FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com a NBR: 14725-4: 2014



Data Revisão : 8-set-18

EFFIPRO® SPRAY Produto:

A Virbac do Brasil Indústria e Comércio Ltda, solicita a cada usuário desta FISPQ a ler este documento em sua totalidade para ter ciência dos riscos associados com este material.

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificador do Produto

Iirbac

Nome Comercial EFFIPRO® SPRAY

1.2 Usos Identificados da Substância ou mistura e usos não recomendados

Usos da Substância/Mistura: Produto Veterinário. Solução para uso tópico Spray.

Usos não Recomendados: Uso Exclusivamente Veterinário

1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

VIRBAC DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA Empresa:

Endereço: Rua Edgar Marchiori, 255, Distrito Industrial, CEP: 13280-000, Vinhedo-SP.

(11) 5525-5000 Telefone da Empresa:

1.4 Número do telefone de emergência

Telefone Emergência: 0800 13 65 33 (C.A.S.A.).

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura (De acordo com a NBR 14725-2)

Líquido inflamável, irritação ocular, perigoso para o meio ambiente.

Frases de Perigo

H336-Pode provocar sonolência ou vertigens. H412-Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de Precaução

P240 Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento P242 Utilizar apenas ferramentas antifaíscas.

P243 Evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

P261 Evitar respirar as

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseo.

2.2 Elemento do Rótulo (De acordo com a NBR 14725-3)

Palavra de Advertência Não Classificado como Perigoso

Pictograma de Perigos:





P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Armazenamento

P501 Descartar o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos Descarte:

2.3 Outros perigos que não resultam em classificação

Indivíduos com asma, e sensívies aos componentes. Não manipule o produto caso seja sensível aos componentes da fórmula. Mulheres grávidas ou com s

EFFIPRO® SPRAY Página: 1/7

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância

Sinonimos: Propanol + Fipronil

Nome Químico: Propanol-2 Nº CAS: 67-63-0

Informação sobre os ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

Nome Químico	Número Identificador	Classificação de Acordo com NBR 14725-5	Concentração [%]
Propanol-2	№ CAS 67-63-0	Inflamável e Nocivo	50 - 100%
Fipronil	№ CAS 120068-37-3	Nocivo	< 2,5%

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

3.2 Mistura

Dados não disponíveis

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão. O prestador de primeiros socorros deve se proteger. Coloque roupas Recomendação geral

contaminadas em um saco bem fechado, para descontaminação subsequente.

No caso de inalação acidental de vapores ou produtos de decomposição, se deslocar para um local arejado. Se inalado

Manter em repouso. Procurar o médico imediatamente.

Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar imediatamente, abundantemente e de Contato com a pele

forma prolongada (15 minutos pelo menos). Consultar um médico.

Lave imediatamente com água corrente, também em baixo das pálpebras por, pelo menos, 15 minutos. Contato com os olhos

Procurar o médico imediatamente.

NÃO provocar o vômito. Não dar nada para beber. Consultar o médico. Ingestão

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios

Dados não disponíveis

4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Dados não disponíveis

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Produto inflamável. Compatível com pó químico, dióxido de carbono e espuma.

Agentes de extinção inadequados: Espuma, pó seco e dióxido de carbono. Evitar água.

5.2 Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Perigos específicos no combate a

Formação de Óxido de Carbono e dióxido de Carbono incêndios:

5.3 Recomendações para a equipe de combate ao fogo

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário. Equipamento de proteção pessoal: luvas adequadas de proteção, óculos de segurança e roupas de proteção

Métodos específicos para combate a

incêndios

Utilizar os meios adequados para combater os incêndios nas proximidades

Informações complementares Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que está situado ao seu redor.

Resfriar os recipientes / tanques, pulverizando-os com água.

EFFIPRO® SPRAY Página: 2/7

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Coloque placas de aviso na área contaminada e não permita o acesso de pessoas não autorizadas. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Apenas funcionários capacitados e com equipamento de proteção adequado podem intervir. Retirar todas as fontes de ignição. Mantenha longe de chamas e faíscas. Evitar o contato com a

Não respirar os vapores. Se possível estancar o vazamento. Se indicado posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto de vazamento fique para cima. Em caso de derramamento em rodovias, sinalizar o perigo e notificar as autoridades (polícia, brigada de incêndio).

