



Tipo do Documento:

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

Código: VEHN-01

Data: 12/03/2012

Revisão: 00

Página 1 de 4

Produto: VECTORMUNE HVT NDV

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** VECTORMUNE HVT NDV

**Nome do Fabricante:** Biomune Company  
8906 Rosehill - U.S. Vet. Lic. No. 368

**Nome do Distribuidor:** Ceva Saúde Animal Ltda.  
Rua Manoel Joaquim Filho, 303, 13140-000 – Paulínia/ SP

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

**e-mail:** cevabrazil@ceva.com  
sac@ceva.com

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Composição básica:** contém um vírus sorotipo 3 da Doença de Marek (herpesvírus de Peru, cepa FC-126) geneticamente modificado, contendo o gene F do vírus da Doença de Newcastle (cepa lentogênica D-26), com título mínimo de 3.420 PFU.

**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

**Olhos:** em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente em abundância por 15 minutos e procurar atendimento médico.

**Pele:** em caso de contato com a pele, lavar com água e sabão e procurar atendimento médico.

**Ingestão:** lavar a boca com água em abundância e procurar atendimento médico sempre levando a embalagem do produto ou a bula.

## 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Pó químico seco e CO<sub>2</sub>.

**Perigos específicos:** Não.

	Tipo do Documento:  <b>FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.</b>	Código: VEHN-01
		Data: 12/03/2012
		Revisão: 00
		Página 2 de 4
Produto: VECTORMUNE HVT NDV		

**Métodos especiais de combate a incêndio:** Não

## 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. Utilizar óculos e luvas de látex ou borracha, e sapatos fechados para a proteção pessoal. Evitar a auto injeção na pele humana.

**Precauções ambientais:** Não oferece risco.

**Método para limpeza:** Em caso de vazamento, recolher o produto e dispor em recipiente adequado. Lavar o local com água e sabão. Recolhimento mecânico e/ou varredura.

**Disposição:** Incineração.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio:** O manuseio deve ser realizado com cautela, pois o nitrogênio líquido onde é armazenada a vacina pode causar queimaduras severas.

**Armazenamento:** O produto deve ser armazenado em tambores de nitrogênio líquido.

**Produtos e materiais incompatíveis:** N/A

**Materiais para embalagens:** Frascos-ampola. O transporte é realizado em tambores com nitrogênio líquido.

## 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 nitrílicas ou látex

Proteção para os olhos: Protetor facial e óculos de ampla visão.

Proteção para a pele e corpo: calças compridas, blusas de manga comprida botas, usar jaleco ou avental de laboratório.

**Recomendações:** Usar luvas, protetor facial e óculos de proteção antes de remover as ampolas de vacina do nitrogênio líquido. 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 do produto com a pele e olhos.

**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



Tipo do Documento:

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

Código: VEHN-01

Data: 12/03/2012

Revisão: 00

Página 3 de 4

Produto: VECTORMUNE HVT NDV

**Estado físico:** Líquido

**Aspecto:** límpido

**Cor:** vermelho-laranja claro

**Odor:** não perceptível

**Densidade:** N/A

**Solubilidade:** solúvel em água

**Ponto de ebulição:** N/A

#### **Características de inflamabilidade**

- Ponto de fulgor: N/A

#### **Características de explosividade**

Limites de explosividade no ar: não explosivo

---

### **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. 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.

---



Tipo do Documento:

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

Código: VEHN-01

Data: 12/03/2012

Revisão: 00

Página 4 de 4

Produto: VECTORMUNE HVT NDV

## 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. HISTORICO DE REVISÃO

Revisão	Data	Descrição da Modificação
00	12/03/2012	Emissão Inicial