

Produto: **BLATUM GEL F**®

Edição: 08 de 17/10/2019 Substitui: 07 de 01/03/2018

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: Av. Norberto de Carvalho, 1473

Cidade/Estado: Vera Cruz – SP CEP: 17560-000

Informações em caso de emergência:

Fone de Emergência 24h (CEATOX): 0800 148110
Telefone SAC: (0xx14) 3417-6076
Fax: (0xx14) 3417-6076

E-mail: serverquimica@serverquimica.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Efeitos do produto:

Perigos mais importantes: Pode ser tóxico ao homem e perigoso ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

Perigos específicos: Os dados disponíveis não indicam que existam condições médicas geralmente conhecidas como passíveis de ser agravadas por uma exposição a esse produto.

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

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT NBR 14725-2:2009 – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Sistema de Classificação de Perigo.

Toxicidade Aguda Oral (ratos): DL₅₀ >2000 mg/Kg – Categoria 5. Toxicidade Aguda Dérmica (ratos): DL₅₀ >2000 mg/Kg – Categoria 5. Irritação Aguda cutânea (coelhos): Não irritante – Não classificado. Irritação Aguda ocular (coelhos): Não irritante – Não classificado. Sensibilização cutânea (cobaias): Não sensibilizante – Não classificado.

Perigo por aspiração: Dado não disponível.

Pictogramas: Não Exigido Palavra de advertência: Atenção

Frase (s) de perigo:

H303: Pode ser nocivo se ingerido.

H313: Pode ser nocivo em contato com a pele.

Frase (s) de precaução: Resposta à emergência:

P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Outros perigos: não conhecidos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico ou comum: Fipronil Número de registro CAS: 120068-37-3

Concentração ou faixa de concentração: 0,05% m/m Classificação do produto: Produto não classificado.



Produto: **BLATUM GEL F**®

Edição: 08 de 17/10/2019 Substitui: 07 de 01/03/2018

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Indicações gerais: Durante a manipulação e aplicação do produto, usar luvas.

Se inalado em excesso, remover a pessoa para local Inalação:

ventilado.

Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte Contato com a pele:

atingida com água em abundância e sabão.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com Contato com os olhos:

água corrente em abundância.

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações Ingestão:

ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do

produto.

Proteção para prestador de

socorros:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

Não existe antídoto específico. Ministrar tratamento Notas para o médico:

sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O produto não é inflamável. Combustibilidade:

Apropriado: pó químico, espuma, pulverização com água.

Não recomendado: dióxido de carbono. Meios de extinção:

> Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases. Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo. Recolher separadamente a água de extinção contaminada. Não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção

contaminada, observando a legislação local oficial.

Equipamento especial de proteção para

os bombeiros:

Indicações adicionais:

Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de

proteção química.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Não inalar o vapor/aerossol.

Precauções ao meio ambiente: não permitir que atinja o solo/subsolo. Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização.

Métodos de limpeza:

Para pequenas quantidades: recolher com material absorvente (Ex.: areia, absorvente universal, terra diatomácea).

Para grandes quantidades: bloquear/represar o vazamento. Bombear o produto.

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental.



Produto: **BLATUM GEL F**®

Edição: 08 de 17/10/2019 Substitui: 07 de 01/03/2018

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas: manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho.

Prevenção de incêndio e explosão: não são necessárias medidas especiais. A substância/o produto não é combustível. O produto não é explosivo.

Precauções/orientações para manuseio seguro: nenhuma medida particular quando o produto é armazenado e manuseado de acordo com as normas. Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

Armazenamento:

Medidas técnicas:

Estabilidade de armazenamento: tempo de armazenamento 24 meses.

Se for mencionada uma data de expiração na embalagem, esta é prioritária sobre o tempo de armazenagem que figura na ficha de dados de segurança.

Proteger de temperaturas superiores à 35°C.

Mudanças nas propriedades do produto podem ocorrer se a substância/produto for armazenada, durante longos períodos de tempo, a temperatura superior à recomendada.

Condições de armazenamento adequadas: manter afastado do calor. Proteger da ação direta do sol.

Produtos e materiais incompatíveis: manter separado de alimentos e ração animal.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controles específicos:

Não há limites de exposição ocupacional conhecidos. Limites de exposição ocupacional:

Equipamento de proteção individual:

Equipamento de proteção respiratória adequada no caso de Proteção respiratória:

exposição prolongada.

Proteção das mãos: Utilizar luvas impermeáveis.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção

Utilizar roupas apropriadas, calça, camisa manga comprida e Proteção da pele e do corpo:

botas.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Semi sólido.

Forma: Gel.

Cor: Bege a marrom claro.

Odor: Característico.

pH: 5,5 a 7,0



Produto: **BLATUM GEL F**®

Edição: 08 de 17/10/2019 Substitui: 07 de 01/03/2018

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não aplicável.

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Não aplicável.

Ponto de fulgor: Não inflamável.

Taxa de evaporação: Não aplicável.

Inflamabilidade: Em contato com água não se produzem quantidades perigosas

de gases inflamáveis.

Limite inferior/superior de inflamabilidade

ou explosividade:

Não aplicável.

Pressão de vapor:Não disponível.Densidade de vapor:Não disponível.Densidade:1.107 g/ml.

Solubilidade: Baixa solubilidade em água.

Coeficiente de partição – n-octanol/água:Não disponível.Temperatura de auto-ignição:Não aplicável.Temperatura de decomposição:Não disponível.Viscosidade:Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Decomposição térmica: Não determinado.

Reações perigosas:

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/indicações

para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Bases fortes, ácidos fortes, agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos de decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitados as parmas de armazanamento a manuacia.

respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda Oral (ratos): $DL_{50} > 2000 \text{ mg/Kg}$ Toxicidade Aguda Dérmica (ratos): $DL_{50} > 2000 \text{ mg/Kg}$

Irritação Aguda cutânea (coelhos):

Não irritante.

Não irritante.

Não irritante.

Sensibilização cutânea (cobaias):

Não sensibilizante.

Perigo por aspiração:

Dado não disponível.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade Aguda para Peixe, LD50: >2.000 mg/kg (Salmo trutta (trout); 96h)

Toxicidade para Invertebrados Aquáticos

LC50:

>2.000 mg/kg (Daphnia magna (Water Flea); 48h)

Não classificado



Produto: **BLATUM GEL F**®

Edição: 08 de 17/10/2019 Substitui: 07 de 01/03/2018

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Se o produto se tornar impróprio para utilização (vencido), entre em contato com a empresa fabricante. O produto deve **Produto:**

ser enviado a uma planta de incineração adequada,

observando a regulamentação local oficial.

Restos do produto: Devem ser enviados a uma planta de incineração adequada,

observando a regulamentação local oficial.

No caso de embalagens do tipo caixa de papelão, podem ser descartadas como lixo comum, uma vez que não existe contato do produto com a embalagem. Não reutilizar as embalagens vazias. Observe a legislação estadual e municipal específica.

Fica proibido o enterro das embalagens em áreas inadequadas, consulte a Server Química, distribuidor ou órgão

ambiental sobre os procedimentos adequados.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Armazene as embalagens de maneira que elas não estejam Informações Especiais: sujeitas a esmagamento e consequente ruptura, de acordo

com a lei.

Classificação de Transporte

Embalagem usada:

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

Classe **CIPHER** Nº ONU **CEFIC RISCO**

Não classificado. NA NA

Nome Característico de Embarque: Não perigoso para transporte.

Informação Adicional: Fipronil 0,05%

Marítimo (Transport Classification Sea) IMDG-Code

Nº ONU Classe 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

Nº ONU Classe 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)



Produto: **BLATUM GEL F**®

Edição: 08 de 17/10/2019 Substitui: 07 de 01/03/2018

15. REGULAMENTAÇÕES

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi elaborada de acordo com as informações da ABNT NBR 14725-4:2012 e ABNT NBR 14725-2:2009 (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

RDC nº 34 de 16 de agosto de 2010 – Dispõe sobre o Regulamento técnico para produtos saneantes desinfestantes

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

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

17/10/2019