



Tipo do Documento:

**FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.**

Código: VTRX-01

Data: 21/10/2010

Revisão: 03

Página 1 de 6

Produto: **Vetrimoxin LA**

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** VETRIMOXIN LA

**Nome da Empresa:** Ceva Saúde Animal Ltda.  
Rua Manoel Joaquim filho, 303, cep.13140-000 – Paulínia / SP

**Nome do Fabricante:** Ceva Sante Animale  
Zone Industrielle La Ballastiere, BP 126 - 33501 Libourne – França

**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

**Tipo do produto:** Este produto é uma mistura.

**Nome químico ou genérico:** Amoxicilina Trihidratada

**Nº CAS:** 61336-70-7

**Ingredientes / impurezas que contribuem para o perigo:** Amoxicilina Trihidratada.15%.

---

## 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 higiene industrial.

### **Efeitos do produto:**

Efeitos adversos à saúde humana: Pode ser prejudicial se ingerido e em contato com a pele ou inalado pode provocar irritação. Pessoas podem desenvolver reação alérgica (anafilaxia), este caso requer atendimento médico imediato.

Efeitos ambientais: Não disponível.

Perigos físicos/químicos: Danos à saúde em decorrência de exposição através de inalação, em contato com a pele ou se for ingerido. Produto não inflamável, emite fumaça tóxica ao queimar.

**Perigos específicos:** Em caso de incêndio, pode desprender gases e vapores tóxicos como o monóxido de carbono, dióxido de carbono e óxidos sulfurosos.

### **Principais sintomas:**

Contato com a pele: Irritação cutânea em indivíduos com hipersensibilidade;

Contato com os olhos: Pode causar irritação;

Inalação: Irritação respiratória;

Ingestão: Perigo improvável. Caso ocorra, pode levar a náuseas e vômitos.

**Classificação do produto químico:** Composto pertencente ao grupo das penicilinas semi-sintéticas.



Tipo do Documento:

**FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.**

Código: VTRX-01

Data: 21/10/2010

Revisão: 03

Página 2 de 6

Produto: **Vetrimoxin LA**

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remover a vítima para local não contaminado e com ar fresco. Encaminhar imediatamente para atendimento médico.

**Contato com a pele:** Lavar com sabão e água corrente em abundância. Remover roupas e sapatos contaminados.

**Contato com os olhos:** Lavar com água corrente em abundância durante 15 minutos. Manter as pálpebras abertas. Encaminhar imediatamente para atendimento médico.

**Ingestão:** Lavar a boca com água. Beber água e encaminhar imediatamente para o atendimento médico.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** Os responsáveis pela prestação das ações de primeiros socorros deverão utilizar todos os equipamentos de proteção individual recomendados nesta ficha, de acordo com o cenário existente.

**Notas para o médico:** Tratar sintomaticamente.

---

#### 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

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

**Meios de extinção contra indicados:** evitar o uso de água para não haver escoamento para o ambiente.

**Perigos específicos:** A queima do produto em incêndios pode produzir monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxido de nitrogênio e óxidos sulfurosos, além de outros produtos perigosos, dependendo da temperatura atingida e de outros materiais ou produtos existentes no local onde a queima estiver ocorrendo.

**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 distancia 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:** Afastar pessoas não-participantes e evitar qualquer tipo de contato com o produto derramado e/ou superfícies contaminadas. Vestir equipamentos de proteção pessoal.

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



Tipo do Documento:

**FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.**

Código: VTRX-01

Data: 21/10/2010

Revisão: 03

Página 3 de 6

Produto: **Vetrimoxin LA**

**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.

**Controle de poeira:** Recolher o produto através da varredura evitando a geração de poeira.

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:** Usar equipamento autônomo de proteção individual.

**Disposição:** Incineração.

**Prevenção de perigos secundários:** Embalagens vazias não devem ser reutilizadas.

---

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

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

**Medidas técnicas apropriadas:** Usar equipamentos de proteção individual. Evitar o contato com a pele e olhos.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Manter disponíveis no local de manuseio equipamentos para o combate e extinção do incêndio.

**Orientações para manuseio seguro:** Manter o produto armazenado em local seco e fresco, ao abrigo da luz solar. Manter a embalagem bem fechada.

**Precaução para manuseio seguro:** Usar equipamento de proteção individual.

**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.

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

**Materiais para embalagens:** Saco de papel multifoldado ou baldes de polietileno.

---

## 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 respiratória: Máscara com filtro para pós.

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

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



Tipo do Documento:

**FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.**

Código: VTRX-01

Data: 21/10/2010

Revisão: 03

Página 4 de 6

Produto: **Vetrimoxin LA**

**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:** Manter chuveiro e lava-olhos de emergência disponíveis nas proximidades dos locais onde o produto é manipulado. 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

**Estado físico:** sólido na forma de pó.

**Odor:** característico

**Cor:** Branca a quase branca.

**pH:** não disponível

**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:** 0,97 – 1,03.

---

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** Produto estável.

**Reações perigosas:** Não disponível.

**Condições a evitar:** Não disponível.

**Produtos e materiais incompatíveis:** Evitar o contato com soluções aniônicas como Lauril Sulfato de Sódio.

**Produtos perigosos de decomposição:** Em caso de incêndio pode desprender gases e vapores tóxicos como o monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxido de nitrogênio e óxidos sulfurosos.



Tipo do Documento:

**FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.**

Código: VTRX-01

Data: 21/10/2010

Revisão: 03

Página 5 de 6

Produto: **Vetrimoxin LA**

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### **Toxicidade aguda:**

Oral: Rato: DL50 > 15.000mg/Kg

Efeitos locais: Irritante de pele e mucosas.

**Toxicidade crônica**: Não disponível.

**Efeito na reprodução**: Não disponível.

**Vias de exposição**: Inalação, ingestão, contato com a pele e com os olhos.

**Efeitos perigosos após contato com o produto**: a amoxicilina pode causar sintomas alérgicos, podendo evoluir a choque anafilático em pessoas sensíveis.

---

## 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**: Evitar a penetração em cursos d'água, nas águas residuais e no solo.

---

## 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.

**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. Não requer regulamentação especial.

---

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Produto de Uso Veterinário.

Não requer regulamentação especial.



Tipo do Documento:

**FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.**

Código: VTRX-01

Data: 21/10/2010

Revisão: 03

Página 6 de 6

Produto: **Vetrimoxin LA**

## 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	12/08/2008	Emissão Inicial
02	12/01/2010	Inclusão do cabeçalho em todas as páginas Atualização dos itens conforme Norma Vigente.
03	21/10/2010	Atualização novo logo CEVA. Inclusão Histórico de Revisão