

Revisão:  
02Data da Revisão:  
13/05/2015Número:  
FISPQ 036

Página 1 de 4

Produto: **ABAMECTINA PREMIX**

CÓPIA NÃO CONTROLADA

**1. Identificação**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nome do produto        | ABAMECTINA PREMIX  |
| Código Interno         | 6442   |
| Nome da Empresa        | DES-VET PRODUTOS VETERINÁRIOS                                  |
| Endereço               | Rua Eponina, 412 – Vila Carrão – São Paulo / SP– CEP 03426-010 |
| Telefone/ Fax          | +55 11 2941-5923   |
| E-mail                 | desvet@desvet.com.br   |
| Nº do registro no MAPA | 9.107/2005   |
| Telefone de Emergência | 0800 11 8270 (ABIQUIM)   |

**2. Identificação de Perigo**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Perigo mais Importante | Pode causar irritação se inalado, ingerido ou em contato com a pele.  |
| Efeitos do Produto     | <u>Efeitos adversos à saúde humana:</u> Evitar contato se tiver reação alérgica à abamectina.<br><u>Efeitos Ambientais:</u> Produto não perigoso ao meio ambiente.<br><u>Perigo físicos e químicos:</u> Produto não inflamável. |

**3. Composição e informações sobre os ingredientes**

|                  |  |
|------------------|--|
| Produto          | O produto é uma mistura a base de Abamectina na proporção de 0,6%. |
| Nome Químico     | Abamectina   |
| Natureza Química | Endectocida  |
| Registro no CAS  | 71751-41-2   |

**4. Medidas de Primeiros Socorros**

|  |  |
|--|--|
| Inalação                                 | Remover o paciente para um local bem ventilado. Se necessário buscar socorro médico imediatamente e 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 lavar antes de reutilizá-lo.  |
| Contato com os olhos                     | Lavar cuidadosamente e repetidamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos, tomando o cuidado de manter as pálpebras abertas. Buscar socorro médico, levando consigo a embalagem ou a bula do produto. |
| Ingestão                                 | Lavar a boca abundantemente. Buscar socorro médico imediatamente, levando consigo a embalagem ou a bula do produto.  |
| Proteção para os prestadores de socorros | Cuidados gerais, descontaminação e tratamento sintomático.   |
| Nota para o médico                       | Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com quadro clínico. Não há antídoto específico.   |

**5. Medidas de Combate a Incêndio**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Meios de extinção apropriados | Produto não inflamável. Compatível com qualquer meio de extinção de fogo, como pó químico, névoa d'água, dióxido de carbono, etc.   |
| Perigos Específicos           | Como qualquer pó, este material é combustível e é recomendado o aterramento de equipamentos mecânicos em contato com o material seco, a fim de dissipar o potencial armazenamento de eletricidade estática. |
| Métodos Especiais             | Evitar que a água de extinção penetre no solo e nas águas superficiais ou subterrâneas.   |

Revisão:  
02Data da Revisão:  
13/05/2015Número:  
FISPQ 036

Página 2 de 4

Produto: **ABAMECTINA PREMIX**

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Proteção de pessoas envolvidas no combate a incêndio

Em recintos bem ventilados, utilizar máscara integral com filtro de combinação, por exemplo, ABEK-P2. Em recintos fechados, utilizar aparelho individual de respiração, roupas e óculos protetores para evitar o contato com a pele e olhos.

**6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento**

Precauções pessoais

Manter afastadas as pessoas não participantes.  
Remoção das fontes de ignição: afastar quaisquer fonte de ignição.  
Controle de poeira: Evitar a formação e inalação da poeira.  
Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: utilizar equipamentos de proteção pessoal. Evitar contato com os olhos e a pele. Não caminhar sobre o produto derramado e evitar a inalação de névoas / vapores.

Precauções ao meio ambiente.

Evitar a penetração do produto em cursos d'água, redes de esgoto, porões ou áreas confinadas.

Método para limpeza

Piso pavimentado: Recolher o produto derramado preferencialmente com auxílio de aspirador industrial, evitando a formação de poeira, e colocar em recipiente lacrado e identificado devidamente, para descarte posterior. Lavar o local com água e sabão, tomando medidas preventivas para evitar a contaminação ambiental pelas águas residuais.  
Solo: Retirar as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e proceder conforme indicado acima.  
Utilizar equipamentos de proteção individual. Isolar e sinalizar a área contaminada.

**7. Manuseio e Armazenamento**

Manuseio

Medidas técnicas apropriadas:

► Prevenção de exposição do trabalhador:  
Utilizar EPI adequado. Evitar exposições prolongadas ou repetidas ao produto. Evitar inalação, contato com os olhos, pele e mucosa.

► Prevenção de incêndio e explosão:

Manusear o produto em local ventilado, longe de qualquer fonte de ignição.

Precauções e orientações para manuseio seguro:

► Como regra geral, lavar-se completamente após a manipulação.

Evitar contato com os olhos, pele e mucosas. Fechar bem o recipiente quando não estiver em uso. Evitar contaminação ambiental. Assegurar ventilação adequada no local de trabalho.

Medidas de higiene apropriadas:

Não comer, não beber e não fumar durante o manuseio do produto. Após usar o produto, lave bem as mãos antes de ingerir alimentos.

Armazenamento

Medidas técnicas:

► Manter o produto na embalagem original, bem fechada, para evitar contaminação

Condições adequadas:

► Conservar o produto em local seco, fresco e arejado, ao abrigo da luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Materiais para embalagens

Recomendados:

► Manter em embalagem original e bem fechada.

**8. Controle de Exposição e Proteção Individual**

Medidas de controle de engenharia

Manipular em ambientes ventilados.

Equipamentos de proteção individual apropriado

Proteção para os olhos/ face:

► Utilizar óculos de segurança.

Proteção para a pele e do corpo:

► Utilizar vestuário de proteção apropriado.

Proteção respiratória:

► Utilizar máscaras de proteção apropriadas.

Revisão:  
02Data da Revisão:  
13/05/2015Número:  
FISPQ 036

Página 3 de 4

Produto: **ABAMECTINA PREMIX**

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Proteção para as mãos:

► Utilizar luvas de proteção para produtos químicos.

Medidas de higiene:

► 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. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

**9. Propriedades Físico-Químicas**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Estado físico                                      | Sólido                          |
| Odor   | Característico                  |
| Cor  | Branco                          |
| pH   | 8 a 9                           |
| Ponto de fusão                                     | Não disponível                  |
| Ponto de ebulição                                  | Não disponível                  |
| Ponto de fulgor                                    | Não disponível                  |
| Taxa de evaporação                                 | Não disponível                  |
| Inflamabilidade                                    | Não disponível                  |
| Limite inferior/<br>superior de<br>inflamabilidade | Não disponível                  |
| Pressão de vapor                                   | Não disponível                  |
| Densidade de vapor                                 | Não disponível                  |
| Densidade  | 1,50 a 1,85 g/cm <sup>3</sup> . |
| Solubilidade                                       | Praticamente Insolúvel          |
| Coeficiente de<br>partição n-octanol /<br>água     | Não disponível                  |
| Temperatura de auto-<br>ignição                    | Não disponível                  |
| Temperatura de<br>decomposição                     | Não disponível                  |
| Viscosidade  | Não disponível                  |

**10. Estabilidade e Reatividade**

|  |   |
|--|---|
| Estabilidade química                         | O produto é estável nas condições normais de manipulação e armazenamento. |
| Possibilidade de<br>reação perigosa          | Nenhuma, quando armazenado e manuseado adequadamente.                     |
| Condições a serem<br>evitadas                | Luz, altas temperaturas e contato com agentes oxidantes.                  |
| Materiais ou<br>substâncias<br>incompatíveis | Não são conhecidos produtos que sejam incompatíveis.                      |
| Produtos perigosos da<br>decomposição        | Nenhum conhecido.   |

**11. Informações Toxicológicas**Toxicidade Aguda DL<sub>50</sub> oral (camundongos): 13,6 - 23,8 mg/Kg e DL<sub>50</sub> oral (rato): 10,6 - 11,3 mg/Kg ;**12. Informações Ecológicas**

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto O produto é biodegradável e rapidamente degradado. Não há riscos ambientais associados a este produto.

Revisão:  
02Data da Revisão:  
13/05/2015Número:  
FISPQ 036

Página 4 de 4

Produto: ABAMECTINA PREMIX

CÓPIA NÃO CONTROLADA

**13. Considerações sobre o Tratamento e Disposição**Métodos  
recomendados para  
tratamento e  
disposiçãoProduto:

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.

Restos de Produtos:

Tratar conforme recomendações para o produto, descrita acima.

Embalagem usada:

Tratar conforme recomendações para o produto, descrita acima.

**14. Informações sobre Transporte**Regulamentações  
nacionais e  
internacionaisTerrestre:

Produto não perigoso para o transporte conforme legislação vigente.

Marítimo:

Produto não perigoso para o transporte conforme legislação vigente.

Aéreo:

Produto não perigoso para o transporte conforme legislação vigente.

**15. Regulamentações**

Nacionais

Esta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi preparada de acordo com NBR 14725-4:2009 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

**16. Outras Informações**

Observações

O produto é um endectocida pó à base de Abamectina para uso veterinário indicado para suínos.

Observar atentamente as indicações e o modo de uso do produto impressos no rótulo.

As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação, cabendo ao usuário a sua utilização de acordo com as leis e regulamentos federais, estaduais e locais pertinentes.

Legendas e  
abreviaturas

**CAS** - Chemical Abstract Service.

**DL<sub>50</sub>** - Dose administrada que resulta em morte de 50% dos animais de experimentação.

**EPI** - Equipamento de proteção individual.