



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## Produto: CORTAVANCE

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	1 de 10

## 1. Identificação

---

**Nome da substância ou mistura:** CORTAVANCE

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Produto Veterinário.  
Tratamento sintomático do prurido e inflamações em cães.

**Código interno:** 5507

**Nome da Empresa:** Virbac do Brasil Ind. e Com. Ltda.  
Endereço: Rua Edgar Marchiori, 255, Distrito industrial,  
Vinhedo – SP, CEP:13288-006  
Telefone para contato: 0800-13-6533

**Empresa Fornecedora:** Virbac  
Endereço: 1ere avenue 2065m LID.06511. CARROS. France  
Telefone: 04-92-08-73-00.

**Telefone para emergências:** 0800-13-6533

## 2. Identificação de perigos

---

**Classificação da substância ou mistura:**

Líquidos Inflamáveis: Categoria 3  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição Única: Categoria 3

**Sistema de classificação utilizado:** Norma ABNT-NBR 14725-2: 2019.  
Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos,  
ONU.

**Elementos de rotulagem do GHS**

**Pictogramas:**



**Palavra de advertência:** Atenção



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## Produto: CORTAVANCE

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	2 de 10

**Frase(s) de perigo:** H226: Líquidos e vapores inflamáveis -H336: Pode provocar sonolência ou vertigem.

### Frase(s) de precaução:

- **Geral:** Não apropriadas
- **Prevenção:** P210: Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fume. P233: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P240: Aterre o vaso contendor e o receptor de produto durante transferências P241: Utilize equipamento elétrico/ ou de ventilação/ de iluminação a prova de explosão. P242: Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. P243: Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.  
P261: Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P271: Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- **Resposta à emergência:** P303+P361+P353: EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. P370+378: Em caso de incêndio utilize extintor ou outro meio apropriado. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
- **Armazenamento:** P403+P235: Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. P403 + P233: Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P405: Armazene em local fechado à chave.
- **Disposição:** P501: Descarte o conteúdo/recipiente em acordo com as normas ambientais vigentes na região.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** Não disponível

**Outras informações:** Não disponível

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

---

**Tipo de produto:** Mistura.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## Produto: CORTAVANCE

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	3 de 10

Nome químico comum ou nome técnico	CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Monopropileno glicol metil éter	107-98-2	< 100
Aceponato de Hidrocortisona	74050-20-7	< 0,1

**Impurezas que contribuam para o perigo:** Não apresenta impurezas que contribuam para o perigo.

## 4. Medidas de primeiros socorros

---

### Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.
- **Contato com a pele:** Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com água, por pelo menos 15 minutos. Lave as roupas e calçados contaminados antes de reutilizá-los. Procure atenção médica em caso de irritação. Leve esta FISPQ.
- **Contato com os olhos:** Lavar com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica imediatamente.
- **Ingestão:** Se ingerido inadvertidamente provoque vômito. Lave a boca da vítima com água. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Pode provocar sonolência e vertigem.

**Notas para o médico:** Não disponível

## 5. Medidas de combate a incêndio

---

**Meios de extinção apropriados:** Compatível com pó químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e neblina d'água.

**Meios de extinção inapropriados:** Jato de água diretamente.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Libera gases e vapores tóxicos, quando aquecidos. Risco de explosão das embalagens quando aquecido.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## Produto: CORTAVANCE

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	4 de 10

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento individual de respiração autônoma (SCBA) com pressão positiva e roupa de proteção completa. Não inalar gases de combustão. Resfriar tanques e containers com neblina d'água em caso de incêndio.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

---

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Desligar todas as fontes de ignição. Não tocar no produto derramado ou recipiente danificado. Utilizar equipamento de proteção individual conforme seção 8. Evacuar a área próxima do vazamento.
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar EPI completo e impermeável (roupas, botas e luvas), óculos de segurança com proteção lateral e proteção respiratória adequada com filtro para vapores orgânicos.

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja rede de esgoto, águas pluviais ou cursos d'água. O arraste com água deve ser tratado posteriormente para não provocar poluição.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Utilizar névoa de água ou espuma para diminuir a dispersão de vapores. Utilizar barreiras naturais ou de contenção. Colete o produto derramado

**Isolamento da área:** Manter afastadas pessoas não autorizadas, isolando o local e sinalizando.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Absorva o produto com areia seca, terra, vermiculita ou qualquer outro material inerte. Coloque o material absorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Descartar conforme a legislação ambiental vigente. Limpe o local com detergente, não use solvente.

## 7. Manuseio e armazenamento

---

### Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) como descrito na seção 8. Manuseie em local bem ventilado.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Mantenha afastado do calor, faísca. Não fume. Utilize apenas ferramentas anti-faíscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamentos elétricos, de ventilação e iluminação a prova de explosão. Não fume.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## Produto: CORTAVANCE

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	5 de 10

• **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

• **Medidas de higiene**

- **Apropriadas:** Manter afastado de comidas e bebidas. Lavar as mãos com água e sabão ou creme para limpeza, antes de qualquer pausa e no final do período de trabalho. As roupas e EPI's devem estar limpas e serem verificados antes do uso.

**Condições de armazenamento seguro**

• **Condições adequadas:** Mantenha longe do alcance de crianças. Manter em containers fechados, em local seco, fresco, bem ventilado.

• **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Fontes de calor e ignição. Oxidantes fortes. (ácidos fortes, peróxidos e clorados).

• **Materiais para embalagem**

• **Recomendados:** Não especificado

• **Inadequados:** Não especificado

**Outras informações:** Manter a embalagem fechada. Não armazenar em recipientes não marcados.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

---

### Parâmetros de controle

• **Limites de exposição ocupacional:** Não especificado pela NR 15

CAS 107-98-2: TWA: 100 ppm; STEL: 150ppm (ACGIH – TLV)

• **Indicadores biológicos:** Não disponível

• **Outros limites e valores:** Não disponível.

**Medidas de controle de engenharia:** Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica, mantendo a concentração de vapor abaixo do limite de tolerância.

### Medidas de proteção pessoal

• **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança com proteção lateral

• **Proteção da pele:** Vestimenta impermeável e botas de borracha.

• **Proteção respiratória:** Utilizar máscara com filtro para vapores orgânicos. Em altas concentrações utilizar respirador autônomo (SCBA) com suprimento de ar e pressão positiva.

• **Proteção das mãos:** Luvas de proteção de PVC ou de borracha nitrílica.

• **Perigos térmicos:** Não aplicável

**Outras informações:** Recomenda-se disponibilizar chuveiro de segurança e lavadores de olhos no local de manuseio. Fornecer ventilação geral nas áreas de processamento e armazenamento.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## Produto: CORTAVANCE

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	6 de 10

## 9. Propriedades físicas e químicas

---

- **Aspecto**

**Estado físico:** Líquido incolor

- **Odor:** Éter

- **Limite de odor:** Não disponível

- **pH:** Não se aplica.

- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível

- **Ponto de ebulição inicial:** Não disponível

- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível

- **Ponto de Fulgor:** 31°C

- **Taxa de evaporação:** Não disponível

- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível.

- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** 1,8%

- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** 16,8%

- **Pressão de vapor:** Não disponível

- **Densidade de vapor:** Não disponível

- **Densidade relativa:** Não disponível

- **Solubilidade:** Solúvel em água

- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível

- **Temperatura de autoignição:** Não disponível

- **Temperatura de decomposição:** Não disponível

- **Viscosidade:** Não disponível

- **Outras informações:** Não identificadas

## 10. Estabilidade e reatividade

---

**Estabilidade química:** Estável em condições normais de manuseio e armazenamento. Pode formar peróxidos durante o armazenamento prolongado. Datar o recipiente e fazer testes periódicos para peróxidos

**Reatividade:** Não identificada

**Possibilidade de reações perigosas:** Dados não disponíveis.

**Condições a serem evitadas:** Fontes de calor, chama e faísca

**Materiais incompatíveis:** Oxidantes fortes



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## Produto: CORTAVANCE

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	7 de 10

**Produtos perigosos da decomposição:** A decomposição térmica libera CO e CO<sub>2</sub>.

## 11. Informações toxicológicas

---

### **Toxicidade aguda:**

Monopropileno Glicol Metil Éter:

Via oral: LD50 = 4016 mg / kg. Espécie: Rato (recomendado pelo CLP)

Via dérmica: LD50 > 2000 mg / kg. Espécie: Coelho (recomendado pelo CLP)

Via de inalação (n / a): LC50 > 25,8 mg / l. Espécie: Rato (recomendado pelo CLP)

**Corrosão/Irritação à pele:** Não classificado

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não classificado

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não há dados disponíveis

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não há dados disponíveis

**Carcinogenicidade:** Não classificado

**Toxicidade à reprodução:** Não classificado

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Pode provocar sonolência ou vertigem.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não há dados disponíveis

**Perigo por aspiração:** Não há dados disponíveis.

**Outras informações:** Não disponível

## 12. Informações ecológicas

---

### **Ecotoxicidade:**

Monopropileno Glicol Metil Éter:

Toxicidade em peixes: LC50 = 6812 mg / l. Espécie: Leuciscusidus. Duração da exposição: 96 h

Toxicidade de crustáceos: EC50 = 21100 mg / l. Espécie: Daphnia magna. Duração da exposição: 48 h

Toxicidade de algas: ECr50 > 1000 mg / l. Duração da exposição: 72 h

Não há dados disponíveis para a mistura.

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível

**Mobilidade no solo:** Dados indisponíveis.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## Produto: CORTAVANCE

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	8 de 10

**Outros efeitos adversos:** Nenhum estudo foi encontrado.

### 13. Considerações sobre destinação final

---

#### Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Não eliminar o resíduo deste produto em esgoto, solo ou corpo de água ou lixo doméstico. A sua eliminação deve obedecer às regras previstas e ser efetuada em uma instalação adequada e indicada para esse fim, depois de consultar a autoridade local responsável e a pessoa encarregada da eliminação.
- **Restos do produto:** Manter restos do produto em suas embalagens originais e fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
- **Embalagem usada:** Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

### 14. Informações sobre transporte

---

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

##### ANTT (Resolução 5848/19):

- **ONU:** 3092
- **Nome apropriado para embarque:** 1-METÓXI-2-PROPANOL
- **Classe / Subclasse:** 3
- **Número de Risco:** 30
- **Grupo de Embalagem:** III

##### IMDG

- **ONU:** 3092
- **Nome apropriado para embarque:** 1-METHOXY-2-PROPANOL
- **Classe / Subclasse:** 3
- **Grupo de Embalagem:** III
- **EmS:** F-E,S-D





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## Produto: CORTAVANCE

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	9 de 10

- Poluente marinho: Não

### IATA / ICAO/ANAC

- ONU: 3092
- Nome apropriado para embarque: 1-Methoxy-2-propanol
- Classe / Subclasse: 3
- Grupo de Embalagem: III

## 15. Informações sobre regulamentações

---

### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Norma ISO 45001:2018 – Sistema de gestão de segurança e saúde ocupacional  
Norma Regulamentadora nº 15 (NR -15) do Ministério de Trabalho e Emprego  
Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).  
Portaria nº 704, de 28 de maio de 2015 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.  
Regulamentação EC Nº 1272/2008, alterada pela Regulamentação EC Nº 1297/2014.  
ABNT NBR 14725-4

## 16. Outras informações

---

### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

### Referências:

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-Parte 2:2019, Adoção do GHS.  
[BRASIL - RESOLUÇÃO Nº 5848] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº 5848 de 26 de dezembro de 2019.  
[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency  
ACGIH – American Conference of Governmental Industrial  
OSHA – Occupational Safety and Health Administration  
NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health

### Legendas e abreviaturas:

CAS – Chemical Abstracts Service



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

## Produto: CORTAVANCE

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	10 de 10

ICAO – Organização da Aviação Civil Internacional

IATA – Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG – Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas.

OECD / OCDE – Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico.

TLV – Valor limite permitido para 40 horas semanais.

PEL – Limite de Exposição Permissível

LT – Limite de tolerância

CL50 – Concentração letal 50%

DL50 – Dose letal 50%