

#### FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Edição 01 de 01/03/2006

# **BLATUM GEL F**

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto:

Código de identificação do produto:

BLATUM GEL F

1015 / 1019

Companhia/Firma responsávelServer Química Ltda.EndereçoRua Itália, 98Cidade/EstadoMarília – SPCEP17521-310

Fone de Emergência (24h) (0xx14) 3417-6076 Atendimento Telefônico ao Cliente (0xx14) 3417-6076 Fax (0xx14) 3417-6076

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Características químicas

Tipo de Formulação Isca na forma de gel (pronta para uso)

Uso Controle de baratas Ingrediente(s) Ativo(s) 0,05 % m/m Fipronil

Componentes Perigosos

CAS Denominação do produto % Símbolo de Risco

120068-37-3 Fipronil 0,05 Classificação GHS-OECD , Categoria V (Não tóxico)

#### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Riscos à Saúde: Prejudicial se ingerido, inalado e/ou absorvido pela pele. Risco baixo por se tratar de isca pronto uso.

Riscos ao Meio Ambiente em caso de acidente : baixo, mas evitar a contaminação de rios e lagos.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### **Primeiros socorros**

**Em geral**: Em caso de indisposição remova a pessoa afetada do local do perigo para um local bem ventilado, protegendo-o contra resfriamento. NO CASO DE SUSPEITA DE ENVENENAMENTO : Chame imediatamente um médico.

Após contato do produto com os Olhos: Enxágüe os olhos com água limpa por vários minutos.

Após Ingestão: Administre, repetidamente, carvão medicinal em uma grande quantidade de água.

NOTA : Nunca de nada pela boca a uma pessoa inconsciente como também não à induza ao vômito.



#### FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Edição 01 de 01/03/2006

# **BLATUM GEL F**

**Após contato do produto com a Pele**: Remover as roupas contaminadas e lave completamente as partes afetadas do corpo com água e sabão.

#### Instruções Médicas

Intoxicação, a formulação não é considerada tóxica, verificar outras possíveis causas da intoxicação.

**Antídoto :** Não existe antídoto especifico, ministrar tratamento sintomático.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Combustibilidade: O produto não é inflámavel.

**Recomendações para combate a incêndio :** Agente de extinção: pó químico, espuma, dióxido de carbono ou nebulização de água (não usar jato d'água diretamente).

Cuidados especiais durante o Combate do Incêndio: O produto não é inflámavel, mas em caso de incêndio de grande proporção, afastar as pessoas para longe da fumaça, para evitar a inalação e intoxicação pelos fumos liberados.

Equipamento de Proteção para Combate a Incêndio: Usar proteção respiratória para fumos.

**Perigo!** : Pode haver formação de vapores tóxicos e irritantes provenientes dos subprodutos da combustão

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Colete o produto em containers para uma disposição segura. Produto derramado que entre em contato com outros produtos e/ou liquidos, não pode ser mais utilizado e deve ser eliminado. Se uma eliminação sem riscos não for possível, entrar em contato com a revenda, o representante local ou o fabricante (vide fone de emergência e ou atendimento ao cliente). Não contamine água e esgoto.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio / Precauções Gerais :** Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Evite a inalação. Não coma, não beba e não fume enquanto estiver trabalhando. Em complemento as medidas usualmente tomadas no manuseio de produtos químicos, medidas de proteção pessoal devem ser implementadas para evitar possíveis contatos com o produto.

**Instruções Especiais no Armazenamento :** Estoque o produto na embalagem original fechada. Proteja contra o calor excessivo e umidade.

Compatibilidade de Estocagem com Outros produtos : Estoque separadamente de produtos alimentícios e de consumo animal.

Temperatura de Estocagem

Temperatura Máxima de Estocagem : 50 °C



#### FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Edição 01 de 01/03/2006

# **BLATUM GEL F**

Temperatura Mínima de Estocagem : Não se aplica

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Equipamentos de Proteção Pessoal

**Em Geral**: Troque a roupa de trabalho diariamente.

Proteção respiratória: Máscara semi facial com filtro mecânico.

Proteção para os olhos : Óculos de proteção ou protetor facial.

Proteção para as mãos : Luvas impermeáveis.

Proteção para o corpo: Roupas de tecido de algodão ou sintético. Botinas.

