

MOS-B™

NUTRACÊUTICO PREBIÓTICO

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: MOS-B

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Substância: não aplicável.

Mistura: esta mistura não contém nenhuma substância a ser mencionada segundo os critérios da ABNT NBR 14725.

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: nenhuma informação adicional disponível.

Elementos apropriados de rotulagem: GHS-BR rotulagem: rotulagem não aplicável.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: pessoas alérgicas devem evitar exposição ao produto.

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros:

Medidas de primeiros-socorros após inalação: remover a pessoa para local ventilado e a manter em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Obter assistência médica.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele: lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Lavar a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Se entrar em contato com a pele, se ocorrer irritação da pele ou coceira procurar orientação/atenção médica.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos: lavar os olhos com água como precaução. Caso a irritação ocular persista, consultar um médico. Lavar imediatamente os olhos com água por pelo menos 15 minutos.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão: chamar um centro de controle de envenenamento/médico sentir mal-estar. Não induzir ao vômito. Obter auxílio médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: nenhuma informação adicional disponível.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários: outro conselho médico ou tratamento: tratar de acordo com os sintomas.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Meios de extinção adequados: água pulverizada. Pó seco. Espuma.

Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura:

Reatividade: o produto é não-reativo sob condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

Recomendações para a equipe de combate a incêndio:

Proteção durante o combate a incêndios: não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Aparelho respiratório autônomo. Proteção completa do corpo.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para não-socorristas: procedimentos de emergência: ventilar a zona do derramamento.



MOS-B™

Para socorristas: equipamento de proteção: não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a seção 8 - Controle de exposição, proteção individual.

Precauções ambientais: evitar a liberação para o meio ambiente.

Métodos e materiais de contenção e limpeza:

Métodos de limpeza: recuperar o produto mecanicamente.

Outras informações: eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

SEÇÃO 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Precauções para manuseio seguro: assegurar uma boa ventilação no local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene: não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades:

Condições de armazenamento: armazenar em local fresco e seco. Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso.

Período máximo de armazenamento: 18 meses.

SEÇÃO 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: nenhuma informação adicional disponível.

Controles de exposição:

Controles apropriados de engenharia: assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

Controles de exposição ambiental: evitar a liberação para o meio ambiente.

Equipamento de proteção individual:

Proteção para as mãos: luvas de proteção.

Proteção para os olhos: óculos de segurança.

Proteção para a pele e o corpo: usar vestuário de proteção adequado.

Proteção respiratória: em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Outras informações: pessoas alérgicas devem evitar exposição ao produto.

SEÇÃO 9 - PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre propriedades físico-químicas básicas:

Estado físico: sólido.

Aparência: pó.

Cor: marrom.

Odor: característico.

Limiar de odor: não disponível.

pH: não disponível.

Ponto de fusão: não disponível.

Ponto de solidificação: não aplicável.

Ponto de ebulição: não disponível.

Ponto de fulgor: não aplicável.

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1): não disponível.

Inflamabilidade (sólido/gás): não disponível.

Limites de explosão: não aplicável.

Pressão de vapor: não disponível.

Densidade relativa do vapor a 20°C: não disponível.

Densidade relativa: não aplicável.

Densidade: 700 kg/m³.

Solubilidade: não disponível.

Log Pow: não disponível.



MOS-B™

Log Kow: não disponível.

Temperatura de autoignição: não aplicável.

Temperatura de decomposição: não disponível.

Viscosidade, cinemática: não aplicável.

Viscosidade, dinâmica: não disponível.

Outras informações: não disponível.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: estável em condições normais.

Condições a evitar: nenhum sob condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consultar a seção 7).

Produtos perigosos da decomposição: em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser formados produtos perigosos da decomposição.

Possibilidade de reações perigosas: não é conhecida nenhuma reação perigosa sob condições normais de uso.

Reatividade: o produto é não-reativo sob condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda (oral): não disponível.

Toxicidade aguda (dérmica): não disponível.

Toxicidade aguda (inalação): não disponível.

Corrosão/irritação à pele: não disponível.

Lesões oculares graves/irritação ocular: não disponível.

Sensibilização respiratória ou à pele: não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas: não disponível.

Carcinogenicidade: não disponível.

Toxicidade à reprodução: não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida: não disponível.

Perigo por aspiração: não disponível.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade:

Toxicidade ao ambiente aquático - Aguda: não disponível.

Toxicidade ao ambiente aquático - Crônica: não disponível.

Persistência e degradabilidade: nenhuma informação adicional disponível.

Potencial bioacumulativo: nenhuma informação adicional disponível.

Mobilidade no solo: nenhuma informação adicional disponível.

Outros efeitos adversos: GWPmix comentários: nenhum efeito conhecido deste produto.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento de resíduos: eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolhimento autorizado.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte.



MOS-B™

Outras informações: nenhuma informação adicional disponível.

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Nenhuma informação adicional disponível.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta ficha, são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto à sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidos pelo usuário, cabendo-lhe nessa tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE