

**PREMISE GEL**Versão 1 / P  
102000073471/5  
Data de revisão: 27.10.2004  
Data de impressão: 28.10.2004**1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA****Informação do Produto**

Marca	PREMISE GEL
Código do produto (UVP)	05178819
Utilização	Insecticida
Companhia	Bayer CropScience (Portugal) Lda Rua Qta. do Pinheiro 5 2794-003 Carnaxide Portugal
Telefone	+351 21 417-21-21
Telefax	+351 21 416-50-50
Número de telefone de emergência	+351 21 431-23-34
Centro Informação Anti Venenos (CIAV)	808 250 143

**2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES****Natureza química**Isco pronto (RB)  
Imidaclopride 2,15%**Componentes perigosos**

Nome Químico	Nº CAS / Nº EINECS	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Concentração [%]
Imidaclopride	138261-41-3	Xn	R22, R52	2,15

**3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Precauções para o Homem e para o Ambiente**

Nenhum risco especial conhecido.

**4. PRIMEIROS SOCORROS****Recomendação geral**

Afastar da área perigosa. Em caso de perigo de perda de consciência, colocar e transportar em posição perfil estável. Tirar imediatamente roupa suja ou embebida .

**Contacto com a pele**

Lavar imediatamente com muita água e sabão. Providenciar tratamento médico.

**Contacto com os olhos**

Em caso de contacto com os olhos, lavar profundamente com água. Chamar imediatamente um médico.

**Ingestão**

Não provocar o vômito. Enxague a boca com água. Chamar imediatamente um médico.

**Indicações para o médico**



## PREMISE GEL

Versão 1 / P  
102000007347

2/5

Data de revisão: 27.10.2004  
Data de impressão: 28.10.2004

---

### Tratamento

Tratar de acordo com os sintomas.  
Monitorização da actividade respiratória e das funções cardíacas  
Em caso de ingestão, lavagem estomacal, depois carvão (carbo medicalis) e sulfato de sódio.

---

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### Meios adequados de extinção

pulverização de água  
dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
espuma  
areia

### Perigos específicos para combate a incêndios

Em caso de incêndio, podem ser libertados:  
monóxido de Carbono (CO)

### Equipamento de protecção especial para bombeiros

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.  
Utilizar aparelho de protecção respiratória autónomo (aparelho isolado)

### Outras informações

Limitar o derrame dos fluidos de extinção.  
Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

---

## 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

### Precauções individuais

Evitar o contacto com o produto derramado ou com as superfícies contaminadas.  
Usar equipamento pessoal de protecção. Afastar as pessoas desprotegidas.

### Precauções ambientais

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização.

### Métodos de limpeza

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. Areia, ligante universal).  
Encaminhar para reaproveitamento ou disposição em recipiente adequado.  
Lavar intensamente objectos e pisos sujos observando as normas ambientais.

### Conselhos adicionais

Informações para equipamentos de protecção individual, veja Capítulo 8.  
Informações para eliminação: veja Capítulo 13.

---

## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### Manuseamento

Informação para um manuseamento seguro  
Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada.

### Armazenagem

Exigências para áreas de estocagem e recipientes  
Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado.  
Armazenar no recipiente original.  
Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado.



## PREMISE GEL

Versão 1 / P  
102000007347

3/5

Data de revisão: 27.10.2004  
Data de impressão: 28.10.2004

- Recomendações para estocagem conjunta  
Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.
- Estabilidade em armazenamento  
Temperatura de estocagem < 40 °C
- Substância adequada para trabalho  
HDPE (polietileno de alta densidade)

---

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### Protecção individual

- Protecção respiratória Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.
- Protecção das mãos luvas de PVC ou de outro material plástico
- Protecção dos olhos óculos de segurança

### Medidas de higiene

- Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.  
Guardar as roupas de trabalho separadamente.  
Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.  
Remover imediatamente a roupa suja ou ensopada e limpar cuidadosamente antes de voltar a utilizar.  
Destruir ( queimar ) a roupa que não se possa lavar.

