e Acrônimos	
PBT	Substância persistente, bioacumulável e tóxica
PNEC	Concentração sem efeito previsto
RID	Regulamentos relativos ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas
FDS	Fichas de dados de segurança
STP	Estação de purificação
DTO	Necessidade teórica de oxigénio (BThO)
TLM	Limite médio de tolerância
VOC	Compostos orgânicos voláteis
N.º CAS	CAS número
N.E.P	Não especificado em outra parte
vPmB	DE muito persistente e muito bioacumulável
DE	Propriedades desreguladoras endócrinas

Ficha de dados de segurança (SDS), UE

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento atual e destina-se a descrever o produto para a proteção da saúde, da segurança e do ambiente.

Portanto, não deve ser interpretado como uma garantia de qualquer característica específica do produto.