



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: CVMNE-00

Data: 04/08/2010

Revisão: 04

Página 1 de 4

Produto: **CEVAMUNE**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: CEVAMUNE

Nome da Empresa: Ceva Saúde Animal Ltda.

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

Nome do Fabricante: Ceva Phylaxia – Hungria

Biologicals Co. Ltd. - 1107 Budapest - Hungary

Contato de

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

e-mail: cevabrasil@ceva.com

sac@ceva.com

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componente básico: Tiosulfato de sódio. Azul patente V.

Sinônimo: Não aplicável.

Nº CAS: Não aplicável.

Ingredientes / impurezas que contribuem para o perigo: Não aplicável

Produto não perigoso

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: O produto não apresenta risco, quando utilizado em condições normais de uso, e obedecendo as condições de boas práticas de higiene industrial.

Efeitos adversos à saúde humana: Produto não perigoso.

Efeitos ambientais: Não disponível.

Perigos físicos/químicos: Produto não perigoso.

Perigos específicos: Em caso de incêndio, pode desprender dióxido de carbono.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Procure o serviço médico.

Ingestão: Lavar a boca com água. Procure assistência médica levando a embalagem do produto.

Contato com a pele: Lavar com sabão e água corrente em abundância.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente em abundância. Encaminhar imediatamente para atendimento médico.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Não requer procedimento especial.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente.

	Tipo do Documento: FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.	Código: CVMNE-00
		Data: 04/08/2010
		Revisão: 04
		Página 2 de 4
Produto: CEVAMUNE		

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

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

Perigos específicos: O produto não é inflamável. A queima do produto em incêndios pode produzir dióxido de carbono.

Métodos especiais de combate a incêndio: Combater o incêndio a uma distância segura utilizando mangueiras ou canhão monitor. Em caso de incêndio de grande intensidade, onde o combate através do posicionamento através de uma distância segura não for possível, abandonar a área de risco e deixar o produto queimar, monitorando o incêndio.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: Os responsáveis pelo combate / controle deverão usar equipamento autônomo de proteção respiratória, operando no modo pressão positiva e utilizar roupas de aproximação ao fogo. Cuidado, pois essas roupas oferecem proteção limitada.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Precauções pessoais: Utilizar luvas, calça, camisa de manga comprida, botas, óculos com proteções laterais e máscara para pós.

Remoção de fontes de ignição: Sem informação.

Controle de poeira: Recolher o produto através da varredura, evitar o excesso de pó.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Utilizar luvas, calça, camisa de manga comprida, botas, óculos com proteções laterais e máscara para pós.

Precauções ambientais: O produto, na sua apresentação original, não oferece risco ao meio ambiente. Deve ser recolhido mecanicamente.

Método para limpeza: Varredura.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Na embalagem comercial, não requer procedimento especial. Usar capacete e botas.

Medidas técnicas apropriadas: Não aplicável.

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável ou explosivo. Manter disponíveis no local de manuseio, equipamentos para o combate e extinção do incêndio (extintores, hidrantes, mangueiras, etc.), conforme legislação específica.

Orientações para manuseio seguro: O produto deve ser manuseado com o cuidado usual de produto não tóxico, obedecendo às boas práticas da indústria.

Precaução para manuseio seguro: Manter o produto longe da umidade excessiva e armazenado em local seco e fresco. Manter as embalagens bem fechadas.

Armazenamento: Armazenar o produto em temperatura ambiente e em local fresco e ventilado. Manter as embalagens bem fechadas.

Produtos e materiais incompatíveis: Sem informação.

Materiais de embalagens: Baldes de polietileno.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Não aplicável.

Proteção respiratória: Não aplicável.

Proteção para as mãos: Não aplicável.

Proteção para os olhos: Não aplicável.

	Tipo do Documento: FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.	Código: CVMNE-00
		Data: 04/08/2010
		Revisão: 04
		Página 3 de 4
Produto: CEVAMUNE		

Proteção para a pele e corpo: Não aplicável.

Recomendações: Não aplicável.

Precauções especiais: Não aplicável.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar enquanto estiver manipulando o produto. Efetuar higiene completa antes de efetuar as refeições e após o término do trabalho. Não levar as mãos aos ouvidos, nariz, olhos ou qualquer parte da pele, antes de efetuar a higiene das mesmas.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: sólido na forma de pastilhas arredondadas.

Odor: Inodoro.

Cor: Azul.

pH: 7+ 1

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico: Não disponível.

Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fusão: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Temperatura de auto-ignição: Não disponível.

Limite de explosividade inferior: Não disponível

Limite de explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor (ar =1): Não disponível.

Densidade: Não disponível.

Solubilidade: Totalmente Solúvel.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: Produto estável.

Reações perigosas: Não disponível.

Condições a evitar: Água (produto solúvel).

Materiais e substâncias incompatíveis: Sem informação

Produtos perigosos de decomposição: Em caso de incêndio pode desprender dióxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não há descrição de nenhum sintoma de intoxicação.

Efeitos locais: Não disponível.

Toxicidade crônica: Não disponível.

Efeito na reprodução: Não disponível.

Vias de exposição: Na embalagem original, o produto não oferece risco. Outros riscos: Inalação, ingestão, contato com a pele e com os olhos.

	Tipo do Documento: FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.	Código: CVMNE-00
		Data: 04/08/2010
		Revisão: 04
		Página 4 de 4
Produto: CEVAMUNE		

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: Não descartar este produto em sistemas públicos de coleta de água, ou cursos d'água.

Comportamento esperado: Não disponível.

Impacto ambiental: Não disponível.

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 empresas de reciclagem de plásticos, autorizadas pelo órgão ambiental.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil:

Produto não perigoso.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto não sujeito a regulamentação específica.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ 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. HISTORICO DE REVISÃO

Revisão	Data	Descrição da Modificação
01	27/06/2005	Emissão Inicial
02	25/01/2010	Alteração e inclusão do cabeçalho em todas as páginas. Inclusão do componente básico.
03	04/08/2010	Alteração para novo Formato. Atualização do Fabricante. Inclusão do Histórico de Revisão.
04	12/10/2010	Novo Logo CEVA.