



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

VICTOR GEL BARATAS

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

1.1. Identificador do produto

Denominação do produto : VICTOR GEL BARATAS
Nome da mistura : Imidaclopride 2.15 %
Autorização de Venda : PT/DGS ARMPB-112/2018
Classe de biocida : Isca inseticida
Tipo de formulação : Gel

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura

Categoria de uso principal : Inseticida.
Usos desaconselhados : Não utilizar para outros fins que não os recomendados.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Responsável pela colocação no mercado: MYLVA S.A.
Vía Augusta, 48
08006- BARCELONA
Telefone: 93 415 32 26 Fax: 93 415 63 44
e-mail: mylva@mylva.eu

1.4. Número de telefone de emergência: (+351) 800 250 250 Centro de Informação Antivenenos (CIAV)

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) No 1272/2008 [EU-GHS / CLP]: Classificação
Aquático Agudo Categoria 1. Aquático crônico. Categoria 1.

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) No 1272/2008 [UE-GHS/CLP]: Etiquetado



Pictogramas de perigo :

Palavra-sinal : **Atenção**

Advertências de perigo : H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUR208: Contém. 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona e 2-octil-1,2-tiazol-3-ona. Isto pode causar uma reacção alérgica

Recomendações de : P102 Manter fora do alcance das crianças.
P103 Leia o rótulo antes de usar.
P273 Evitar a libertação para o ambiente.
P391 Recolher o produto derramado.
P501 (profissional especializado) Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente através de um gestor de resíduos perigosos. P501 (Publico em geral e profissional) Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente como resíduo perigoso de acordo com as normas locais.

Informações complementares: Não aplicável.

2.3. Outros perigos

Nenhum outro perigo.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

VICTOR GEL BARATAS

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1. Substâncias

Não aplicável.

3.2. Misturas

COMPOSIÇÃO		
	Imidaclopride	2,15 %
	Bitrex®	0,008 %
	Inertes e água	q.s.p 100 %

COMPONENTES PERIGOSOS

CAS N.º	DENOMINAÇÃO QUÍMICA	CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM O R1272/2008 (CLP)
138261-41-3	Imidaclopride	Toxicidade aguda (ingestão) 3. Aquático agudo: 1. Aquático crónico: 1 H301 H410 H400 Factores-M M-Agudo=100 M-Crónico=100 Estimativas da toxicidade aguda Oral:ATE = 131 mg/kg

Veja o texto completo das advertências de perigo na SECÇÃO 16.

SECÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS EM GERAL

Retire a pessoa da zona contaminada e remova a roupa manchada ou salpicada. Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado com a cabeça mais baixa, que o resto do corpo e os joelhos semiflexionados.

EM CASO DE INALAÇÃO

Controle a respiração, se necessário, respiração artificial.

EM CASO DE CONTACTO COM A PELE

Lave com água abundante e sabão, sem esfregar.

EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS

Lave com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Não se esqueça de retirar as lentes de contacto.

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE INGESTÃO

Não provoque o vômito e não administrar nada por via oral. Mantenha o paciente em repouso e mantenha a temperatura corporal.

Autoprotecção da pessoa que presta os primeiros socorros

Se necessário, transfira o acidentado para um centro de saúde e, sempre que possível, ostente o rótulo ou a embalagem. NÃO DEIXE O INTOXICADO SOZINHO EM NENHUM CASO.

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

Nenhum.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Conselho terapêutico para médicos é pessoal médico. Tratamento sintomático

Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telefone: (+351) 800 250 250.

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Combustibilidade: Não.

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

VICTOR GEL BARATAS

Água pulverizada, pó extintor, areia e CO₂.

Meios de extinção inadequados.

Água pulverizada (aplicar diretamente o jato de água).

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio não respire os fumos.

Perigo de explosão: : Em caso de explosão não respire os fumos.

Produtos de combustão : É possível que os produtos da combustão sejam tóxicos e/ou provoquem irritação. Deve perigosos tomar medidas para evitar que o agente extintor contaminado se infiltre no solo ou se espalhe de forma descontrolada.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilize equipamento respiratório autónomo para se proteger contra os fumos e vestuário de proteção.

SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Procure um local com ventilação adequada.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a contaminação de esgotos, águas superficiais e subterrâneas, bem como do solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para a contenção

Recolha o produto da superfície afetada com água e recolha as águas de lavagem para o seu tratamento. Em caso de penetração em cursos de água, evite a dispersão, utilizando dispositivos de barreira adequados.

Para a limpeza

O produto recolhido deverá ser eliminado de acordo com a legislação local.

6.4 Remissão para outras secções

Nenhum.

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de protecção

Evite o contacto com os olhos e a pele.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas e condições de armazenagem

Conserve a embalagem original bem fechada. Guarde num local fresco, seco e com boa ventilação. Recomenda-se que conserve o produto a uma temperatura entre 5°C e 45°C.

7.3. Utilizações finais específicas

Recomendações: Inseticida.

SECÇÃO 8. CONTROLOS DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

Limites de exposição laboral desconhecidos.

8.2 Controlos da exposição

Controlos técnicos adequados

Informação não disponível.

Equipamento de protecção individual

Proteção para os olhos : Não é necessário.

Proteção para a pele : Use equipamento de protecção adequado.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

VICTOR GEL BARATAS

Proteção das mãos : Utilizar luvas de protecção de nitrilo.
Proteção respiratória : Não é necessário.
Riscos térmicos : Não é necessário.

Controle de exposição ambiental

O produto deve ser manipulado e armazenado cumprindo a legislação local.

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Condição física : Gel
Cor : Marrom
Odor : Característico
Ponto de fusão/congelamento : < 0° C
Ponto de ebulição e intervalo de ebulição : aprox. 100°C
Inflamação : Não determinado
Limite superior de explosividade : Não aplicável
Limite inferior de explosividade : Não aplicável
Ponto de inflamação > 100 °C : Não aplicável
Temperatura de auto-inflamação : Não determinado
Temperatura de decomposição : Não determinado
pH : 4,0 – 8,0
Viscosidade : >20.000 mPa.s (20 r.p.m. T-E, 20 °C)
Solubilidade : Dispersável
Coeficiente de partilha (n-octanol/água) : Não aplicável
Pressão de vapor : 23 hPa (20 °C)
Densidade a 20°C : 1,20 – 1,25 g/ml
Taxa de evaporação : Não aplicável
Propriedades explosivas : Não há risco de explosão.
Propriedades comburentes : Não determinado

9.2. Outras informações

Não estão disponíveis mais informações.

Não há informações adicionais SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reactividade

Estável em condições normais.

10.2. Estabilidade química

Evite mudanças extremas de temperatura.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Nenhum conhecido.

10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido.

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

TOXICIDADE AGUDA

Oral L₅₀ >5.000 mg/kg (ratizona)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

VICTOR GEL BARATAS

Dérmica $L_{50} > 5.000$ mg/kg (ratazana)
Inalação Não há possibilidade de inalação.

Olhos e pele:

Imidaclopride: Não é irritante para a pele (coelho).

Sensibilização:

Imidaclopride: Não sensibilizante.

Carcinogenicidade:

Imidaclopride: Não é carcinogénico.

Mutagenicidade:

Imidaclopride: Não é mutagénico.

Toxicidade reprodutiva:

Imidaclopride: Não é teratogénico em experimentos com animais

Toxicidade para órgãos específicos (STOT) - exposição única

Imidaclopride: Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos específicos (STOT) - exposição repetida

Imidaclopride: Não há dados disponíveis.

Perigo de aspiração

Imidaclopride: Não há dados disponíveis.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

11.2.2. Outras informações

Não descritos.

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Tóxico para os organismos aquáticos, pode provocar a longo prazo efeitos negativos no meio aquático.

12.2. Persistência e degradabilidade

Imidaclopride

Não facilmente biodegradáveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

Imidaclopride

Coefficiente de partilha (n-octanol/água)

(Log Pow)

: Log Pow = 0.57

12.4. Mobilidade no solo

Imidaclopride

Tensão superficial

: 72.20 mN/m at 20 °C (c = 458.91 mg/L)

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há mais informações disponíveis.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

12.7. Outros efeitos adversos

Não descritos.

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

VICTOR GEL BARATAS

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação do produto

Respeite as normas relativas a vestuário e medidas de proteção.

