



BISCOVET®

BASE PARA BISCOITOS MEDICAMENTOSOS DE USO VETERINÁRIO

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: Biscovet

Principais usos recomendados: base inerte sem fins terapêuticos; base em pó para biscoitos medicamentosos de uso veterinário.

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Natureza química: mistura.

Nome: Biscovet

Ingredientes: Extrato de soja, palatabilizante, goma xantana, hidroxipropilmetilcelulose, gelatina, amido, cloreto de sódio, dióxido de silício, urucum, sorbato de potássio e vitamina E.

Registro no Chemical Abstract Service (CAS): não aplicável.

Classificação de perigo: este produto não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo de acordo com o sistema de classificação GHS e norma ABNT NBR 14725-2.

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos mais importantes: produto não perigoso.

Efeitos do produto: não disponível.

Perigos específicos: não disponível.

Classificação de perigo do produto químico: produto não classificado como perigoso de acordo com o sistema de classificação GHS e norma ABNT NBR 14725-2.

Elementos apropriados de rotulagem: produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: remover para local ventilado e respirar ar fresco.

Contato com a pele: lavar com água, em caso de irritação cutânea procurar atendimento médico.

Contato com os olhos: lavar com água corrente, em caso de irritação ocular procurar atendimento médico.

Ingestão: enxaguar a boca com água e procurar atendimento médico.

Proteção para o prestador de socorros: em caso de acidentes, usar equipamentos de proteção individual.

Notas para o médico: direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: água ou pó químico.

Meios de extinção não recomendados: jato de água.

Perigos específicos referentes às medidas: não disponível.

Métodos especiais de combate a incêndio: caso o produto entre em contato com o fogo, posicionar-se a favor do vento e utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo e vestimentas usuais de combate ao fogo.

Perigos específicos da combustão do produto químico: não disponível.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL



Precauções pessoais: usar equipamentos de proteção individual para procedimentos de contenção e limpeza.

Precauções ao meio ambiente: evitar que o produto atinja cursos d'água ou rede de esgotos.

Remoção das fontes de ignição: afastar fontes de calor e ignição.

Métodos para limpeza e remoção: recolher o produto por varredura em recipientes adequados e retirar todo o produto remanescente com areia ou outro material inerte e proceder a eliminação adequada dos resíduos. Para destinação final, proceder com a incineração, conforme legislação local vigente.

Prevenção de perigos secundários: promover o descarte apropriado dos resíduos gerados.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas apropriadas: manusear o produto de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial, usar equipamentos de proteção individual, manter o recipiente fechado quando não estiver em uso.

Medidas de higiene: lavar as mãos antes e após o manuseio do produto. Não comer, beber ou fumar durante manuseio do produto. Remover roupas contaminadas e equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Manter o local do manuseio bem ventilado.

Armazenamento:

Medidas técnicas: armazenar o produto em sua embalagem original, fechado, em local coberto e seco, protegido da luz e umidade, em temperatura ambiente. Não expor ou manusear o produto próximo a fontes de calor ou produtos reativos.

Materiais para embalagens: recomenda-se o armazenamento em sacarias de plástico de polietileno destinado a farmoquímicos e/ou alimentos.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos: não disponível.

Medidas de controle de engenharia: manter o local de trabalho limpo e ventilado.

Equipamento de proteção individual apropriado:

Proteção dos olhos/face: óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: avental de mangas longas, sapato fechado e luvas de borracha.

Proteção respiratória: máscara.

Medidas de higiene: devem ser observados os cuidados usuais para a utilização como qualquer outro produto.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: sólido.

Aspecto: pó fino com grânulos.

Cor: bege, com pontos brancos.

Odor: característico.

pH: 6,0 – 6,5.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.

Ponto de fulgor: não disponível.

Ponto de ebulição: não disponível.

Inflamabilidade: não disponível.

Temperatura de autoignição: não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.

Densidade: 0,40 – 0,50 g/mL.

Solubilidade: não disponível.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE



Estabilidade química: o produto é estável em condições normais de temperatura.

Reatividade: não disponível.

Possibilidade de reações perigosas: não disponível.

Condições a serem evitadas: altas temperaturas, fontes de ignição e exposição prolongada ao ar e à luz. Evitar a umidade.

Produtos perigosos da decomposição: não disponível.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade aguda: não disponível.

Toxicidade crônica: não disponível.

Principais sintomas: não disponível.

Efeitos específicos: não disponível.

Substâncias que podem causar interação, adição, potenciação e sinergia: não disponível.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ar: o produto não evapora.

Ecotoxicidade: não disponível.

Persistência e degradabilidade: biodegradável.

Potencial bioacumulativo: não disponível.

Mobilidade no solo: não disponível.

Outros efeitos adversos: não disponível.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final:

Produto e restos de produtos: o produto deve ser descartado de acordo com as orientações das legislações federal, estadual e municipal. Restos de produtos devem ser mantidos em suas embalagens originais, devidamente fechadas e descartados conforme estabelecido para o produto.

Embalagem usada: as embalagens vazias devem ser descartadas apropriadamente conforme legislação vigente local.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: produto não classificado como perigoso para o transporte, conforme legislação vigente.

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentações específicas para o produto químico: não disponível.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta ficha, são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto à sua exatidão.



copervet

inovação é o nosso dna

FISPQ

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

copervet.com

Emissão: 17/08/2017

Revisão: 01-06/24

BISCOVET[®]

Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidos pelo usuário, cabendo-lhe nessa tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE