

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto:	BLATUM GEL F®
Código de identificação do produto:	1015
Registro no Ministério da Saúde:	3.2699.0006.001-4
Nome da Empresa:	Server Química Ltda.
Endereço:	Rua Itália, 98
Cidade/Estado:	Marília – SP
CEP:	17521-310
Informações em caso de emergência:	
Fone de Emergência 24h (CEATOX):	0800 148110
Telefone SAC:	(0xx14) 3434-0628
Fax:	(0xx14) 3434-0631
E-mail:	serverquimica@serverquimica.com.br

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	R-Frases
120068-37-3	Fipronil	0,05	Classificação GHS-OECD - Categoria V (Não tóxico) Classificação MS-BR - Categoria IV (Praticamente não tóxico). Classificação OMS - Categoria III (Levemente tóxico)	21/22

Componentes Não Perigosos

Denominação do Produto	%
Veículos atrativos, Desnaturantes e Espessantes	0,05

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.

Símbolo de Perigo (Hazard Symbol):

Xn, nocivo



Frases de Risco (Risk Phrases):

22 - Prejudicial se ingerido, inalado ou absorvido pela pele.

2 - Mantenha longe do alcance de crianças e animais domésticos.

13 – Mantenha separadamente de produtos alimentícios e de consumo animal.

Frases de Segurança (Safety Phrases):

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 do produto, se possível).

49 – Guarde apenas na embalagem original.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Primeiros Socorros

Em geral:

Em caso de indisposição remova a pessoa afetada do local do perigo para um local ventilado, protegendo-a contra resfriamento. **NO CASO DE SUSPEITA DE ENVENENAMENTO: CHAME IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.**

Após Contato do Produto com os Olhos:

Enxague os olhos com água limpa por vários minutos.

Após Ingestão:

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

Após Contato do Produto com a Pele:

Remover as roupas contaminadas e lavar completamente as partes afetadas do corpo com água e sabão.

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

Instruções Médicas

Intoxicação:

A formulação não é considerada tóxica. Verificar outras possíveis causas da intoxicação.

Antídoto:

Não existe antídoto específico. Ministrando tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Combustibilidade:

O produto não é inflamável.

Recomendações para Combate a Incêndio:

Agentes de Extinção: pó químico, espuma, dióxido de carbono ou nebulização de água (não usar jata 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, a fim de 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 de 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

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:

Respirador dobrável com 3 painéis (P.ex.: 3M PFF3 CA 21021).

Proteção para os Olhos:

Óculos de proteção ou protetor facial (P.ex.: CA 9722).

Proteção para as Mãos:

Luvas impermeáveis (P.ex.: Luvas de Procedimento CA 9618/16613).

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. PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Gel oleoso e arenoso.
Cor:	Bege a marrom.
Estado Físico:	Semissólido (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, LD50:	>2.000 mg/kg (ratos)
Toxicidade Dérmica:	>4.000 mg/kg (ratos e coelhos)
Irritação Aguda – Pele	Não irritante (coelho)
Irritação Aguda – Olhos	Não irritante (coelho)
Toxicidade Crônica	O ingrediente ativo é considerado não carcinogênico e não teratogênico para seres humanos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade Aguda para Peixe, LD50:	>2.000 mg/kg (<i>Salmo trutta</i> (trout); 96h)
Toxicidade para Invertebrados Aquáticos LC50:	>2.000 mg/kg (<i>Daphnia magna</i> (Water Flea); 48h)

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Descarte de Produto:	Preste atenção às roupas de proteção e objetos utilizados. Recolha o material contaminado em containers hermeticamente fechados e identificados. Limpe as áreas com carbonato ou água e sabão. Coloque a água de lavagem em containers 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 o produto em um armazém ou destine-o a um incinerador aprovado para produtos químicos.

Descarte 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 não estejam sujeitas a esmagamento e consequente ruptura, de acordo com a lei.

Classificação de Transporte**Ferroviário/Rodoviário (Transport Classification Rail/Road) RID/ADR**

Classe	CIPHER	Nº ONU	RISCO	CEFIC
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**Fonte de Risco – Classificação Toxicológica**

Fipronil 0,05%

Classificação Toxicológica OMS (WHO Toxicity Classification): III (Levemente tóxico)

Classificação Toxicológica MS-BR: IV (Praticamente não tóxico)

Classificação Toxicológica OECD: V (>2000 mg/Kg)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha de segurança estão baseadas 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.

01/09/2016