---

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### Aspecto

- Estado físico gel  
Côr branco até bege  
Odor fraco odor próprio

### Dados de segurança

- Densidade ca. 1,2 g/ml a 20 °C
- Solubilidade completamente miscível
- Sensibilidade ao impacto não sensível a choque
- Outras Informações Não se inflama facilmente

---

## 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

---



## PREMISE GEL

Versão 1 / P  
10200007347

4/5

Data de revisão: 27.10.2004  
Data de impressão: 28.10.2004

### 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade oral aguda	DL50 (ratazana) > 5.000 mg/kg
Toxicidade dermal aguda	DL50 (ratazana) > 5.000 mg/kg
Irritação da pele	não irritante (coelho)
Irritação dos olhos	não irritante (coelho)
Sensibilização	Não sensibilizante (porco da guiné) OECD 406, Buehler test

### 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### Efeitos de ecotoxicidade

Toxicidade para os peixes	CL50 (Truta arco-iris (Oncorhynchus mykiss)) 211 mg/l Duração da exposição: 96 h O valor fornecido refere-se à substância activa técnica.
Toxicidade para dáfnia	CE50 (Daphnia magna) 85 mg/l Duração da exposição: 48 h O valor fornecido refere-se à substância activa técnica.
Toxicidade para as algas	CE50 (Desmodesmus subspicatus) > 10 mg/l Taxa de crescimento Duração da exposição: 72 h O valor fornecido refere-se à substância activa técnica.

### 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### Produto

Conduzir a uma Unidade de Incineração de Resíduos Especiais autorizada, observando as Normas de Resíduos Especiais.  
Em caso de grandes quantidades, consultar o fabricante.

#### Embalagens contaminadas

Embalagens totalmente vazias podem ser recicladas ou colocadas em aterro sanitário juntamente com lixo doméstico.  
Ter em consideração a legislação aplicável à reutilização ou eliminação de embalagens usadas.

### 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

ADNR	Mercadorias não perigosas
ADR	Mercadorias não perigosas
GGVE	Mercadorias não perigosas
GGVS	Mercadorias não perigosas
IATA_C	Mercadorias não perigosas
IATA_P	Mercadorias não perigosas
IMDG	Mercadorias não perigosas



## PREMISE GEL

Versão 1 / P  
10200007347

5/5

Data de revisão: 27.10.2004  
Data de impressão: 28.10.2004

RID

Mercadorias não perigosas

### 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Classificação:

Identificação não obrigatória

Identificação diferenciada

Para evitar riscos para os seres humanos e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Outras informações

WHO-classificação: III (Slightly hazardous)

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informação complementar

Texto das frases R mencionadas na Secção 2:

R22

Nocivo por ingestão.

R52

Nocivo para os organismos aquáticos.

A classificação indicada no capítulo 15 desta ficha de Segurança está baseada na Directiva Europeia 1999/45/CE sobre Preparações Perigosas (e suas adaptações posteriores). Esta Directiva deve ser aplicada pelos Estados Membros da União Europeia antes de 30 de Julho 2004.

As informações dadas nesta ficha de Segurança estão conforme as disposições da Directiva 1991/155/CE e suas actualizações posteriores. Esta ficha de Segurança complementa as instruções técnicas de uso, mas não as substitui. As informações dadas são baseadas em conhecimento disponível sobre o produto em questão, na altura em que ele foi compilado. Adverte-se os utilizadores para os possíveis perigos de usar este produto para outros fins que não sejam aqueles para o qual ele se destina. As informações dadas estão conforme as disposições regulamentares comunitárias em vigor. Requer-se aos destinatários desta ficha que observem qualquer requisito regulamentar nacional adicional.

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos em relação a exigências de segurança e não têm o objectivo de assegurar características específicas.

As modificações feitas desde a última versão serão sublinhadas na margem. Esta versão substitui todas as versões anteriores.