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

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura: PEROXYDEX® SPHERULITES™

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Produto Veterinário. Indicado

para o tratamento sintomático de piodermites em cães, gatos e equinos

Código: 5654, 5655, 5658

Nome da Empresa: Virbac do Brasil Ind. e Com. Ltda. Endereço: Rodovia Raposo Tavares, s/n, km 113

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:

Sensibilização da pele: Categoria 1

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

Frase(s) de perigo: H317: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	2 de 8

#### Frase(s) de precaução:

- Geral: Não apropriadas
- **Prevenção:** P261: Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- Resposta à emergência: P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P321: Tratamento específico (Veja instruções suplementares de primeiros socorros neste rótulo). P362+P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
- Armazenamento: Não exigidas.
- **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:

Nome químico comum ou nome	CAS	Concentração ou faixa de
técnico		concentração (%)
Peróxido de benzoila	94-36-0	3,5
Glicerina	56-81-5	1,03
Microcápsulas	-	6,08

**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. Se a pessoa tiver insciente ou com dificuldades de respirar, procure imediatamente um médico.

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	3 de 8

- Contato com a pele: Remova a roupa contaminada. Lave a pele com água e sabão. Em caso de irritação procure um médico
- Contato com os olhos: No caso de contato com os olhos, lavar abundantemente com água por ao menos 15 minutos. Se a irritação persistir procure um oftalmologista.
- Ingestão: Se ingerido inadvertidamente não provoque vômitos. Risco de aspiração por regurgitação. Enxague a boca. Procure um médico imediatamente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Dados não disponíveis.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

#### 5. Medidas de combate a incêndio

\_\_\_\_\_\_

**Meios de extinção apropriados:** Não inflamável. 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: Em caso de fogo produz uma fumaça escura com produtos de decomposição com substâncias perigosas à saúde. A queima libera CO e CO<sub>2</sub>. Não respire a fumaça.

**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: Utilizar equipamento pessoal de proteção.
- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evitar contato com a pele e os olhos. Se afastar com cuidado da área do vazamento.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Evitar contato com a pele e os olhos. Utilizar os EPI's descritos na seção 8.
- •Precauções ao meio ambiente: Evite que o material entre em drenos ou cursos de água. Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Qualquer tipo de barreira física.

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	4 de 8

**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.

#### 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. Evite contato a pele e os olhos.
- 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 de higiene e segurança, em local seco e bem ventilado.
- 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 EPIs devem estar limpas e serem verificados antes do uso.

### Condições de armazenamento seguro

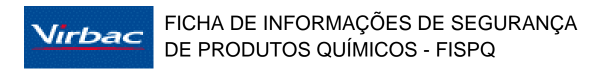
- Condições adequadas: Armazenar em área coberta, seca e arejada. Estocar e usar com a ventilação adequada. Manter fora do alcance de crianças. Manter longe de fontes de calor.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Fontes de calor, luz e umidade.
- Materiais para embalagem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

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
- Indicadores biológicos: Não disponível



Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	5 de 8

• Outros limites e valores: Não disponível.

**Medidas de controle de engenharia:** Manter os EPIs devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos e peças danificadas.

#### Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Evite contato com os olhos, use óculos de segurança de produto químico.
- Proteção da pele: Vestimenta adequada que evite o contato do produto com a pele.
- Proteção respiratória: Na ausência de ventilação / exaustão adequada para diluir os vapores, névoas e poeiras, durante o processamento normal usar respirador com filtro combinado.
- Proteção das mãos: Utilize luvas impermeáveis de látex ou borracha nitrílica.
- Perigos térmicos: Não estabelecidos

**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.

## 9. Propriedades físicas e químicas

\_\_\_\_\_

Aspecto

Estado físico: Suspensão homogênea Cor: branco

• Odor: Característico

• Limite de odor: Não disponível

• **pH**: 3,0 – 4,5

• 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 disponível

• Taxa de evaporação: Não disponível

• Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível.

• 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: 0,95g/ml – 1,05g/ml

• Solubilidade: Não disponível

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

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	6 de 8

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 temperatura e pressão.

Reatividade: Não identificada

Possibilidade de reações perigosas: Dados não disponíveis. Condições a serem evitadas: Temperaturas acima de 30°C.

Materiais incompatíveis: Dados não disponíveis.

Produtos perigosos da decomposição: CO e CO2.

## 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Peróxido de benzoíla: DL50 oral: 7710mg/kg (ratos)
Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou à pele: Pode causar sensibilização à pele.
Mutagenicidade em células germinativas: Não há dados disponíveis

Carcinogenicidade: Não há dados disponíveis

Toxicidade à reprodução: Não há dados disponíveis

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

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: Não disponível.

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
20/11/2020	1	1	7 de 8

Mobilidade no solo: Dados indisponíveis.

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:

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

Regulamentações internacionais:

Mercosul/IMDG/ICAO&IATA: Produto não classificado nos diferentes modais.

#### 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 n°12.305, 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.

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

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 Adninistration

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.

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%