



# Palavet®

## Maçã e Melaço

PALATABILIZANTE MAÇÃ E MELAÇO

### SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**Nome do produto:** Palavet® – Palatabilizante Maçã e Melaço.

**Usos recomendados:** mistura de materiais de sabor.

### SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

**Nº CAS:** mistura.

A identidade dos componentes individuais deste produto é uma informação proprietária e é considerada um segredo comercial de acordo com 29 CFR 1910.1200.

Ver seção 2 e 8 para informações adicionais.

### SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Classe de perigo:** sensibilizadora respiratória categoria 1B.

**Palavra sinal:** Perigo.

**Declaração de perigo:** pode causar sintomas de alergia ou asma ou dificuldades respiratórias se inalado.

**Símbolo de perigo:**



**Declarações de precaução:**

**Se em contato com a pele:** em caso de contato com a pele, lavar a pele com sabão e água. Remover as roupas contaminadas e lavá-las.

**Se em contato com os olhos:** se em contato com os olhos, lavar com água (baixa pressão) por pelo menos 15 minutos. Se desenvolver irritação, procurar atenção médica.

**Se inalado:** evitar inalar poeira. Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória. Se a respiração estiver difícil, remover o indivíduo para o ar fresco e mantê-lo em posição confortável para respiração. Pode causar irritação por inalação em indivíduos hipersensitivos. Evitar geração de poeira. Obter auxílio médico se necessário.

### SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Olhos:** se em contato com os olhos, lavar com água (baixa pressão) por pelo menos 15 minutos. Se desenvolver irritação, procurar atenção médica.

**Pele:** em caso de contato com a pele, lavar a pele com sabão e água. Remover as roupas contaminadas e lavá-las.

**Ingestão:** se ingerido, lavar completamente a boca e a garganta com água da torneira. Beber água.

**Inalação:** se inalado, remover da área contaminada para o ar fresco. Procurar atenção médica se exibir resposta alérgica.

**Recomendações de primeiros socorros:** os sintomas alérgicos são nariz escorrendo, tosse e espirros. O contato com o pó causa irritação a peles e olhos sensíveis. Qualquer pessoa que obtiver qualquer reação alérgica ou sensitiva a este produto deve abster-se de lidar com o mesmo novamente.

### SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção de incêndio:** spray de água, espuma, químico seco, dióxido de carbono.

**Perigos químicos de combate a incêndio:** pode causar reação respiratória alérgica.



# Palavet®

## Maçã e Melaço

**Ações de proteção para combate a incêndio:** bombeiros devem utilizar equipamentos de proteção apropriados e aparelho de respiração autônoma (SCBA) com peça de rosto cheia, operada no modo de pressão positivo.

### SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

**Procedimentos de derramamento/vazamento:** nenhuma ação deve ser tomada sem treinamento seguro. Manter o pessoal desnecessário e desprotegido de entrar na área. Não andar sobre o material derramado. Evitar inalar poeira. Providenciar ventilação adequada. Colocar equipamentos de proteção no pessoal apropriado (ver seção 8).

**Precauções ambientais:** evitar a dispersão do material derramado.

**Contenção/limpeza:** o produto derramado deve ser removido imediatamente para evitar a formação de poeira. Aspirar ou umedecer gentilmente com água e coletar em um recipiente seguro para a eliminação. Lavar a área com bastante água (baixa pressão) em rede de escoto aprovada. Evitar a formação de poeira e aerossóis. Assegurar ventilação suficiente. Lavar as roupas contaminadas.

### SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Recomendações de manuseio:** sempre seguir as Boas Práticas de Fabricação para a limpeza. Nunca manusear o pó sem equipamento de proteção individual apropriado de acordo com a Seção 8. Evitar a formação de poeira. Assegurar boa ventilação da sala onde este produto for manuseado. Evitar espirrar o produto e lavagem de alta pressão.

**Higiene:** manter bons padrões de higiene industrial.

**Armazenamento:** armazenar em recipientes de polietileno bem fechados em um ambiente com uma faixa de temperatura de 10 a 30°C e umidade relativa não superior a 65%.

### SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limite de exposição ocupacional:** não disponível.

**Valores limites biológicos:** não disponível.

**Controle de bandas:** não disponível.

**Controles apropriados de engenharia:** ventilação adequada é requerida para condições de formação de poeira.

**Equipamentos de proteção dos olhos / face:** óculos de proteção ou protetores de rosto.

**Proteção da pele:** luvas impermeáveis são recomendadas.

**Proteção respiratória:** nenhuma requerida sob condições normais de uso. Contudo, se houver a presença de poeira respirável, uma máscara de poeira adequada é recomendada (consultar os Guias de critérios do NIOSH para determinar a unidade apropriada).

**Proteção térmica:** não disponível.

**Requisitos especiais:** não disponível.

### SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aparência:** granulação grossa marrom-média a escura.

**Odor:** sabor e odor de maçã e melaço.

**Limiar de odor:** não disponível.

**pH:** não disponível.

**Ponto de fusão / ponto de congelamento:** não disponível.

**Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:** não disponível.

**Ponto de inflamação:** não disponível.

**Taxa de evaporação:** não disponível.

**Inflamabilidade (sólido, gás):** não disponível.

**Limite superior/inferior de explosão/inflamabilidade:** não disponível.



# Palavet®

## Maçã e Melaço

**Pressão de vapor:** não disponível.  
**Densidade de vapor:** não disponível.  
**Densidade relativa:** não disponível.  
**Solubilidade:** levemente solúvel.  
**Coefficiente de partição: n-octanol/água:** não disponível.  
**Temperatura de autoignição:** não disponível.  
**Temperatura de decomposição:** não disponível.  
**Viscosidade:** não disponível.

### SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** não disponível.  
**Estabilidade:** estável.  
**Reações perigosas:** não disponível.  
**Condições a evitar:** não disponível.  
**Materiais incompatíveis:** não disponível.  
**Produtos de decomposição perigosa:** não disponível.

### SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** não disponível.  
**Corrosão/irritação da pele:** não disponível.  
**Sérios danos/irritação dos olhos:** não disponível.  
**Sensibilização respiratória ou da pele:** sensibilizador respiratório Categoria 1B.  
**Mutagenicidade de células germinativas:** não disponível.  
**Carcinogenicidade:** não classificado com cancerígeno por IARC, OSHA ou NTP.  
**Toxicidade reprodutiva:** não disponível.  
**Exposição única – STOT:** não disponível.  
**Exposição repetida – STOT:** não disponível.  
**Perigo de aspiração:** não disponível.

### SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Toxicidade:** não disponível.  
**Persistência e degradabilidade:** produto e facilmente biodegradável.  
**Potencial bioacumulativo:** não disponível.  
**Mobilidade no solo:** não disponível.  
**Outros efeitos adversos:** não disponível.

### SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos de eliminação:** nenhum método especial é requerido. Qualquer prática de eliminação deve ser feita de acordo com as leis e regulamentações locais, estaduais e federais (contatar agência ambiental local ou estadual para regras específicas).

### SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

**Número UN:** não classificado.  
**Nome correto de envio UN:** não classificado.  
**Classe de perigo de transporte:** não classificado.



# Palavet<sup>®</sup>

## Maçã e Melaço

**Grupo de embalagem:** não classificado.

**Risco do transporte para o meio ambiente:** não classificado.

**Precauções especiais de transporte:** não classificado.

**MARPOL:** não classificado.

### SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Não 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