

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Cf. Anexo II do Reg. (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

MOR-RAT DOMÉSTICO

Versão 3.0 – Data de emissão: 11/01/2019

Página 1 de 10

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto

Designação comercial: MOR-RAT DOMÉSTICO

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas: Isco rodenticida em pasta para controlo de roedores. Uso doméstico.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

IMPEX EUROPA, S.L.

Avda. de Pontevedra, nº 39

36600 VILLAGARCÍA DE AROSA (Pontevedra)

Tel: +34 986 50 13 71 Fax: +34 986 50 69 16

e-mail: impexeuropa@impexeuropa.es

1.4 Número de telefone de emergência

Número Nacional de Emergência: 112

Centro de Informação Anti-Venenos: 808 250 143 (24h)

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da Substância ou mistura

2.1.1 Classificação da substância ou mistura

Toxicidade para órgãos-alvo específicos após exposição repetida, categoria 2.

H373: Pode afectar os órgãos (sangue) após exposição prolongada ou repetida.

2.2 Elementos do Rótulo



Pictogramas de perigo: (GHS08)

Palavra-sinal: **Atenção**

Advertências de perigo:

H373: Pode afectar os órgãos (sangue) após exposição prolongada ou repetida.

Recomendações de prudência:

Prevenção:

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P103: Ler o rótulo antes da utilização.

P 280: Usar luvas de protecção.

Resposta:

P 314 – Em caso de indisposição, consulte o médico.

Eliminação:

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente, assim como os animais mortos, como um resíduo perigoso em conformidade com a regulamentação em vigor, por gestor autorizado de resíduos.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Cf. Anexo II do Reg. (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

MOR-RAT DOMÉSTICO

Versão 3.0 – Data de emissão: 11/01/2019

Página 2 de 10

2.3 Outros perigos: Produto anticoagulante, derivado da cumarina, que inibe o metabolismo da vitamina k e impede a formação da protrombina;

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome	%	Nº EINECS	Nº CAS	Classificação CLP
Bromadiolona	0,0029	249-205-9	28772-56-7	Acute Tox. 1: H300, H310, H330 Repr. 1A: H360D STOT RE 1: H372 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410
Benzoato de denatónio	0,002	223-095-2	3734-33-6	Acute Tox. 4: H301 Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H335
Propilenglicol	2,00	200-338-0	57-55-6	-
Outros componentes (não classificados como perigosos)	q.b 100	-	-	-

Para o texto completo de Frases de Advertência de Perigo e Frases de Risco mencionadas nesta Secção, ver Secção 16.

SECÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Gerais: Retirar a vítima da área afetada e procurar assistência médica.

Em caso de contacto com a pele: Lavar as zonas afetadas abundantemente com água e sabão. Retirar o vestuário contaminado.

Em caso de contacto com os olhos: Lave os olhos com bastante água durante pelo menos 15 minutos, mantendo a pálpebra aberta. Se usar lentes de contacto, retire-as se tal lhe for possível.

Em caso de ingestão: Contacte imediatamente um médico ou o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (TEL: 808250143). Lavar a boca com água. Nunca dar nada na boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar o vômito. Se ingerido, procurar ajuda médica imediata e mostrar a embalagem ou o rótulo do produto. Contactar um veterinário em caso de ingestão por um animal.

NÃO DEIXAR O INTOXICADO SOZINHO EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA.

Em caso de inalação: Transportar a vítima para o ar livre.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Cf. Anexo II do Reg. (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

MOR-RAT DOMÉSTICO

Versão 3.0 – Data de emissão: 11/01/2019

Página 3 de 10

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- O produto é anticoagulante, com risco potencial de causar hemorragia interna.
- Pode ser absorvido através do contacto com a pele e provocar hemorragia interna.
- Se ingerido, existe um elevado risco de hemorragia interna.
- Diátese hemorrágica, derivado do efeito antiprotrombina – os efeitos de exposição que pode tornar-se aparente num período de 72 horas.
- A exposição, em curto espaço de tempo não exclui a necessidade de diagnóstico.
- Outros sintomas: Palidez, dores abdominais ou de costas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Tratamento sintomático em função dos efeitos observados.
- Efetuar lavagem gástrica se os sintomas hemorrágicos não forem observados.
- Em animais, particularmente em animais de estimação, a vitamina K1 pode ser determinado, mesmo na ausência de problemas de coagulação.
- **Notas para o médico**: administrar vitamina K1, controlar o tempo de coagulação e, se necessário, efetuar uma transfusão de sangue.
- **Antídoto**: Vitamina K1 (Konakion®).