6.2 Precauções ambientais

Precaucões ambientais

Conter os vazamentos. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada. Impedir que o produto atinja as canalizações ou nos cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Medidas para gerenciamento de risco para controle de emissões no solo.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que está situado ao seu redor. Resfriar os recipientes / tanques, pulverizando-os com água.

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Recuperação Reculher o derramamento. Tomar todas as precauções necessárias. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

Neutralização

Contenha o vazamento, absorva com substância absorvente (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais (consulte a seção 13).

Descontaminação/limpeza

Coletar solo contaminado. Recolher o derramamento. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados.

Descarte

Descartar o conteúdo/ recipiente em uma instalação de incineração aprovada. Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local.

Recomendações adicionais

Evacuar a área. Se possível estancar o vazamento. Se indicado posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto de vazamento fique para cima.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Medidas técnicas

Providenciar ventilação adequada. Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas áreas de trabalho. As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança.

Recomendações sobre manuseio e uso seguros

Providenciar ventilação adequada. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Usar o produto apenas em sistema fechado. Seguir as instruções para uma utilização emitida pelo produtor. Usar equipamento de proteção individual. Evitar inalação, ingestão e contato com a pele e os olhos

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas Técnicas para armazenamento

Armazenar em local seco, fresco e bem arejado. O piso do local de armazenamento deve ser impermeável e projetado de maneira a constituir uma bacia de retenção. As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança

Condições de armazenamento Recomendados

Estável em condições normais. Armazenar em local seco, fresco e bem arejado.

Produtos incompatíveis

Não identificados

Materiais de embalagem -

recomendados

Dados não disponíveis

7.3 Utilizações finais específicas

EFFIPRO® SPRAY Página: 3/7 Dados não disponíveis

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes Tipo de Valor Valor Obs Base

Dados não disponíveis

8.2 Controles da exposição

Medidas de controle Evite contato. Medidas de planejamento

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória

Proteção das mãos

Medidas de higiene

Usar respirador com um filtro combinado para névoas. Recomendados

> Se houver risco de contato com as mãos, utilize luvas adequadas de látex ou borracha nitrílica. Favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também leve em consideração as condições específicas dos locais sob as quais o produto é utilizado,

como perigo de corte, abrasão e tempo de contato.

Proteção dos olhos Usar óculos de segurança contra respingos.

Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no Proteção do corpo e da pele

local de trabalho. Retirar e lavar a roupa contaminada.

Equipamentos de emergência imediatamente acessíveis, com instruções de utilização. Assegurar-se que os lavaolhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho. Limpeza regular do equipamento, local de trabalho e vestuário. Manter o equipamento de proteção individual em boas condições de higiene. Armazene os equipamentos de proteção individual em um local limpo e distante da área de trabalho. O vestuário de trabalho contaminado não pode ser levado para fora do local de trabalho. Antes de reutilizar, higienizar o equipamento de proteção individual Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e

imediatamente após o manuseio do produto. Ducha ou banho ao final do trabalho. Não comer, beber ou fumar

durante o uso.

A seleção do equipamento de proteção individual adequado deve ser baseada numa avaliação das

Medidas de proteção características de desempenho do equipamento de proteção em relação à tarefas) a ser(em) realizada(s), às

condições atuais, à duração da utilização e aos riscos.

Controles de riscos ambientais

Conter os vazamentos. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de

Recomendação geral derramamento não puder ser controlada. Impedir que o produto atinja as canalizações ou nos cursos de água.

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Medidas para gerenciamento de

risco para controle de emissões no Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo.

solo.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Aspecto (estado físico, forma, cor) Líquido fluído incolor Odor dados não disponíveis

Ponto de Ebulição > 35°C Ponto de Fulgor 18°C Limite de explosividade 2 a 12 % Solubilidade em água Solúvel

Densidade dados não disponíveis

9.2 Outras informações

EFFIPRO® SPRAY Página: 4/7 Dados não disponíveis

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Dados não disponíveis

10.2 Estabilidade química

Estabilidade química

Estável em condições normais de utilização e armazenamento. Não são conhecidas condições que contribuam

Medidas de planejamento para a instabilidade . Não sofre polimerização

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidos agentes que provoquem reações perigosas com o produto.

10.4 Condições a serem evitadas

Condições a serem evitadas Calor, aquecimento, acumulo de argas eletroestáticas e superfícies quentes.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a serem evitados Não são conhecidos agentes que provoquem reações perigosas com o produto.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Monóxido de carbono e dióxido de Carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade Aguda

Pode causar efeitos reversíveis, nos olhos como irritação. Podem ocorrer efeitos narcóticos. Efeitos como dor de cabeça podem ocorrer.

LD50 (FIPRONIL) = 97 mg/kg, LD50 (Propanol-2)= 5280 mg/kg Toxicidade aguda oral

Toxicidade aguda inalatória LD50 (FIPRONIL) = 680 mg/kg, LD50 (Propanol-2)= 72,6 mg/kg

Toxicidade aguda dérmica LD50 (FIPRONIL) = 354 mg/kg, LD50 (Propanol-2)= 12800 mg/kg

Toxicidade aguda (outras vias de

administração)

Dados não disponíveis

Corrosão/irritação da pele

Irritação na pele Dados não disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular

Irritação nos olhos Pode causar irritação.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Dados não disponíveis Sensibilização

<u>Mutagenicidade</u>

Mutagenicidade in vitro Dados não disponíveis Mutagenicidade in vivo Dados não disponíveis

Carcinogenicidade

Esta informação não está disponível Carcinogenicidade

Toxicidade para a reprodução e para o desenvolvimento

Toxicidade para a reprodução e

Não existem informações disponíveis. fertilidade

Efeitos da toxicidade no

Não existem informações disponíveis. desenvolvimento/ Teratogenicidade

EFFIPRO® SPRAY Página: 5/7

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Toxicidade

Sem dados para a mistura

Toxicidade aguda Sem dados para a mistura

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade

Biodegradabilidade Dados não Disponíveis

Toxicidade aguda em meio aquático Dados não Disponíveis

12.3 Potencial bioacumulativo

Dados não Disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Potencial adsorção (Koc) Dados não Disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

Dados não Disponíveis

12.6 Outros efeitos adversos

Impedir que alcance as águas superficiais ou residuais.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Disposição do produto

Não descarte junto com lixo doméstico. Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local. Descartar o conteúdo/ recipiente em uma instalação de incineração aprovada. Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de

Recomendações sobre a disposição

Recomendações sobrea a limpeza e disposição de embalagens

Descartar o conteúdo/ recipiente em uma instalação de incineração aprovada. Limpar o recipiente com água.

Recomendação Recuperar as águas de lavagem e encaminhar para eliminação em local especializado. Não reutilizar os

recipientes vazios.

resíduos.

Outras informações Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local.

14. Informações sobre transporte

ANTT Agencia Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) – Resoluções № 420/04, 701/04 e 1644/06

Número ONU 1993

Nome apropriado para embarque Líquido inflamável, N.E

Classe de Risco 3
Número de Risco 33
Grupo de Embalagem II

Perigos ambientais

Precauções especiais para os usuários

IMDG International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional).International Maritime Dangerous Goods

Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 33-06; 2006 Edition

Número ONU 1993

Nome apropriado para embarque Líquido inflamável, N.E

Classe de Risco 3
Número de Risco 33
Grupo de Embalagem ||

Perigos ambientais

Precauções especiais para os usuários

International Air Transport Association (Associação Internacional de transportes aéreos). Dangerous Goods Regulation (DGR) –

48th Edition, 2007.DAC - Departamento de Aviação Civil: IAC153-1001 (Instrução de Aviação Civil)

Número ONU 1993

EFFIPRO® SPRAY Página : 6/7

Nome apropriado para embarque Líquido inflamável, N.E

Classe de Risco 3
Número de Risco 33
Grupo de Embalagem II

Perigos ambientais

Precauções especiais para os usuários

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Textos e Códigos mencionadas na seção 3.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha de segurança esta baseada em 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.

Siglas:

CL 50: Concentração letal 50 Bibiografia Diretiva 67/548/EEC

DL 50: Dose letal 50

CAS: Chemical Abstract Service

Diretiva 1999/45/EC

ABNT NBR 14725-4

EC - Comunidade Européia

EEC - Comunidade economica Europeia

EPI-USEPA - Estimation Programs Interface Suite - United States Environment Protencion Agency

Rx - Frase de Risco Sx - Frase de Segurança

Log Kow - coeficiente de partição octano / água

ABNT NBR - Associação Brasileira de Normas Técnicas FISPQ elaborada por CCMR - www.ccmr.com.br

EFFIPRO® SPRAY Página : 7/7