



copervet

inovação é o nosso dna

FISPQ

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

copervet.com

Emissão: 07/02/2024

Revisão: 01-06/24

XampüVet® **PRO**

BASE SUSPENSORA PREMIUM PARA XAMPU

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do Produto: XAMPUVET PRO BASE SUSPENSORA PREMIUM PARA XAMPU

Número de processo MAPA: Não aplicável a concessão de cadastro junto ao MAPA, sob ofício N° 86/2024/SISA-MG/DDAMG/SFA-MG/SE/MAPA

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

INGREDIENTES DO PRODUTO (Nome químico comum ou genérico dos componentes): Aqua, Lauryl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Acrylates Copolymer, Decyl Glucoside, Glycerin, Sodium Hydroxide, Caprylhydroxamic Acid, Caprylyl Glycol, Sodium Gluconate, Polyquartenium-10

Uso do Produto: Base suspensora para formulação de xampus de uso veterinário

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Componente perigoso: Não aplicável

Classificação e rotulagem de perigo: Não aplicável

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não se espera efeitos prejudiciais a saúde, mas se houver intoxicação envolvendo este produto transportar a vítima para local arejado. Caso necessário procure um médico levando o rótulo ou embalagem do produto.

Contato com a pele: Não existem expectativa de reação química em contato com a pele. Caso ocorra lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão para retirar totalmente os resíduos do produto da pele.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água corrente em abundância por 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Retirar lentes de contato. Consultar um médico caso o incômodo persista.

Ingestão: Não ingerir o produto. Em caso de ingestão acidental não induzir ao vômito. Procurar orientação médica.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriado: Não inflamável

Meio de extinção não apropriado: Não aplicável

Métodos especiais: Não aplicável

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Métodos e precauções pessoais: Não aplicável.

Métodos para limpeza: Em caso de derramamento/vazamento isolar a área. O piso poderá tornar-se escorregadio, lavar com água abundante. Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

Precauções ao ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos de água e drenagem do solo.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO



XampüVet® PRO

Manuseio: Conforme instruções no rótulo do produto.

Medidas técnicas: Utilizar o produto somente para a finalidade indicado no rótulo do produto.

Orientações para manuseio seguro: Durante o processo de carga/descarga devem-se evitar quedas do material, deslizamento superfície acidentada para evitar furos, não danificar a embalagem original e não remover a identificação. Não ingerir alimentos durante o manuseio.

Armazenamento: Estocar em local adequado, ventilado e ao abrigo da luz.

Medidas técnicas: Manter na embalagem original, em local seco e temperatura ambiente.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas preventivas: Manter o local de armazenamento limpo, seco, arejado.

Equipamento de Proteção Individual (EPI) adequado: Não se aplica.

Protetor respiratório: Não se aplica.

Protetor para as mãos: Não se aplica.

Óculos de segurança: Não se aplica.

Protetor da pele e corpo: Não se aplica.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso

Coloração: Branco opaco

Odor: Característico da essência

pH (Puro): 5,7 a 7,0

Ponto de fusão /congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Limites de inflamabilidade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade: 0,98 a 1,20 g/ml

Solubilidade: Não aplicável

Temperatura de autoignição: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: O produto é estável se armazenado conforme temperatura estabelecida no rótulo do produto.

Reatividade: Não aplicável.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não determinado.

Efeitos locais: Não determinado.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos, comportamento e impacto ambiental: Produto não tóxico.

Informações adicionais: Não disponível.



copervet

inovação é o nosso dna

FISPQ

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

copervet.com

Emissão: 07/02/2024

Revisão: 01-06/24

XampüVet[®] PRO

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos de produto e embalagem primária: O descarte do produto e das embalagens utilizadas deve ser realizado conforme as leis federais ou locais estabelecidas.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: Não requer precauções especiais.

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Referências normativas: Resolução RDC 752, 19 de setembro de 2022 - ANVISA.
Resolução RDC 48 de 25 de outubro de 2013 - ANVISA.
Norma ABNT NBR 14725-4 /2014

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) fornece informações referentes aos riscos do produto relativos à saúde, segurança e meio ambiente. Cada usuário deve ter conhecimento sobre este documento e forma de utilização, além das condições de armazenagem, manuseio, processamento, embalagem e distribuição.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE