	Tipo do Documento:	Código: CECY4K-01
	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.	Data: 04/02/2013
		Revisão: 00
		Página 1 de 3
Produto: CEVAC CORYMUNE 4 K		

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: CEVAC CORYMUNE 4 K

Nome do Fabricante: Ceva Phylaxia
Veterinary Biologicals co. Ltd. – 1107 Budapest - Hungary

Nome do Distribuidor: Ceva Saúde Animal Ltda.
Rua Manoel Joaquim Filho, 303 - 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: combinação inativada de *Avibacterium paragallinarum* dos sorotipos A, B e C, causadores da coriza infecciosa e *Salmonella Enteritidis*, homogeneizadas com hidróxido de alumínio como adjuvante.

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

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

	Tipo do Documento:	Código: CECY4K-01
	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.	Data: 04/02/2013
		Revisão: 00
		Página 2 de 3
Produto: CEVAC CORYMUNE 4 K		

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, ao abrigo da luz solar direta.

Produtos e materiais incompatíveis: Não.

Materiais para embalagens: Frascos acondicionados em caixas de papel. O transporte é realizado em caixas de isopor com gelo. Frasco de 250mL (500 doses), 500mL (1000 doses) e 1500mL (3000 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.

Proteção para a pele e corpo: 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.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Vacina inativada contra coriza infecciosa (sorotipos A, B e C) e Salmonella *enteritidis*.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: CECY4K-01

Data: 04/02/2013

Revisão: 00

Página 3 de 3

Produto: **CEVAC CORYMUNE 4 K**

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. INFORMAÇÕES 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.

Embalagens contaminadas: 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.

17. HISTÓRICO DE REVISÃO

Revisão	Data	Descrição da Modificação
00	04/02/2013	Emissão Inicial