

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Baygon Moscas e Mosquitos**

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

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

1.1 Identificador do produto : Baygon Moscas e Mosquitos

UFI : QYNQ-V3QH-F00Q-QTPK

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Tipo de produtos 18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Utilizações desaconselhadas : Não conhecidos.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança : Johnson's Wax de Portugal, Lda.
R. Maestro Raúl Portela, 12760-079 Caxias

Telefone : +351214408130

Email endereço : ptgeral@scj.com

1.4 Número de telefone de emergência : CIAV 800 250 250

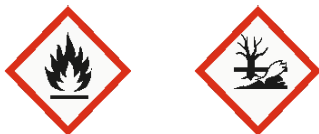
SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**2.1 Classificação da substância ou mistura**

Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)

Classificação perigosa	Categoria de perigo	Identificação dos perigos
Aerosol	Categoria 1	Aerosol extremamente inflamável.
Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático	Categoria 1	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático	Categoria 1	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (UE) Nº 1272/2008 (CLP)

Símbolos de perigo**Palavra-sinal**

Perigo

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Baygon Moscas e Mosquitos

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

Substâncias Activas (BPR/Regulamento Produtos Biocidas)

1R-trans phenothrin 0.125% (0.125g/100g)

Praletrina 0.10% (0.10g/100g)

Advertências de perigo

(H222) Aerossol extremamente inflamável.

(H229) Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

(H410) Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

(P102) Manter fora do alcance das crianças.

(P101) Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

(P264) Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

(P305 + P351 + P338) SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

(P410 + P412) Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

(P501) Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional.

(P210) Manter afastado do calor, superfícies quentes, fadga, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

(P211) Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

(P251) Não fumar nem queimar, mesmo após utilização.

(P260) Não respirar os aerossóis.

Frases EUH/HUE

(EUH066) Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Rotulagem Adicional:

Atenção

Usar apenas como indicado.

Não aplicar em pessoas e animais.

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Retirar ou tapar alimentos, utensílios de cozinha e outros elementos que entrem em contacto com os alimentos.

Não pulverizar sobre aparelhos eléctricos sem os desligar previamente.

Retirar ou tapar terrários, aquários e gaiolas de animais antes de aplicar o produto.

Durante a utilização, desligar os filtros de ar dos aquários.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Armazenar em local fresco e seco.

Excluir os animais durante a aplicação e impedir o acesso às áreas tratadas. (Only for CIK or MIK labels, not FIK)

2.3 Outros perigos

: O mau uso intencional provocando deliberadamente a concentração e inalação do conteúdo pode ser perigoso ou fatal. **Desreguladores endócrinos**
A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.

PBT e substância vPvB

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Baygon Moscas e Mosquitos**

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

A mistura não contém substâncias >0,1% que satisfaçam os critérios de persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável de acordo com o Anexo XIII.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**3.1 Misturas****Componentes perigosos:**

Nome Químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Peso por cento	Limites de concentração específicos, Fator-M, Estimativa da Toxicidade Aguda
Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio	/ 918-481-9	01-2119457273-39	Perigo de aspiração Categoria 1 H304	>= 10.00 - < 20.00	ATE: Oral = > 5,000 mg/kg Espécie: Ratazana Cutânea = > 2,000 mg/kg Espécie: Coelho
1R-trans phenothrin	26046-85-5 /		Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H400 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	Fator-M Toxicidade Aguda = 100 Fator-M Toxicidade Crónica = 100 ATE: Oral = > 2,000 mg/kg Espécie: Ratazana Cutânea = > 2,000 mg/kg Espécie: Ratazana Inalação = > 2.1 mg/l Espécie: Ratazana
Praetrina	23031-36-9 / 245-387-9	Not required	Toxicidade aguda Categoria 4 H302 Toxicidade aguda Categoria 3 H331	>= 0.10 - < 0.50	Fator-M Toxicidade Aguda = 100 Fator-M Toxicidade Crónica = 100 ATE: Oral = 417 mg/kg Espécie: Ratazana Cutânea = > 5,000

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Baygon Moscas e Mosquitos**

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

Nome Químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Peso por cento	Limites de concentração específicos, Fator-M, Estimativa da Toxicidade Aguda
			Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H400 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H410		mg/kg Espécie: Ratazana Inalação = 0.658 mg/l Espécie: Ratazana

Substância VLE					
propano	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	Gases inflamáveis Categoria 1 H220 Gases sob pressão H280	>= 10.00 - < 20.00	ATE: Oral = > 2,000 mg/kg Espécie: Ratazana Cutânea = > 2,000 mg/kg Espécie: Coelho
acetato de benzilo	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 3 H412	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oral = > 2,000 mg/kg Espécie: Ratazana Cutânea = > 5 g/kg Espécie: Coelho

Informação Adicional

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

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

Inalação : Retirar o paciente para um local arejado.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Baygon Moscas e Mosquitos

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

- Em caso de problemas respiratórios, consultar um médico.
- Contacto com a pele : Enxaguar com muita água.
Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.
- Contacto com os olhos : Enxaguar com muita água.
Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.
- Ingestão : No caso de problemas prolongados consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- Olhos : Pode irritar os olhos.
Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.
- Efeito sobre a pele : Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.
- Inalação : O mau uso intencional provocando deliberadamente a concentração e inalação do conteúdo pode ser perigoso ou fatal.
Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.
- Ingestão : Pode causar desconforto abdominal.
Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Ver Descrição de medidas de primeiros socorros, se não houver outras indicações.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

- Adequado : Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.
- Desadequado : Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- : Perigo de explosão sob a acção do calor.
Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.
A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal

- : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Baygon Moscas e Mosquitos

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

de combate a incêndios

Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.
Consultar as actuais regras EN ou Nacionais como apropriado.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

: Usar equipamento de protecção individual.
Cortar todas as fontes de ignição.
Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas áreas baixas.

6.2 Precauções a nível ambiental

: Para além do uso normal, evitar libertar no ambiente.
Evitar que grandes quantidades de produto entrem no sistema de esgotos.
Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.
Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

: Se a embalagem do aerossol ficar danificada:
Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a regulamentação local / nacional (ver secção 13).
Limpar os resíduos do local onde derramou
Represe grandes derramamentos.
Usar unicamente equipamento inerte.

6.4 Remissão para outras secções

: Para a protecção individual ver a secção 8.
Para eliminação ver secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

: Para a protecção individual ver a secção 8.
Não respirar os vapores ou aerossóis.
Não utilizar em áreas sem uma ventilação adequada.
Não perfurar.
Utilizar equipamento resistente às explosões.
Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.
Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente.
Tome medidas para impedir a formação de electricidade estática.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

: Não fumar.
Armazenar em local fresco.
Não congelar.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Baygon Moscas e Mosquitos**

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização.
Manter fora do alcance das crianças.
Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.
Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) : Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores)
Tipo de produtos 18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**8.1 Parâmetros de controlo****Valores Limite de Exposição Ocupacional**

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposição	Lista
propano	74-98-6		1,000 ppm		PT_OELTWAS
acetato de benzilo	140-11-4		10 ppm		PT_OELTWAS

Consultar as actuais regras EN ou Nacionais como apropriado.

8.2 Controlo da exposição

Protecção respiratória : Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

Protecção das mãos : Usar luvas adequadas.
Luvas de Nitrilo – Espessura 0.12mm; Tempo de ruptura >2 horas.
As luvas de protecção seleccionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada.
Antes de retirar as luvas deve limpar as mesmas com sabão e água.

Protecção ocular/ facial : Nenhuma medida especial

Protecção do corpo e da pele : Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Outras informações : Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Controles de Exposição Ambiental : Ver secção 6.

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Baygon Moscas e Mosquitos**

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

Aspeto	: aerossol
Cor	: opaco branco até creme
Odor	: floral
pH	: 7.5
Ponto de fusão/ponto de congelamento	: <-20°C
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	: > 35°C
Ponto de inflamação	: < -80 °C Propulsor > 62 °C líquido
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Sustém a combustão
Limites Inferior de inflamabilidade ou explosividade	: 1.8 %(V)
Limites superior de inflamabilidade ou explosividade	: 9.5 %(V)
Densidade de vapor	: Não medido uma vez que a mistura não contém voláteis significativos.
Densidade relativa	: 0.79 g/cm3 a 20 °C
Solubilidade(s)	: parcialmente miscível
Coeficiente de partição: n- octanol/água	: Não requerido uma vez que o produto é uma mistura.
Temperatura de auto-ignição	: 460 °C
Temperatura de decomposição	: Não medido uma vez que a mistura não é auto-reativa.
Viscosidade, cinemático	: similar à água
Características da partícula	: Não medido uma vez que o produto não gera poeira ou partículas.

9.2 Outras informações

Outras informações : Teste não aplicável para

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Baygon Moscas e Mosquitos**

Versão 2.0
Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023
Especificação Número: 350000041768
Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

este tipo de produto.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- 10.1 Reatividade** : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.
- 10.2 Estabilidade química** : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.
- 10.3 Possibilidade de reacções perigosas** : Não conhecidos.
- 10.4 Condições a evitar** : Calor, chamas e faíscas.
- 10.5 Materiais incompatíveis** : Agentes oxidantes fortes
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos** : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**11.1 Informações sobre classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidade aguda por via oral**

Nome	Método	Espécie	Dose
Produto	DL50 Medido Directrizes do Teste OECD 425	Ratazana	> 5,000 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória

Nome	Método	Espécie	Dose	Duração da exposição
Produto	LC50 (pó e nebulização) Medido Directrizes do Teste OECD 403	Ratazana	> 5.05 mg/l	4 h

Toxicidade aguda por via cutânea

Nome	Método	Espécie	Dose
------	--------	---------	------

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Baygon Moscas e Mosquitos**

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

Produto	DL50	Ratazana	> 5,000 mg/kg
	Directrizes do Teste OECD 402		

- Corrosão/irritação cutânea : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
- Lesões oculares graves/irritação ocular : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Sensibilização da pele : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Mutagenicidade em células germinativas : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Carcinogenicidade : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Efeitos tóxicos na reprodução : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Perigo de aspiração : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

- Propriedades de Disrupção Endócrina : A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.
- Outras informações : Nenhum identificado.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Produto : O produto mesmo ainda não foi testado.

12.1 Toxicidade

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Baygon Moscas e Mosquitos**

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

Toxicidade em peixes

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio	CL50	Pimephales promelas (vairão gordo)	2,200 mg/l	96 h
1R-trans phenothrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	0.0027 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	> 0.0011 mg/l	90 d
Praletrina	CL50	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	0.012 mg/l	96 h
	NOEC Ensaio por escoamento	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	0.003 mg/l	90 d
propano	CL50 QSAR	Peixe	49.9 mg/l	96 h
acetato de benzilo	CL50 Ensaio por escoamento	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC Ensaio por escoamento	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d

Toxicidade para os invertebrados aquáticos

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio		Daphnia magna	> 1,000 mg/l	48 h
1R-trans phenothrin	CE50	Daphnia (Dáfnia)	0.0043 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia (Dáfnia)	0.00047 mg/l	21 d
Praletrina	CE50	Daphnia magna	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d
propano	CL50	Daphnid	27.14 mg/l	48 h

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Baygon Moscas e Mosquitos**

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

acetato de benzilo	CE50 Ensaio semiestático	Daphnia magna	17 mg/l	48 h

Toxicidade para as plantas aquáticas

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio	Dados não disponíveis	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h
1R-trans phenothrin	CE50b	Algas	> 0.011 mg/l	72 h
Praletrina	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	1.3 mg/l	72 h
propano	CE50	Algas verdes	11.89 mg/l	96 h
acetato de benzilo	CE50 Ensaio estático	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	110 mg/l	72 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Componente	Biodegradabilidade	Duração da exposição	Sumário
Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio	80 %	28 d	Rapidamente biodegradável.
1R-trans phenothrin	1 %	28 d	Não rapidamente biodegradável.
Praletrina			Não rapidamente biodegradável.
propano	70 %	< 10 d	Rapidamente biodegradável.
acetato de benzilo	100 %	28 d	Rapidamente biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Baygon Moscas e Mosquitos**

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

Componente	Factor de bioconcentração (BCF)	Coefficiente de Partição n-Octanol/Água (log)
Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1R-trans phenothrin	2,506 - 3,192 Medido	6.8
Praetrina	Dados não disponíveis	4.49
propano	Dados não disponíveis	2.36
acetato de benzilo	8 Calculado	1.96

12.4 Mobilidade no solo

Componente	Ponto final	Valor
Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio	log Koc	> 1.783 - < 2.36
1R-trans phenothrin	Koc	125893
Praetrina	Dados não disponíveis	
propano	Dados não disponíveis	
acetato de benzilo	Koc	250 estimado

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	Resultados
Nafta de baixo ponto de ebulição tratada com hidrogénio	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
1R-trans phenothrin	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
Praetrina	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
propano	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
acetato de benzilo	Não preenche os critérios de PBT e mPmB

12.6 Propriedades de Disrupção Endócrina

: A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Baygon Moscas e Mosquitos**

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

- Produto : Não deitar os resíduos para o esgoto.
Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.
A eliminação deve ser feita de acordo com a legislação local ou nacional.
Por favor colocar a embalagem nos pontos de reciclagem.
- Embalagem : Não reutilizar os recipientes vazios.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

	Transporte rodoviário	Transporte marítimo	Transporte aéreo
14.1 Número ONU	1950	1950	1950
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	Aerosols, Flammable (d-Phenothrin, Prallethrin), Marine Pollutant	Aerosols, Flammable (d-Phenothrin, Prallethrin), Marine Pollutant	Aerosols, Flammable (d-Phenothrin, Prallethrin), Marine Pollutant
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	2	2	2.1
14.4 Grupo de embalagem			
14.5 Perigos para o ambiente		Poluente marinho	
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.	Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.	Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.
14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO	Produto não transportado a granel.	Produto não transportado a granel.	Produto não transportado a granel.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

- 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente : Esta Ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de:
- Regulamento(CE) N. 1907/2006
- Regulamento (CE) N.º 1272/2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e suas alterações (não aplicável a cosméticos).
- Regulamento (UE) N.º 528/2012, relativo à disponibilização no mercado e à

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Baygon Moscas e Mosquitos

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

utilização de produtos biocidas, e suas alterações.

Directiva 75/324/CEE, de 20 de Maio de 1975, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes às embalagens aerossóis, e suas alterações.

Regulamento (CE) n.º 1223/2009, relativo aos produtos cosméticos, e suas alterações.

Os tensoactivos contidos nesta mistura cumprem o critério de biodegradabilidade estabelecido no Regulamento (CE) n.º 648/2004, relativo aos detergentes, e suas alterações.

Directiva 2001/95/CE, relativa à segurança geral dos produtos, e suas alterações.

Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR).

Directiva 2012/18/UE, relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas (Seveso), e suas alterações.

Regulamento (UE) 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes.

15.2 Avaliação da segurança química : Não é necessário para produtos de consumo.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Se aplicável, a/as revisão/revisões estão assinaladas pelas barras a negro || na margem do lado esquerdo

Abreviaturas e acrónimos

CE - Comunidade Europeia

CEE - Comunidade Económica Europeia

CLP - Classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas

EN - Norma Europeia

PBT - Persistente, bioacumulável e tóxico

vPvP - muito Persistente e muito Bioacumulável

UN - Nações Unidas

Métodos de avaliação

Salvo disposição em contrário na Secção 11, o procedimento utilizado para derivar a classificação toxicológica da mistura é o

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Baygon Moscas e Mosquitos**

Versão 2.0

Data de revisão 03.01.2023

Data de impressão 03.01.2023

Especificação Número: 350000041768

Nº de Formulação: 30000000000000029655.002

método relevante de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008 e suas alterações.

Salvo disposição em contrário na Secção 12, o procedimento utilizado para derivar a classificação ambiental da mistura baseia-se no método da soma das concentrações dos seus componentes classificados de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008 e suas alterações.

Texto completo das Demonstrações -H

H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
------	---

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.