

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

SOLUGUARD WOODWORM BPR

Página: 1

Data de compilação: 13/01/2021

Nº de Revisão: 1

**Secção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Nome do produto: SOLUGUARD WOODWORM BPR

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Identificação da empresa: Safeguard Europe Ltd

Redkiln Close

Redkiln Way

Horsham

West Sussex

RH13 5QL

United Kingdom

Tel: +44 (0) 1403 210204

Fax: +44 (0) 1403 217529

Email: [info@safeguardeurope.com](mailto:info@safeguardeurope.com)

Restaucon LDA

Rua Dr. Antonio Martins 21A

LX

Lisboa

1070-091

Portugal

Tel: +351 213 144 666

Email: [info@restaurarconservar.com](mailto:info@restaurarconservar.com)**1.4. Número de telefone de emergência**

Tel (em caso de emergência): 800 250 250

**Secção 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação (CLP):** Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Irrit. 2: H319; -: EUH208**Efeitos adversos:** Contém m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Pode provocar uma reacção alérgica. Provoca irritação ocular grave. Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.**2.2. Elementos do rótulo****Elementos do rótulo:****Advertências de perigo:** EUH208: Contém m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Pode provocar uma reacção alérgica.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SOLUGUARD WOODWORM BPR

Página: 2

**Palavras-sinal:** Atenção

**Pictogramas de perigo:** GHS07: Ponto de exclamação

GHS09: Ambiente



**Recomendações de prudência:** P264: Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.  
P273: Evitar a libertação para o ambiente.  
P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.  
P305+351+338: 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. Continuar a enxaguar.  
P337+313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P391: Recolher o produto derramado.

## 2.3. Outros perigos

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

## Secção 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

#### Ingredientes perigosos:

ETHOXYLATED ISODECANOL \*

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Percentagem
-	68439-45-2	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	1-10%

3-(2,2-DICLOROVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANOCARBOXILATO DE M-FENOXIBENZILO

258-067-9	52645-53-1	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	------------	---	--	-----

**Contém:** isodecanol ethoxylate

Permethrin

## Secção 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Contacto com a pele:** Lavar imediata com sabão e água.

**Contacto com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos. Consulte um médico.

**Ingestão:** Não induza o vômito. Lavar a boca com água. Consulte um médico.

**Inalação:** Retirar a vítima da área de exposição salvaguardando ao mesmo tempo a sua própria segurança. Consulte um médico.

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SOLUGUARD WOODWORM BPR

Página: 3

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

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

## Secção 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

**Meios de extinção:** Pó químico. Água pulverizada. Álcool ou espuma de polímero. Usar água pulverizada para arrefecer os recipientes.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

**Perigos da exposição:** Por combustão emite fumos tóxicos.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Recomendações para pessoal:** Usar equipamento respiratório autónomo. Usar vestuário de protecção para evitar o contacto com a pele e os olhos.

## Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

**Precauções pessoais:** Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção pessoal. Assinalar a área contaminada e impedir o acesso a pessoal não autorizado. Virar para cima o lado do recipiente onde se encontra a fuga, para impedir a fuga do líquido.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

**Precauções ambientais:** Não despejar nos esgotos ou cursos de água. Construir diques para conter o derrame.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

**Procedimentos de limpeza:** Absorver com terra ou areia seca. Transferir para um recipiente de recolha rotulado que possa ser fechado, para eliminação por método apropriado.

### 6.4. Remissão para outras secções

**Remissão para outras secções:** Consultar a secção 8 da FDS.

## Secção 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

**Requisitos de manuseamento:** Evitar a formação ou propagação de névoas no ar. Evitar o contacto directo com a substância.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

**Condições de armazenamento:** Armazenar num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

**Embalagem adequada:** Conservar unicamente na embalagem de origem.

### 7.3. Utilizações finais específicas

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SOLUGUARD WOODWORM BPR

Página: 4

## Secção 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

**Valores-limite de exposição:** Dados não disponíveis.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Dados não disponíveis.

### 8.2. Controlo da exposição

**Medidas de ordem técnica:** Assegurar-se de que a área tem ventilação suficiente.

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

**Protecção das mãos:** Luvas de protecção.

**Protecção dos olhos:** Oculos de segurança.

**Protecção da pele:** Vestuário de protecção.

**Ambientais:** Impeça a entrada na rede pública de esgotos ou no ambiente envolvente.

## Secção 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Amarelo pálido

**Odor:** Cheiro característico

**Solubilidade em água:** Miscível

**Viscosidade:** Não viscoso

**Densidade relativa:** 1.035

**pH:** Approx. 7

### 9.2. Outras informações

**Outras informações:** Dados não disponíveis.

## Secção 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

**Reactividade:** Estável nas condições de transporte ou armazenamento recomendadas.

### 10.2. Estabilidade química

**Estabilidade química:** Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

**Reacções perigosas:** Em condições normais de transporte ou armazenamento, não ocorrem reacções perigosas. Pode ocorrer decomposição após a exposição às condições ou materiais indicados abaixo.

### 10.4. Condições a evitar

**Condições a evitar:** Calor.

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SOLUGUARD WOODWORM BPR

Página: 5

## 10.5. Materiais incompatíveis

**Matérias a evitar:** Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

**Produtos de decomp. perigosos:** Por combustão emite fumos tóxicos.

## Secção 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Ingredientes perigosos:**

#### 3-(2,2-DICLOROVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANOCARBOXILATO DE M-FENOXIBENZILO

ORL	MUS	LD50	424	mg/kg
ORL	RAT	LD50	383	mg/kg
SKN	RAT	LD50	1750	mg/kg

**Perigos relevantes para a substância:**

Perigo	Via	Base
Lesões oculares graves/irritação ocular	OPT	Perigoso: calculado

## Sintomas / vias de exposição

## Secção 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

**Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

### 12.3. Potencial de bioacumulação

### 12.4. Mobilidade no solo

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

### 12.6. Outros efeitos adversos

## Secção 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Operações de eliminação:** Transferir para um recipiente adequado e organizar a recolha por uma empresa de eliminação especializada.

**Eliminação de embalagem:** Eliminar em aterro autorizado ou por outro método destinado a resíduos perigosos ou tóxicos.

**Nota:** Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativos à eliminação.

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SOLUGUARD WOODWORM BPR

Página: 6

## Secção 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1. Número ONU

Nº ONU: UN3082

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Den. de exped. correcta: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LIQUIDA, N.S.A.

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe do transporte: 9

### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem: III

### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente: Sim

Poluente marinho: Não

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Código de túnel: E

Cat. de transporte: 3

## Secção 15: Informação sobre regulamentação

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

### 15.2. Avaliação da segurança química

## Secção 16: Outras informações

### Outras informações

**Outras informações:** Ficha de dados de segurança de acordo com a Regulamento no. 453/2010.

\* Indica texto na FDS que foi alterado desde a última revisão.

**Frases de secção 2 / 3:** EUH208: Contém <nome da substância sensibilizante em questão>. Pode provocar

uma reacção alérgica.

H302: Nocivo por ingestão.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H332: Nocivo por inalação.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

**Renúncia de responsabilidade:** Acreditamos que a informação acima está correcta embora não se pretenda que ela seja exaustiva, devendo ser utilizada apenas como orientação. Esta empresa não aceita responsabilidade por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto acima.