



FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em Acordo com a NBR 14725-4:2009

Revisão:

01

Data da Emissão:

11/05/2015

Número:

FISPQ 037

Página 1 de 4

Produto: FENBENAVE

1. Identificação da Empresa e do Produto

Nome da Empresa	DES-FAR Laboratórios LTDA
Endereço	Rua Eponina, 412 – Vila Carrão – São Paulo / SP– CEP 03426-010
Telefone/ Fax	+55 11 2941-5923
E-mail	desvet@desvet.com.br
Produto	FENBENAVE
Nº do registro no MAPA	3.719/91
Telefone de Emergência	0800 11 8270 (ABIQUIM)

2. Composição e informações sobre os ingredientes

Natureza Química	Anti-helmíntico
Substância	Fembendazol na proporção de 6%
Nome Químico	Fembendazol
Registro no CAS	43210-67-2

3. Identificação de Perigo

Saúde	<p>Os riscos para a saúde humana são:</p> <ul style="list-style-type: none">▶ <i>Contato com a pele</i>: Pode causar irritação.▶ <i>Contato com os olhos</i>: pode causar irritação.▶ <i>Ingestão</i>: Perigo improvável, em caso de ingestão pode causar desconforto, náuseas, vômitos, diarreias e cólicas.▶ <i>Inalação</i>: Pode causar irritação.
Perigos físicos / químico	<ul style="list-style-type: none">▶ Produto não inflamável, emite fumaça tóxica ao queimar.
Efeitos ambientais	<ul style="list-style-type: none">▶ Não disponível

4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação	Remover o paciente para um local bem ventilado. Se necessário, encaminhar o paciente para o hospital mais próximo, levando consigo a embalagem ou a bula do produto.
Contato com a pele	Lavar as áreas afetadas imediatamente com sabão e água em abundância. Retirar todo o vestuário contaminado e lavá-lo antes de reutilizar.
Contato com os olhos	Lavar cuidadosa e repetidamente com água em abundância, inclusive embaixo das pálpebras. Buscar socorro médico, levando consigo a embalagem do produto.
Ingestão	Buscar socorro médico imediatamente, levando consigo a embalagem do produto. Não induzir o vômito.
Proteção do prestador de socorros e/ou notas para o médico	Medidas terapêuticas: cuidados gerais, descontaminação e tratamento sintomático.
Notas para o médico	Nenhum antídoto específico é conhecido. O tratamento é sintomático e de suporte.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados	Apesar do produto não ser inflamável, devemos usar pó químico seco, dióxido de carbono, jato de água ou espuma normal.
Métodos específicos	Isolar a área, afastar as pessoas para local distante e fora da direção do vento e resfriar com água as embalagens expostas ao incêndio, evitar que a água de extinção penetre no solo e nas águas superficiais ou subterrâneas.
Equipamento de proteção especial para combate ao fogo	Usar um aparelho de respiração autônomo, conjunto de combate a incêndio especial e apropriado ao evento, capacete com viseira em policarbonato, botas de borracha especiais com bico de aço, luvas e elmos retardantes de chamas especiais. Não inflamável. Se envolvido no fogo, vai sustentar a combustão e pode decompor-se desprendendo matérias tóxicas. Em caso de incêndio, não respirar os vapores.



FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em Acordo com a NBR 14725-4:2009

Revisão:
01

Data da Emissão:
11/05/2015

Número:
FISPQ 037

Página 2 de 4

Produto: FENBENAVE

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais:	Vestir equipamentos de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e a pele. Não caminhe sobre o produto derramado. Evitar a inalação de névoas / vapores. Reduza os vapores usando água em spray.
Precauções para o ambiente	Se em contato com a água faça um dique de contenção e cubra o material com areia, terra ou serragem, para impedir que atinja rios, lagoas, fontes de água, poços, bueiros ou drenos de água pluvial, estação de captação de águas municipal, etc. Recolha o material em recipientes adequados. Identifique e lacre os recipientes. Se o derramamento ocorreu em piso não pavimentado, recolha também a terra sob a área do derramamento, até uma profundidade onde não haja mais sinais da substância derramada.
Métodos para limpeza	Recolher mecanicamente o produto derramado e dispor em recipientes que possam ser fechados. Limpar a área atingida e os objetos contaminados.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio	<u>Medidas técnicas apropriadas:</u> ▶ Prevenção de exposição do trabalhador: Utilizar equipamento de proteção individual adequado. Evitar exposições prolongadas ou repetidas ao produto. Evitar inalação, contato com os olhos, pele e mucosa. <u>Prevenção da exposição:</u> ▶ Fechar bem o recipiente quando não estiver em uso. Após usar o produto, lave bem as mãos antes de ingerir alimentos. <u>Orientação para manuseio seguro:</u> ▶ Evitar contaminação ambiental. Assegurar ventilação adequada no local de trabalho.
Armazenamento	<u>Medidas técnicas apropriadas:</u> ▶ Manter o produto na embalagem original, bem fechada, para evitar contaminação.
Condições de Armazenamento	<u>Adequadas:</u> ▶ Conservar o produto em local, fresco e arejado, ao abrigo da luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.
Materiais seguros para embalagens	<u>Recomendados:</u> ▶ Manter o produto em embalagem original e bem fechada.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de controle de engenharia	Manipular em ambiente ventilado e longe de fontes de ignição.
Equipamentos de proteção individual	<u>Proteção respiratória:</u> ▶ Utilizar máscaras de proteção apropriadas. <u>Proteção para as mãos:</u> ▶ Luvas de PVC. <u>Proteção para os olhos:</u> ▶ Óculos de segurança ou viseira. <u>Proteção para a pele e corpo:</u> ▶ Use uniforme de trabalho convencional. <u>Precauções especiais:</u> ▶ Não aplicável. <u>Medidas de higiene:</u> ▶ Devem ser observados os cuidados usuais para a utilização de produtos químicos. Lavar as mãos antes dos intervalos e ao término do trabalho. Guardar separadamente o vestuário de trabalho. Retirar e lavar imediatamente todo vestuário contaminado.

9. Propriedades Físico-Químicas

Estado físico	Sólido
Odor	Característico.
Cor	Branco a rosado
pH	9 a 11



FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em Acordo com a NBR 14725-4:2009

Revisão: 01	Data da Emissão: 11/05/2015	Número: FISPQ 037	Página 3 de 4
----------------	--------------------------------	----------------------	---------------

Produto: FENBENAVE

Temperaturas específicas ou faixa de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico	Ponto de ebulição: <i>N/A</i> . Faixas de destilação: <i>N/A</i> . Ponto de congelamento: <i>N/D</i> . Ponto de fusão: <i>N/D</i> . Temperatura de decomposição: <i>N/D</i> Ponto fulgor: <i>N/A</i> Temperatura de auto ignição: <i>N/A</i> . Limites de explosividade: <i>N/A</i> . Pressão de vapor: <i>N/A</i> . Densidade de vapor: <i>N/A</i> . Taxa de evaporação: <i>N/A</i> .
Densidade	1,40 a 1,70 g/cm ³ .
Solubilidade	Praticamente Insolúvel

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade	O produto é estável nas condições normais de manipulação e armazenamento.
Reações perigosas	Nenhuma conhecida.
Condição a evitar	Luz a altas temperaturas.
Produtos perigosos da decomposição	Nenhum conhecido.

11. Informações Toxicológicas

Inalação	Não disponível
Ingestão	Não disponível
Cutânea	Não disponível
Ocular	Não disponível
Carcinogênese	Não disponível
Teratogênese	Não disponível

12. Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produtos	Não disponível
Persistência / Degradabilidade	Não disponível
Impacto ambiental	Por ser sintético não está presente na natureza, esta condição ressalta a importância de uma atenção especial no cuidado de evitar-se que o produto seja liberado desnecessariamente no meio ambiente.

13. Considerações sobre o Tratamento e Disposição em Casos de Grandes Vazamentos do Produto

Resíduos do produto	No tratamento e disposição do produto, de seus restos e de embalagens usadas, deve-se atender aos requisitos da legislação local, estadual e nacional. Estudar a possibilidade de disposição em aterro controlado e licenciado, de acordo com a legislação local vigente.
Embalagens contaminadas	Armazenar as embalagens em local seguro e protegido, até serem enviadas para destinação final por lei. Não reutilizar as embalagens vazias.

14. Informações sobre Transporte

Transporte rodoviário no Brasil	Produto não considerado perigoso.(produto farmacêutico veterinário)
Transporte rodoviário no Mercosul	Não disponível.

**FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Em Acordo com a NBR 14725-4:2009

Revisão:
01Data da Emissão:
11/05/2015Número:
FISPQ 037

Página 4 de 4

Produto: FENBENAVE

Transporte aéreo
doméstico e
Internacional ICAO &
IATA Section 4.2

Não disponível.

Transporte Marítimo
Internacional – IMDG
Code Amendment 29-
98

Não disponível.

15. Regulamentação

Frases de Segurança

S2 -Manter fora do alcance das crianças
S3/8/9 - Conservar em local fresco, seco e bem ventilado.
S 15/16 – Conservar afastado do calor e de fonte de ignição. Não fumar.
S20/21 - Não comer nem beber durante a utilização, não fumar durante a utilização.
S26 - Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com bastante água e consultar um especialista.
S36/37/39 - Usar luvas e vestuário de proteção adequada bem como proteção para os olhos/rosto.
S45 – Em caso de acidente ou indisposição consultar imediatamente um médico (se possível mostrar-lhe o rótulo do produto).
S49 – Conservar unicamente no recipiente de origem.
S61 – Evitar a sua liberação para o meio ambiente. Ter em atenção as instruções específicas das fichas de dados de segurança.

16. Outras Informações

Período de Carência

Aves: o abate dos animais tratados com este produto somente deve ser realizado 15 dias após a última aplicação.
A utilização do produto em condições diferentes das indicadas pode causar a presença de resíduos acima dos limites aprovados, tornando o alimento impróprio para o consumo.

Anti-helmíntico
Pó à base de
Fembendazol para
uso veterinário

Observar atentamente as indicações e o modo de uso do produto impressos no rótulo. Não podemos assumir qualquer responsabilidade por dano conseqüente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes, resultado do uso inadequado por terceiros, sobre cujos métodos de aplicação ou manuseio não temos controle. Em caso de dúvidas, solicitar orientação técnica. Limitamos nossa responsabilidade unicamente à troca do produto, caso fique comprovado que o mesmo está em desacordo com o declarado na rotulagem.