

Ficha de Segurança de Campo (Ficha Resumida)

Nome da substância ou mistura: MAS® Cardiolmmune XL Level 1

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/09/2021	1	636	1 de 3

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos . H334 - Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H402 - Nocivo para os organismos aquáticos . H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

Frase(s) de precaução:

Geral: N\u00e3o apropriadas

Prevenção: P273 - Evite a liberação para o meio ambiente

• Resposta à emergência: NE - Não exigidas

Armazenamento: NE - Não exigidas

• Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

COMPOSIÇÃO

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Mistura 3:1 de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e 2-metil-4-isotiazol-3-ona, Albumina sérica humana, Gel porcino prionex

PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, consultar um médico imediatamente.

Contato com a pele: Lave imediatamente com água em abundância durante 15 minutos pelo menos. Retire e lave roupas e luvas contaminadas, incluindo o lado interno, antes de reutilizar. É necessário procurar auxílio médico imediatamente

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água abundante, inclusive debaixo das pálpebras durante 20 minutos pelo menos. Chamar imediatamente um médico

Ingestão: Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não induza ao vômito sem orientação médica. Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). É necessário procurar auxílio médico imediatamente

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar reações alérgicas na pele

Notas para o médico: Tratamento sintomático

COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), espuma, produto químico seco

Meios de extinção inadequados: Jato d'água de forma direta

Perigos específicos da substância ou mistura: O produto é uma solução aquosa. Não se espera que seja inflamável ou combustível

DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Equipamento de proteção individual. Manter pessoas não autorizadas afastadas

Para o pessoal do serviço de emergência: Equipamento de proteção individual



Ficha de Segurança de Campo (Ficha Resumida)

Nome da substância ou mistura: MAS® Cardiolmmune XL Level 1

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/09/2021	1	636	2 de 3

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto

Métodos e materiais para a limpeza: Para pequenos derramamentos, absorva o material com absorvente, por exemplo, toalhas de papel. Para grandes derramamentos, isolar a área do derramamento e minimizar a propagação do material derramado. Absorva o material com absorvente. Colete o material derramado, o absorvente e a água de enxágue em recipientes adequados para descarte adequado de acordo com os regulamentos de descarte de resíduos aplicáveis

MANUSEIO

Precauções e orientações para o manuseio seguro: Use o equipamento de proteção individual exigido. Não são necessárias orientações especiais sobre manuseio

Medidas de higiene apropriadas: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Remova a roupa contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação

ARMAZENAMENTO

Condições adequadas: Armazene de -25 ° C a -15 ° C, longe de materiais incompatíveis

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional: A mistura não apresenta matérias-primas listadas na Norma Regulamentadora 15 (NR 15). Mistura 3:1 de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e 2-metil-4-isotiazol-3-ona: MAK-TMW: 0,05 mg/m3, 8 Stunden (Áustria), TWA: 0,2 mg/m3, 8 Stunden (Suíca)

Indicadores biológicos: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Usar ventilação geral para manter as concentrações no ar para níveis abaixo dos limites regulamentares e recomendados de exposição ocupacional. Manter chuveiro e lava-olhos próximos ao local de trabalho

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança Proteção da pele: Roupas de proteção adequadas

Proteção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório

Proteção das mãos: Usar luvas resistentes a produtos químicos, impermeáveis

Perigos térmicos: Não disponível

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável sob condições de armazenamento e manuseio normais e prévias

Reações perigosas: Não foi comunicada qualquer reação perigosa

Condições a evitar: Evite temperaturas >= 25 ° C

Produtos perigosos da decomposição: Nenhum nas condições normais de utilização

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Corrosão/irritação da pele: Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

Lesões oculares graves/irritação ocular: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Sensibilização respiratória ou à pele: Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar reações alérgicas na pele

Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Outras informações: Não disponível



Ficha de Segurança de Campo (Ficha Resumida)

Nome da substância ou mistura: MAS® Cardiolmmune XL Level 1

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/09/2021	1	636	3 de 3

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os

resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto

Embalagem usada: Os recipientes contaminados e vazios devem ser descartados como resíduos químicos

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Cor: Amarelo claro a âmbar

Odor: Nenhum **pH:** 5, 0 - 8,0

Ponto de Fulgor: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

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

Densidade relativa: Não disponível