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Pó químico, espuma ou CO₂. A água pode ser utilizada para refrigerar as zonas, objetos, recipientes ou embalagens expostas ao calor.

Meios inadequados de extinção: Evitar a utilização de jato de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Podem formar-se fumos tóxicos devido à combustão ou à exposição ao calor. Evitar a inalação de fumos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar o equipamento de proteção contra fogo usual e equipamento de respiração autónomo. EVITAR A INALAÇÃO DE FUMOS. OS INCÊNDIOS PRODUZIDOS EM ESPAÇOS CONFINADOS DEVEM SER COMBATIDOS POR PESSOAL QUALIFICADO E DOTADO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA HOMOLOGADO.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Cf. Anexo II do Reg. (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

MOR-RAT DOMÉSTICO

Versão 3.0 – Data de emissão: 11/01/2019

Página 4 de 10

SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não inalar o pó ou fumos que possam ser gerados. Colocar-se contra o vento. Proteger-se de forma adequada mediante avental, luvas, proteção ocular e máscara com filtro para poeiras. Ver secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar que o produto atinja as superfícies de drenagem, cursos de água, e a penetração no solo. Em caso de derrame para a água, usar barreiras adequadas para evitar a dispersão do produto. Notificar as autoridades competentes para as situações que não possam ser controladas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conter o derrame. Evitar que o produto derramado atinja os esgotos ou cursos de água de forma a minimizar o risco de poluição. Recolher o derrame com uma pá e colocá-lo num recipiente seguro e fechado, indicando os riscos do mesmo; enviar para um gestor de resíduos autorizado. A incineração é o tratamento recomendado.

6.4 Remissão para outras secções

Consultar as secções 8 e 13.

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

7.1.1. Medidas de proteção: Assegurar uma ventilação adequada. Evitar inalar os fumos, os vapores ou poeiras geradas durante o manuseamento. Evitar o contacto frequente e prolongado do produto com a pele. Usar luvas de proteção especial para produtos químicos (nitrilo). Lavar as luvas abundantemente com água e sabão após o manuseamento. Lavar as mãos após cada utilização. A aplicação de cremes hidratantes após a lavagem das mãos pode evitar a secura ou gretagem da pele. Evitar o contacto com os olhos. Se o contacto com os olhos for possível, usar protecção ocular adequada. É requerida higiene pessoal após o trabalho.

7.1.2. Conselhos gerais sobre higiene ocupacional: Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Lavar cuidadosamente com sabão e água após manuseamento.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar o produto em local seco e fresco. Manter afastado de fontes de calor e de ignição. Armazenar em local fechado à chave, fora do alcance das crianças e de animais domésticos. Manter afastado de alimentos e bebidas. Conservar no recipiente de origem.

Materiais de embalagem incompatíveis: Nenhum conhecido.

7.3 Utilizações finais específicas

Produto formulado para controlo de roedores.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Cf. Anexo II do Reg. (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

MOR-RAT DOMÉSTICO

Versão 3.0 – Data de emissão: 11/01/2019

Página 5 de 10

SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

8.1.1 Limites de exposição profissional: Não tem atribuído valores-limite de exposição profissionais nacionais (NP1796/2014 e DL 24/2012).

Valores do Fabricante:

Bromadiolona

AOEL sub crónica / crónica: 0,0012 µg/kg pc /dia

AOEL aguda: 0,0023 µg/kg pc /dia

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados: Manusear com as precauções de higiene apropriadas e seguir as instruções de utilização. Lavar as mãos após manusear o produto, aos intervalos e após o dia de trabalho. Medidas de higiene: Instalar lava-olhos e chuveiro de emergência na área de manuseamento. Se possível, as estações de isco devem ser fixas ao pavimento ou outras estruturas.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

a) Proteção ocular/facial: Utilizar viseira ou óculos de proteção quando haja a possibilidade de contacto com os olhos.

b) Proteção da pele e mãos

Proteção das mãos: Utilizar luvas de proteção para evitar o contacto com a pele.

Proteção da pele: Utilizar luvas e roupas adequadas. Trocar sempre que este equipamento se encontrar contaminado.

c) Proteção respiratória: O uso de equipamentos de proteção respiratória é recomendado sempre que a concentração de poeiras, vapores ou fumos for elevada. Utilizar o equipamento de proteção respiratória de acordo com as instruções do fabricante. Utilizar máscara de protecção com filtro P2 (para partículas sólidas e líquidas, DIN 3181).

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS - QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto:	Pasta Colorida
Odor:	Sem Odor
Limiar olfativo:	Sem dados disponíveis
pH:	Sem dados disponíveis
Ponto de fusão/Ponto de congelação:	Sem dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Sem dados disponíveis
Ponto de inflamação:	Sem dados disponíveis
Taxa de evaporação:	Sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás):	Sem dados disponíveis
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:	Não inflamável e ou explosivos



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Cf. Anexo II do Reg. (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

MOR-RAT DOMÉSTICO

Versão 3.0 – Data de emissão: 11/01/2019

Página 6 de 10

Pressão de vapor:	Sem dados disponíveis
Densidade de vapor:	Sem dados disponíveis
Densidade Relativa:	0,6 – 0,7
Solubilidade (s):	Sem dados disponíveis
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Bromadiolona – Log Pow: 4,10 (a pH =7)
Temperatura de auto-ignição:	Sem dados disponíveis
Temperatura de decomposição:	Sem dados disponíveis
Viscosidade:	Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas:	Não explosivo
Propriedades comburentes:	Não oxidante

9.2 Outras informações: Nenhumas.

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Sem dados disponíveis.

10.2 Estabilidade química

O produto é estável à temperatura ambiente e sob as condições de armazenagem e manuseamento recomendadas.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Sem reações perigosas conhecidas.

10.4 Condições a evitar

Exposição a temperaturas elevadas.

10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica pode originar compostos tóxicos.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Cf. Anexo II do Reg. (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

MOR-RAT DOMÉSTICO

Versão 3.0 – Data de emissão: 11/01/2019

Página 7 de 10

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

a) Toxicidade aguda

Informação toxicológica relativa à substância ativa Bromadiolona:

ORAL: DL50 (ratazana): 1,125 mg/kg

DL50 (coelho): 1,0 mg/kg

DL50 (cão): 8,1 mg/kg

DL50 (gato): 25,0 mg/kg

CUTÂNEA: DL50 (coelho): 1,71 mg/kg

INALAÇÃO: CL50 (ratos): 0,43 µg/l (machos e fêmeas combinados)

b) Corrosão / Irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, a mistura não enquadra nos critérios de classificação como produto corrosivo / irritante cutâneo.

c) Lesões oculares graves / irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, a mistura não enquadra nos critérios de classificação como irritante ocular.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea

Não sensibilizante (Ensaio de Buehler)

e) Mutagenicidade em células germinativas

Sem dados disponíveis.

f) Carcinogenicidade

Sem dados disponíveis.

g) Toxicidade reprodutiva

Sem dados disponíveis.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

Sem dados disponíveis.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida

Sem dados disponíveis

j) Perigo de aspiração

Sem dados disponíveis



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Cf. Anexo II do Reg. (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

MOR-RAT DOMÉSTICO

Versão 3.0 – Data de emissão: 11/01/2019

Página 8 de 10

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Informação relativa à substância ativa Bromadiolona:

Toxicidade aquática

Oncorhynchus mykiss: CL₅₀, 96h: 2,86 mg/l

Daphnia magna: CE₅₀,48h: 5,79 mg/l

Rainbow trout: CL₅₀,96h: 1,4 mg/l

Pseudokirchneriella subcapitata: CE_{r50}, 72h: 1,14 mg/l

Lamas activadas, CE₅₀,3h:132,8 mg/l (valor extrapolado)

Efeitos sobre as minhocas ou outros organismos do solo não mencionados

Eisenia fetida: CL₅₀: 918 mg/l solo húmido – 13 dias

Toxicidade aves

Japanese quail: DL₅₀: 134 mg/Kg

Bobwhite quail: DL₅₀:138 mg/Kg

12.2 Persistência e degradabilidade

A degradação no solo é lenta:

Degradação aeróbia: meia vida: 53 dias.

Degradação anaeróbia: meia vida: 60 dias.

12.3 Potencial de bioacumulação

Bromadiolona – Log Pow: 4,10 (a pH =7)

12.4 Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmb

Considerado como substância PBT.

12.6 Outros efeitos adversos

Sem dados disponíveis.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Cf. Anexo II do Reg. (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

MOR-RAT DOMÉSTICO

Versão 3.0 – Data de emissão: 11/01/2019

Página 9 de 10

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto: Não deitar o produto para o chão, para cursos de água, esgotos ou na canalização. Eliminar de acordo com a regulamentação local vigente via gestor de resíduos autorizado.

Resíduos do produto devem ser depositados em um recipiente seguro fechado e enviado para um centro de tratamento especializado para produtos perigosos ou gerente autorizado.

Entre em contato em cada caso com a autoridade competente para ser informado do seu caso particular.

Embalagens: Eliminar de acordo com a regulamentação vigente. As embalagens, os iscos não consumidos e as estações rateiras devem ser colocados nos pontos de recolha, ou nos pontos estabelecidos pela autoridade local, de acordo com a respetiva regulamentação ou eliminados via gestor de resíduos autorizados.

A incineração é o método recomendado para a eliminação do produto e das embalagens.

Código de resíduos: A correcta classificação do resíduo é da responsabilidade do utilizador do produto.

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Mercadoria não classificada como perigosa para transporte.

14.1. Número ONU

Não Classificado

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não Classificado

14.3 Classe (s) de perigo para efeitos de transporte

Não Classificado

14.4 Grupo de embalagem

Não Classificado

14.5 Perigos para o ambiente

Não Classificado

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Cf. Anexo II do Reg. (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

MOR-RAT DOMÉSTICO

Versão 3.0 – Data de emissão: 11/01/2019

Página 10 de 10

SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

A elaboração das Fichas de Dados de Segurança foi de acordo com a seguinte Legislação:

- Regulamento (UE) n.º 830/2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006;

A Classificação e etiquetagem estão de acordo com:

- Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (Regulamento CLP).

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

- Regulamento (UE) n.º 528/2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas.
- Decreto-Lei n.º 121/2002 [Directiva 98/8/CE] (regime jurídico da colocação no mercado de produtos biocidas)
- Decreto-Lei n.º 178/2006 [Directiva 91/689/CEE] (resíduos)

15.2 Avaliação de segurança química: Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança têm como base os nossos conhecimentos atuais e correspondem ao produto fornecido. Estas informações descrevem o produto tendo em conta a segurança na sua manipulação e utilização, sem assegurar completamente as suas características técnicas. Por esse motivo, o utilizador é responsável pelo uso do produto, não devendo ser usado com outro propósito senão o especificado, e devendo ter sempre em conta a regulamentação e normas aplicáveis.

Advertências de perigo indicadas na secção 3:

H300:Mortal por ingestão.

H301:Tóxico por ingestão.

H310:Mortal em contacto com a pele.

H330:Mortal por inalação.

H360D:Pode afectar o nascituro.

H315: Provoca irritação cutânea.

H319:Provoca irritação ocular grave.

H335:Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H372:Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400:Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410:Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Alterações em relação à versão anterior

Secções alteradas: todas

Dados sobre a Ficha de Dados de Segurança:

Nº da versão: 3.0 | Data de emissão: 11/01/2019

Data da edição anterior: 28/12/2016