**Medidas de Precaução após o Trabalho :** Limpe cuidadosamente os equipamentos de proteção individual. Limpe cuidadosamente os equipamentos contaminados com sabão / detergente ou com solução de soda. Lavar-se completamente (banho). Trocar a roupa.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto :Gel oleoso e arenosoCor :Beige a marromEstado Físico :Semi-Sólido (gel)

**Propriedades Explosivas** 

Avaliação : Não explosivo Miscibilidade com água : Não miscível

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química : Estável em condições normais.

Corrosividade / Material Apropriado : Não corrosivo

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade Aguda Oral** 

LD 50 : >2.000 mg/kg (ratos)
Irritação Aguda Pele: Não irritante (coelho)
Irritação Aguda Olhos: Não irritante (coelho)

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Toxicidade Aguda para Peixe** 

**LD 50 :** > 2000 mg/kg (Salmo trutta (trout); 96h)

Toxicidade para invertebrados Aquáticos

LC 50 : > 2000 mg/l (Daphnia magna (water flea); 48 h)



#### FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Edição 01 de 01/03/2006

# **BLATUM GEL F**

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Descarte de Produto**: Preste atenção às roupas de proteção e objetos utilizados. Recolha o material contaminado em containeres hermeticamente fechados e identificados. Limpe as áreas com carbonato ou água e sabão. Coloque a água de lavagem em containeres, para evitar qualquer contaminação das águas de superfície, subsolo ou esgoto. Lave a área diversas vezes. Produto derramado não pode ser reutilizado, e deve ser descartado. Se não houver um lugar seguro para descarte, contate o fabricante, a revenda, ou o representante local e armazene / incinere o produto em um armazém / incinerador aprovado para produtos químicos.

**Descartes de Embalagem:** Enviar as embalagens vazias a um incinerador aprovado para produtos químicos. EMBALAGENS DANIFICADAS: Coloque as embalagens originais em embalagens maiores identificadas. Verifique a possibilidade de reciclar as embalagens vazias grandes, tais como, o cartucho, bula e caixas, que não tiverem contato direto com o produto.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Informações Especiais:** Armazene as embalagens de maneira que elas estejam sujeitas a esmagamento e conseqüente ruptura e rotule de acordo com a lei.

# Classificação de Transporte:

Ferroviário / Rodoviário (Transport Classification Rail / Road ) RID / ADR

Classe Cipher N° ONU Risco CEFIC

Não Classificado NA NA

Nome Característico de Embarque : Não Perigoso para transporte

Informação Adicional : Fipronil 0,05%

Marítmo (Transport Classification Sea ) IMDG-Code

Classe N° ONU Grupo Embalagem EMS MFAG

Não Classificado NA

Nome Característico de Embarque : Não Perigoso para transporte

Informação Adicional : Fipronil 0,05%

Aéreo (Transport Classification Air) ICAO / IATA

Classe N° ONU Grupo Embalagem EMS MFAG

Não Classificado NA

Nome Característico de Embarque : Não Perigoso para transporte

Informação Adicional : Fipronil 0,05%

Correio Suíço (Swiss POST): 1 (livre)

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

#### Classificação EU



#### FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Edição 01 de 01/03/2006

# **BLATUM GEL F**

Símbolo Perigo (Hazard Symbol)

Xn Prejudicial

Frases de Risco (Risk Phrases)

Prejudicial se ingerido, inalado ou absorvido pela pele.

### Frases de Segurança (Safety Phrases)

2	Mantenha longe do alcance de crianças e animais domésticos.
13	Mantenha separadamente de produtos alimentícios e de consumo animal.
20/21	Durante o manuseio não comer, não beber e não fumar.
35	Esse material e sua embalagem tem que ter um descarte seguro
45	No caso de acidente ou se você ficar indisposto, consulte um médico imediatamente (mostre o rótulo se possível).
49	Guarde apenas na embalagem original.

Fonte de Risco = Fipronil 0,05%

Classificação Toxicológica OMS (WHO Toxicity Classification): V (Não Tóxico)

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha de segurança está baseada no nosso conhecimento atual, e pretende descrever o produto sob o ponto de vista de segurança. Elas devem ser usadas como um guia de orientação e não como garantia de propriedades específicas do produto.

01/03/2006 - AFS