Para limpar o solo e os objetos contaminados por este produto, utilize água gaseificada ou com sabão. Não verta nos sistemas de esgoto ou no meio ambiente. Cubra o produto com material adsorvente, tal como areia, terra ou terra de diatomáceas para evitar que alastre. O produto NÃO deve ser eliminado em esgotos municipais, sarjetas ou rios. O tratamento e/ou eliminação deverá ser efetuado em conformidade com a legislação local. O produto derramado não pode ser reutilizado e deve ser eliminado. Elimine num ponto autorizado de recolha de resíduos.

Eliminação da embalagem

Os recipientes vazios devem ser eliminados por uma empresa gestora de resíduos autorizada.

“O detentor final dos resíduos de embalagens industriais e comerciais deverá dispor dos mesmos nas condições estabelecidas no artigo 12 da Lei 11/1997 relativa a Embalagens e Resíduos de Embalagens.”

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU

3077

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Descrição ADR: UN 3077 SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.P. (Contém. Imidaclopride), 9, III, (E).

Descrição IMDG: UN 3077 SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.P. (Contém. Imidaclopride), 9, III, (E), Poluente marinho.

Descrição IATA: UN 3077 SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.P. (Contém. Imidaclopride), 9, III, (E).

14.3. Classe(s) de perigo para o transporte

Classe

9

14.4. Grupo de embalagem

III

14.5. Perigos para o ambiente

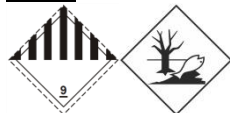
Perigoso para o ambiente: Sim

Poluente marinho: Sim

Outras informações: Nenhuma informação adicional disponível.

14.6. Precauções especiais para os utilizadores

Rótulo



Número de identificação de perigo

90

- Transporte por via terrestre (ADR)

Disposições especiais

: 274, 335, 601, 375

Quantidades limitadas

: 5 kg

Código de restrição em túneis

: E



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

VICTOR GEL BARATAS

- Transporte marítimo (IMDG)

Disposições especiais : 274, 909, 944
Quantidades limitadas : 5 kg
Nº EmS : F-A, S-F

- Transporte aéreo (IATA)

Disposições especiais : A97, A158, A179, A197
Quantidades limitadas para aviões de passageiros
e de carga : Y956
Código ERG : 9L

- Transporte por via fluvial (AND)

Disposições especiais : 274, 335, 375, 601
Quantidades limitadas : 5 kg

- Transporte ferroviário (RID)

Disposições particulares : 274, 335, 375, 601
Quantidades limitadas : 5 kg

14.7. Transporte marítimo a granel ao abrigo dos instrumentos da OMI

O produto não é afectado pelo transporte a granel.

SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

15.1. Regulamentação e legislação específicas em matéria de segurança, saúde e ambiente

Esta ficha de segurança foi desenvolvida em conformidade com o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo artigo 59, parágrafo 5º do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, o Regulamento (UE) n.º 453/2010, que estabelece requisitos para a elaboração da ficha de dados de segurança utilizado para fornecer informações sobre substâncias e misturas químicas na União Europeia e alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão, de 28 de Maio de 2015 pelo Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho que altera, relativa ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas e misturas (REACH). Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho de 22 de maio de 2012.

15.2 Avaliação da segurança química

Não é aplicável a avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16. OUTRA INFORMAÇÃO

Advertências de perigo relativas às substâncias referidas na secção 3 mas que não corresponde à classificação do produto.

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

H301 Tóxico por ingestão.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Utilização recomendada

Antes de utilizar o produto, leia atentamente o rótulo. A fim de evitar riscos para as pessoas e o meio ambiente, siga as instruções de utilização.

Informações adicionais

As informações contidas baseiam-se nas fichas de dados de segurança dos fabricantes de matérias-primas, cujos conhecimentos e boas referências nos referimos. É nossa intenção descrever o produto somente em relação à saúde, segurança e MO ambiente edio, portanto, não deve ser interpretado como garantia de qualquer propriedade específica do produto. Consequentemente, é responsabilidade exclusiva do usuário decidir se a informação é apropriada e útil.

Esta revisão atualizada da Ficha de Dados de Segurança substitui e anula todas as anteriores.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

VICTOR GEL BARATAS

Outros dados

Data de edição / revisão: Janeiro 2022.

Substitui: 1ª edição – Setembro 2018

Indicação de alterações: Revisão e atualização de todas as seções.