



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: SEBOLYTIC 250 ml e 500 ml (NZ IT) GB

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
04/02/2020	3	3	1 de 9

1. Identificação

Nome da substância ou mistura: Sebolytic 250 ml e 500 ml (NZ IT) GB

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Xampu para cães e gatos.

Código interno de identificação da substância ou mistura: 307106

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: 0800-13-6533

Telefone para emergências: 0800-13-6533

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/Irritação à pele: Categoria 3 -- Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A

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: SEBOLYTIC 250 ml e 500 ml (NZ IT) GB

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
04/02/2020	3	3	2 de 9

Frase(s) de perigo: H316: Provoca irritação moderada à pele. H319: Provoca irritação ocular grave

Frase(s) de precaução:

- **Geral:** P101: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. P102: Mantenha fora do alcance de crianças. P103: Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- **Prevenção:** P264: Lave cuidadosamente após manuseio. P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- **Resposta à emergência:** P332+P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- **Armazenamento:** Não exigidas
- **Disposição:** Não exigidas

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 técnico	CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Cocoamidopropilbetaína	86438-79-1	<20
Solução de Lauril Eter Sulfato de Sódio	68891-38-3	<5
Glicerol	56-81-5	<10
BIS(D-Gluconato - O1,O2) Zinco	4468-02-4	<2,5

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SEBOLYTIC 250 ml e 500 ml (NZ IT) GB**

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
04/02/2020	3	3	3 de 9

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:** Remova as roupas contaminadas. 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 15 minutos. Procure um oftalmologista e leve o rótulo.
- **Ingestão:** Se ingerido inadvertidamente não provoque vômitos. Risco de aspiração por regurgitação. Procure um médico e leve o rótulo.

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.

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. Evite contato com a pele e os olhos



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: SEBOLYTIC 250 ml e 500 ml (NZ IT) GB

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
04/02/2020	3	3	4 de 9

• **Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar equipamento proteção individual apropriado. Evite contato com a pele e os olhos.

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: Absorver o derramamento com material inerte (areia ou outro material disponível), colocar em um recipiente de resíduo químico.

Isolamento da área: Manter afastadas pessoas não autorizadas.

Métodos e materiais para a limpeza: Limpar com detergente, não utilize solvente.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

• **Prevenção da exposição do trabalhador:** Lave sempre as mãos após o manuseio.

Remova e lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Chuveiros de emergência e estações de lavagem ocular serão necessários em instalações onde a mistura é manuseada constantemente.

• **Prevenção de incêndio e explosão:** Mantenha afastado do calor, faísca. Não fume.

• **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Utilize apenas com ventilação adequada. Manuseie e abra o recipiente com cuidado. Mantenha longe do calor, faíscas, e chama. Use apropriado equipamento de proteção individual, evite contato direto. Não respire névoa, vapores ou spray. Lave bem com sabão e água após o manuseio e antes de comer ou beber.

• Medidas de higiene

- **apropriadas:** Lavar as mãos e o rosto após trabalhar com o produto. O vestuário contaminado deve ser retirado e lavado antes de ser reutilizados.

Condições de armazenamento seguro

• **Condições adequadas:** Manter em containers fechados, em local seco, fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor e com dique para reter o material em caso de vazamento.

• **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Não determinada.

• Materiais para embalagem



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: SEBOLYTIC 250 ml e 500 ml (NZ IT) GB

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
04/02/2020	3	3	5 de 9

• **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 legislação brasileira. No trabalho com o produto, recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes: Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma Regulamentadora n.º 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

ACGIH

Nome Químico	Limites de Exposição(TLV)o	TWA
Glicerol	40 horas / semana	10 mg/m ³

• **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:** Evite contato com os olhos. Em caso de risco de respingo, use óculos de segurança de produto químico. No caso de alto risco, proteja o rosto com um protetor facial.

Indivíduos que usam lentes de contato devem usar óculos graduados durante o trabalho, onde possam estar expostos a vapores irritantes.

Fornecer estações de lavagem de olhos em instalações onde o produto é manuseado constantemente.

• **Proteção da pele:** Vestimenta adequada que evite o contato do produto com a pele. As roupas utilizadas devem ser lavadas.

• **Proteção respiratória:** Não é necessário o uso equipamento pessoal de proteção respiratória

• **Proteção das mãos:** Luvas impermeáveis e resistentes a agentes químicos.

• **Perigos térmicos:** Não aplicável

Outras informações: Não disponível



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: **SEBOLYTIC 250 ml e 500 ml (NZ IT) GB**

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
04/02/2020	3	3	6 de 9

9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**

Estado físico: Líquido; **Cor:** Âmbar

- **Odor:** Característico
- **Limite de odor:** Não disponível
- **pH:** 4,5 a 6,5
- **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 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:** 1,010 a 1,050 g/cm³
- **Solubilidade(s):** Solúvel em água
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade:** 1000 a 5000 cp
- **Outras informações:** Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: O produto é estável se manuseado e armazenado conforme seção 7.

Reatividade: Não disponível

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

Condições a serem evitadas: Congelamento.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: SEBOLYTIC 250 ml e 500 ml (NZ IT) GB

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
04/02/2020	3	3	7 de 9

Materiais incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos da decomposição: CO e CO₂.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Solução de Lauril Éter Sulfato de Sódio – Via oral: DL50 > 2000 mg/kg
Glicerol - Via oral : DL50 = 12600 mg/kg em rato. Via dérmica: DL50 > 10000 mg/kg em coelho
Bis (D-Gluconato - O1,O2) Zinco – Via oral : DL50 > 5000 mg/kg em rato.

Corrosão/irritação da pele: Causa irritação moderada à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Causa irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele: Efeitos não observados em testes com coelhos de acordo com normas da OECD.

Mutagenicidade em células germinativas: Sem efeitos conhecidos.

Carcinogenicidade: Sem efeitos conhecidos.

Toxicidade à reprodução: Sem efeitos conhecidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Sem efeitos conhecidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Sem efeitos conhecidos.

Perigo por aspiração: Sem efeitos conhecidos.

Outras informações: Não disponível.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Glicerol - Toxicidade para peixes: CL50_{96h} = 54000 mg/L - Espécie: *Salmo Gairdineri*

Toxicidade para crustáceos: CE50_{48h} > 100000mg/L – Espécie: *Daphnia magna*

Persistência e degradabilidade: A mistura é rapidamente degradável

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Não disponível



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: SEBOLYTIC 250 ml e 500 ml (NZ IT) GB

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
04/02/2020	3	3	8 de 9

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Não despeje em drenos ou cursos d'água. 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.

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Produto: SEBOLYTIC 250 ml e 500 ml (NZ IT) GB

Data da última revisão	Versão	FISPQ nº	Página
04/02/2020	3	3	9 de 9

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 5232] 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

IUCLID – International Uniform Chemical Information Database

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial

OECD / OCDE – Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico.

Legendas e abreviaturas:

CAS – Chemical Abstracts Service

IARC – International Agency for Research on Cancer,

NTP – National Toxicology Program

PEL – Limite de Exposição Permissível

STEL – Limite de exposição em curto prazo (15 minutos)

TLV – Valor limite permitido para 40 horas semanais.

TWA – Média Ponderada pelo Tempo (8horas)

TRS – Enxofre Total reduzido

TSCA – Toxic Substance Control Act

LT – Limite de tolerância

CL50 – Concentração letal 50%

DL50 – Dose letal 50%