
BLATUM GEL F

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto: **BLATUM GEL F**
Código de identificação do produto : **1015 / 1019**

Companhia/Firma responsável: Server Química Ltda.
Endereço: Rua Itália, 98
Cidade/Estado: Marília – SP
CEP: 17521-310

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.

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 específico, ministrar tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Combustibilidade: O produto não é inflamável.

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 inflamável, 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 líquidos, 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

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 Prevenção 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 arenoso
Cor :	Beige a marrom
Estado 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 Adequado : 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)

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	Nº ONU	Risco	CEPIC
Não Classificado		NA	NA	
Nome Característico de Embarque :	Não Perigoso para transporte			
Informação Adicional :	Fipronil 0,05%			

Marítimo (Transport Classification Sea) IMDG-Code

Classe	Nº 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	Nº 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**

BLATUM GEL F

Símbolo Perigo (Hazard Symbol)

Xn Prejudicial

Frases de Risco (Risk Phrases)

22 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