

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: CNC-01 Data: 25/10/2010

Revisão: 00

Página 1 de 4

Produto: Cevac Maximune PRO ND IB IBD AMP K

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Cevac Maximune PRO ND IB IBD AMP K

Nome do Fabricante: Ceva Saúde Animal Ltda.

Rua Dr. Elton César, 121 - Campinas /SP

Nome do Distribuidor: Ceva Saúde Animal Ltda.

Rua Manoel Joaquim Filho, 303, cep.13140-000 - Paulínia/ SP

Contato de emergência: 0800 770 0355 ou (19) 3833-7709

e-mail: cevabrasil@ceva.com

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Composição básica: Contém os virus das doenças de Newcastle, Bronquite Infecciosa (cepas Massachusets e BR-I), Gumboro e Metapneumoviruse aviária inativados e suspensos em emulsão a óleo.

Nº CAS: Não se aplica.

Ingredientes / impurezas que contribuem para o perigo: Não.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: O produto não apresenta risco, quando utilizado em condições normais de uso.

Efeitos adversos à saúde humana: Não oferece risco.

Efeitos ambientais: Não oferece risco.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Não se aplica.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Pó químico seco, dióxido de carbono.

Perigos específicos: Não.

Métodos especiais de combate a incêndio: Não



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: CNC-01

Data: 25/10/2010

Revisão: 00

Página 2 de 4

Produto: Cevac Maximune PRO ND IB IBD AMP K

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Precauções pessoais: Afastar pessoas não-participantes e evitar qualquer tipo de contato com o produto derramado e/ou superfícies contaminadas. Vestir equipamentos de proteção pessoal. Evitar a injeção na pele humana.

Precauções ambientais: Não oferece risco.

Método para limpeza: Recolhimento mecânico e/ou varredura.

Disposição: Incineração.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: O manuseio deve ser realizado em câmara refrigerada.

Armazenamento: Armazenar o produto em temperatura entre 2°C e 8°C, na sua embalagem original.

Produtos e materiais incompatíveis: Não.

Materiais para embalagens: Frascos-ampola, acondicionados em caixas de papel. O transporte é realizado em caixas de isopor com gelo. Frasco contendo de 500mL contendo 1000 doses.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Manipular o produto utilizando equipamento de proteção individual.

Equipamentos de Proteção individual:

Proteção para as mãos: Luvas de nitrila ou PVC de cano longo.

Proteção para os olhos: Óculos para produtos químicos de ampla visão.

<u>Proteção para a pele e corpo</u>: calças compridas, blusas de manga comprida botas, usar jaleco ou avental de laboratório. Atenção, as roupas impermeáveis não oferecem proteção contra incêndio.

Recomendações: manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

Precauções especiais: Evitar o contato com a pele.

Medidas de higiene: Devem ser observados os cuidados usuais para a utilização de produtos farmacêuticos. Lavar as mãos antes dos intervalos e ao término do trabalho. Guardar separadamente o vestuário de trabalho. Retirar e lavar imediatamente todo vestuário contaminado.



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: CNC-01

Data: 25/10/2010

Revisão: 00

Página 3 de 4

Produto: Cevac Maximune PRO ND IB IBD AMP K

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Contém os virus das doenças de Newcastle, Bronquite Infecciosa (cepas Massachusets e BR-I), Gumboro e Metapneumoviruse aviária inativados e suspensos em emulsão a óleo.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: Produto estável nas condições normais de armazenamento até a data do vencimento. Na temperatura ambiente há perda da eficácia da vacina.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não tóxico

12. NFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não causa danos ao ambiente

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: O produto pode ser incinerado em instalações adequadas.

Restos do produto: Os restos do produto podem ser incinerados em instalações adequadas.

<u>Embalagens contaminadas</u>: Quando o recipiente estiver vazio, contaminado com o produto, pode ser encaminhado para aterros sanitários autorizados pelo órgão ambiental ou incinerados.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil:

Produto não perigoso.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Não requer regulamentação especial.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FICHA DE SEGURANÇA representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

	Código: CNC-01		
	Data: 25/10/2010		
0	Revisão: 00		
	Página 4 de 4		

Produto: Cevac Maximune PRO ND IB IBD AMP K

17. HISTORICO DE REVISÃO

Revisão	Data	Descrição da Modificação