

Produto: EPIOTIC

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
19/10/2021	3	2	1 de 8

1. Identificação

Nome da substância ou mistura: Epiotic

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Limpeza dos ouvidos de

cães e gatos, adultos e filhotes.

Código interno de identificação da substância ou mistura: 5933, 5934, VB5933 e VB5934

Nome da Empresa: Virbac do Brasil Ind. e Com. Ltda.

Endereço: Rodovia Raposo Tavares, km 113, s/n, Caixa Postal 90

Araçoiaba da Serra - SP – CEP: 18190-000 **Telefone para contato**: 0800-13-65533

Empresa Fornecedora: Ipanema Industria e Comércio Ltda.

Endereço: Rodovia Raposo Tavares, s/n, km 113

Araçoiaba da Serra - SP - CEP: 18190-000

Telefone para emergências: 0800-13-65533

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto não classificado como perigo pelo sistema de classificação

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não manipule este produto em caso de sensibilização conhecida ao Clorexidina.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Recomendações de precaução: Lave as mãos após o manuseio do produto.

Durante o manuseio do produto, não beba, coma ou fume.

Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto.

Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.

Armazene o produto em local adequado.



Produto: EPIOTIC

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
19/10/2021	3	2	2 de 8

Em caso de emergência, proceda conforme indicações da FISPQ.

Outras informações: Classificação (Regulamentação (EC) No 1272/2008) — Não é uma substância ou mistura perigosa.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou nome técnico	CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Éter monoetílico de dietilenoglicol	111-90-0	2,5 <= x <10

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

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso. Monitorar a função respiratória. Se a pessoa tiver insciente procure um médico.
- Contato com a pele: Lave a pele com água e sabão
- Contato com os olhos: No caso de contato com os olhos, lavar abundantemente com água por 15 minutos. Se a irritação persistir procure um oftalmologista.
- Ingestão: Se ingerido inadvertidamente não provoque vômitos. Risco de aspiração por regurgitação. Qualquer sintoma procure um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não há dados disponíveis.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Neblina d'água, pó químico seco ou CO2 e espuma resistente ao álcool.



Produto: EPIOTIC

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
19/10/2021	3	2	3 de 8

Meios de extinção inadequados: Não utilizar jato de água sólido para não espalhar o material e intensificar o fogo.

Perigos específicos da substância ou mistura: No caso de incêndio haverá liberação de CO e CO2

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção adequada. Não inalar gases da combustão.

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: Utilizar equipamento pessoal de proteção.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento proteção individual apropriado. Não respire vapores ou nevoas.

Precauções ao meio ambiente: Não deixar entrar nos esgotos ou nas águas pluviais. Não despejar no solo/subsolo.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Não disponível **Isolamento da área:** Manter afastadas pessoas não autorizadas.

Métodos e materiais para a limpeza: Absorver o derramamento com material inerte (areia ou outro material disponível), colocar em um recipiente de resíduo químico. Descartar conforme a legislação ambiental.

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. Providenciar ventilação adequada. Não respire vapores ou névoas.
- Prevenção de incêndio e explosão: Em caso de utilização adequada não é necessário tomar medidas especiais
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança



Produto: EPIOTIC

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
19/10/2021	3	2	4 de 8

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.
- Inapropriadas: Não aplicável

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazenar em área coberta, seca e arejada. Estocar e usar com a ventilação adequada. Manter fora do alcance de crianças. Manter longe de fontes de calor.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Oxidantes fortes, ácidos fortes, cloretos ácidos e anidridos ácidos.
- Materiais para embalagem
- Recomendados: Não especificado.
- Inadequados: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Não contém substâncias com o limite de valor ocupacional.
- Indicadores biológicos: Não disponível
- Outros limites e valores: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Providenciar ventilação adequada

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Em caso de risco de respingo, use óculos de segurança de produto químico.
- Proteção da pele: Vestimenta adequada que evite o contato do produto com a pele.
- Proteção respiratória: Não é necessário o uso equipamento pessoal de proteção respiratória
- Proteção das mãos: Luvas impermeáveis.
- Perigos térmicos: Não aplicável
 Outras informações: Não disponível



Produto: EPIOTIC

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
19/10/2021	3	2	5 de 8

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido; Cor: Azul - Verde

• Odor: não disponível

• Limite de odor: Não disponível

• pH: 6,5 a 7,5

• Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

• Ponto de ebulição inicial: Não disponível

• Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

• Ponto de Fulgor: Não disponivel

• Taxa de evaporação: Não disponível

• Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível
Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível
Densidade de vapor: Não disponível

• Densidade relativa: 0,950 a 1,050 g/cm³ a 25°C

• Solubilidade(s): Solúvel em água

• Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível
Temperatura de decomposição: Não disponível

· Viscosidade: Não disponível

• Outras informações: Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: O produto é quimicamente estável.

Reatividade: Não disponível

Possibilidade de reações perigosas: Não se decompõe se armazenado e utilizado conforme

instruções.

Condições a serem evitadas: Temperaturas > 30°C.



Produto: EPIOTIC

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
19/10/2021	3	2	6 de 8

Materiais incompatíveis: Oxidantes fortes, ácidos fortes, cloretos ácidos e anidridos ácidos.

Produtos perigosos da decomposição: CO e CO2.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não classificado

Corrosão/irritação da pele: Pode irritar a pele

Lesões oculares graves/irritação ocular: - Pode causar irritação Sensibilização respiratória ou à pele: Pode Não classificado Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado

Carcinogenicidade: Não classificado

Toxicidade à reprodução: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não é esperado efeito para

esta toxicidade.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não é esperado efeito para

esta toxicidade.

Perigo por aspiração: Não é esperado efeito para esta toxicidade.

Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponivel

Persistência e degradabilidade: Não disponivel

Potencial bioacumulativo: Não disponivel

Mobilidade no solo: Não disponivel

Outros efeitos adversos: o produto não deve entrar em esgotos, cursos d'água e solo.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final



Produto: EPIOTIC

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
19/10/2021	3	2	7 de 8

- **Produto:** 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.
- Embalagem usada: As embalagens não susceptíveis de limpeza devem ser eliminadas de acordo com as normas locais.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais:

ANTT (Resolução 5848/19): Este produto não é classificado como perigoso para transporte terrestre.

Regulamentações internacionais:

Mercosul/IMDG/ICAO&IATA: Produto não classificado.

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 Regulamentação EC Nº 1272/2008, alterada pela Regulamentação EC Nº 1297/2014.

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,



Produto: EPIOTIC

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
19/10/2021	3	2	8 de 8

Adoção do GHS.

[BRÁSIL - RESOLUÇÃO Nº 5232] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução № 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

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.