



XampüVet®

BASE HIDRATANTE PREMIUM PARA XAMPU

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: XAMPUVET BASE HIDRATANTE XAMPU COPERVET

Nº de processo MAPA: Não aplicável a concessão de cadastro junto ao MAPA, sob ofício N° 540/2023/SISA-MG/DDA-MG/SFA-MG/SE/MAPA

Utilizações desaconselhadas: Não existe informação disponível.

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes do produto (Nome químico comum ou genérico dos componentes): Aqua, Glycerin, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide Dea, Dissodium Laureth Sulfosuccinate, Cocamidopropyl Betaine, Caprylyl Glycol, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Glyceryl Oleate, Coco - Glucoside, Sodium Gluconate, Cyclomethicone, Tocopheryl Acetate, Caprylhydroxamic Acid, Bisabolol, Panthenol, Dmdm Hydantoin, Dimethiconol, Citric Acid, Propylene Glycol, Sodium Sulfate, Fumaric Acid, Methylparaben, Methylisothiazolinone/Methylchloroisothiazolinone, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Iodopropynyl Butylcarbamate

Uso do produto: Base hidratante 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

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água corrente em abundância. Retirar lentes de contato. Consultar um médico caso o incômodo persista.

Contato com a pele: Não existe 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.

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

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

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriado: Não inflamável.

Meios de extinção não apropriado: Não aplicável.

Métodos especiais: Não aplicável.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Precauções pessoais: Não aplicável.



XampüVet®

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

Métodos de limpeza: Em casos 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.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Conforme instruções no rótulo do produto.

Medidas técnicas: Utilizar o produto somente para a finalidade indicada 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: Amarelo claro

Odor: Característico sem fragrância

pH (Puro): 6,5 - 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: 0,95 - 1,22 g/ml

Solubilidade: Não aplicável

Temperatura de autoignição: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.

Reatividade: Estável em condições normais de temperatura e pressão.

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.

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