



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: CSG-00

Data: 20/10/2011

Revisão: 01

Página 1 de 5

Produto: CEVAC S *Gallinarum*

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: CEVAC S *Gallinarum*

Nome do Fabricante: CNN Laboratório Veterinário 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: cevabrazil@ceva.com

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do produto: Este produto é um preparado.

Grupo químico: Vacinas, Corantes e diluentes (BIOLÓGICOS).

Composição básica: CEVAC S. *Gallinarum* é uma vacina viva liofilizada recomendada para vacinação ativa de galinhas poedeiras comerciais para a redução de mortalidade e sintomas clínicos devidos à infecção pelas amostras de campo da *Salmonella Gallinarum* e *Salmonella Pullorum*. A vacina é composta pela cepa viva atenuada de *Salmonella Gallinarum* 9R.

Ingredientes / impurezas que contribuem para o perigo: N/A

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: O produto não apresenta risco, quando utilizado em condições normais de uso, obedecendo às condições de boas práticas de fabricação.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana: Não causa danos à saúde em decorrência de exposição através contato com a pele. Cuidados devem ser tomados para evitar a auto-injeção.

Efeitos ambientais: Não disponível.

Perigos físicos/químicos: Não causa danos à saúde em decorrência de exposição através contato com a pele. Produto não inflamável.

Perigos específicos: Não disponível

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: Lavar com sabão e água.



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: CSG-00

Data: 20/10/2011

Revisão: 01

Página 2 de 5

Produto: CEVAC S *Gallinarum*

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Cuidados devem ser tomados para evitar a auto-injeção.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente, se houver necessidade.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Restrições não são necessárias.

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: Vestir equipamentos de proteção pessoal. Evitar a injeção na pele humana.

Precauções ambientais: Evitar o ingresso do produto derramado em redes de esgoto, rios, lagos, lagoas e qualquer outra fonte de água ou manancial.

Método para limpeza: Limpar a área com papel absorvente úmido e com detergente de uso comum.

Remoção de fontes de ignição: Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas.

Prevenção do contato com a pele: Não oferece risco.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: O manuseio deve ser realizado em local coberto, seco e ventilado e refrigerado.

Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto entre 2-8°C.

Orientações para manuseio seguro: Manter o produto entre 2-8°C.

Precaução para manuseio seguro: Não se aplica.

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



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: CSG-00

Data: 20/10/2011

Revisão: 01

Página 3 de 5

Produto: CEVAC S *Gallinarum*

ou qualquer parte da pele, antes de efetuar a higiene das mesmas.

Armazenamento: Armazenar o produto em temperatura entre 2°C e 8°C. Manter as embalagens bem fechadas ao abrigo da luz.

Material de embalagem: Frascos de vidro contendo 1.000 doses acompanhados de diluente de 200mL em frascos plásticos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Não se aplica.

Equipamentos de Proteção individual:

Proteção para as mãos: Luvas de nitrila ou PVC de cano longo para desembarque em grandes volumes.

Proteção para os olhos: Não se aplica.

Proteção para a pele e corpo: Não se aplica.

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 a injeção do produto durante o uso.

Medidas de higiene: Devem ser observados os cuidados usuais para a utilização de produtos biológicos. 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: emulsão oleosa.

Odor: característico

pH: Não se aplica. Produto liofilizado.

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.



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: CSG-00

Data: 20/10/2011

Revisão: 01

Página 4 de 5

Produto: CEVAC S *Gallinarum*

Limite de explosividade inferior: Não disponível

Limite de explosividade superior: Não disponível

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

Densidade: Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Produto estável as condições recomendadas de armazenamento até o final do prazo de validade

Reações perigosas: Não disponível.

Condições a evitar: Não disponível.

Produtos e materiais incompatíveis: Não disponível.

Produtos perigosos de decomposição: Não disponível.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não disponível

Toxicidade crônica: Não disponível.

Efeito na reprodução: Não disponível.

Vias de exposição: injeção.

Efeitos perigosos após contato com o produto: Pode causar inflamação e lesão se inoculado em humanos.

Nota : Não há relatos que o produto apresenta perigo de toxicidade em humanos.

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 apresenta risco para o meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: se o produto se tornar impróprio para utilização entre em contato com a empresa fabricante. No tratamento e disposição do produto, de seus restos e embalagens usadas, observar as legislações municipal e estadual e/ou federal pertinentes para produtos médicos.



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: CSG-00

Data: 20/10/2011

Revisão: 01

Página 5 de 5

Produto: CEVAC S *Gallinarum*

Embalagens contaminadas: Devem ser descartados e locais apropriados de acordo com regulamento nacional e local para resíduos médicos.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil:

Produto não perigoso. Não requer regulamentação especial. Porém deve ser cumprida a temperatura entre 2°C e 8°C no transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto de Uso Veterinário.

Não requer regulamentação especial.

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.

15. HISTORICO DE REVISÃO

Revisão	Data	Descrição da Modificação
00	11/11/10	Emissão Inicial
01	20/10/11	Mudança do logo. Alteração na formatação