

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP COSTELA DE PORCO 148588

Revisão: 01

Data: 28/09/2023

Página 1/6

### 1 - Identificação

Nome do Produto: CP COSTELA DE PORCO 148588

Número da FDS: 1655

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

#### 1.1-Outras maneiras de identificação:

Misture de substâncias aromatizantes

#### 1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

### 2 - Identificação de perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO ABNT- NBR 14725)

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO ABNT- NBR 14725)

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008.

#### 2.3 Outros perigos

Dados não disponíveis

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

#### 3.1 Substâncias

Dados não disponíveis

#### 3.2 Misturas

Nenhum ingrediente perigoso.

#### Componentes perigosos

Não aplicável

### 4 - Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral: Sem perigos que necessitem de medidas de primeiros socorros especiais.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Inalação: Retirar o paciente para um local arejado.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão, como precaução.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água como precaução.

Ingestão: Quando uma pessoa vomitar, e estiver deitada de costas, virá-la de lado.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP COSTELA DE PORCO 148588

Revisão: 01

Data: 28/09/2023

Página 2/6

Beber água por precaução.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Dados não disponíveis

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis

## 5 - Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Meios de extinção que, por razões de segurança, não devam ser utilizados: Jato de água de grande volume

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios: Não usar jato de água pois pode espalhar o fogo.

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio:

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

### Informações adicionais:

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.

## 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais: Assegurar ventilação adequada.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental: Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza: Apanhar e transferir para contentores corretamente etiquetados.

Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.

Conselhos adicionais: Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.

### 6.4 Remissão para outras seções

Para a proteção individual ver a seção 8.

## 7 - Manuseio e armazenamento

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro: Não requer precauções especiais.

Para a proteção individual ver a seção 8.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão: Não fumar durante a utilização.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes: Armazenar no recipiente original.

Guardar em lugar seco e frio.

Para manter a qualidade do produto, não armazenar ao calor ou à luz direta do sol.

Recomendações para armazenagem conjunta: Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Misture de substâncias aromatizantes

## 8 - Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP COSTELA DE PORCO 148588

Revisão: 01

Data: 28/09/2023

Página 3/6

### Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Alemanha:

Componentes: Silicon dioxide  
No. CAS: 7631-86-9  
112926-00-8  
Parâmetros de controlo: AGW 4 mg/m<sup>3</sup>  
Atualizada em: 09 2012  
Bases: TRGS 900

### Components with workplace control parameters, United Kingdom:

Components: Sucrose  
CAS-No.: 57-50-1  
Control parameters: TWA 10 mg/m<sup>3</sup>  
STEL 20 mg/m<sup>3</sup>  
Update: 12 2011  
12 2011  
Basis: EH40 WEL  
EH40 WEL

### Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Espanha:

Componentes: Sucrose  
No. CAS: 57-50-1  
Parâmetros de controlo: VME 10 mg/m<sup>3</sup>  
Atualizada em: 07 2012  
Bases: INRS (FR)

### Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Áustria:

Componentes: Silicon dioxide  
No. CAS: 7631-86-9  
112926-00-8  
Parâmetros de controlo: MAK 4 mg/m<sup>3</sup>  
Atualizada em: 12 2011  
Bases: MAK (AT)

### Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Polónia:

Componentes: Sucrose  
No. CAS: 57-50-1  
Parâmetros de controlo: NDS 2 mg/m<sup>3</sup>  
NDS 4 mg/m<sup>3</sup>  
NDS 1 mg/m<sup>3</sup>  
NDS 2 mg/m<sup>3</sup>  
Atualizada em: 06 2014  
06 2014  
06 2014  
06 2014  
Bases: POL MAC  
POL MAC  
POL MAC  
POL MAC

Componentes: Silicon dioxide  
No. CAS: 7631-86-9  
112926-00-8  
Parâmetros de controlo: NDS 10 mg/m<sup>3</sup>  
Atualizada em: 06 2014  
Bases: POL MAC

### 8.2 Controlo da exposição

**Medidas de planeamento**  
nenhum(a)

### Proteção individual

**Proteção respiratória:** Não é normalmente necessário equipamento pessoal protetor de respiração.

Proteção das mãos: Utilizar luvas resistentes a químicos, p. ex. luvas de proteção de cloropreno, nível 2, ou de borracha de butilo, nível 6.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP COSTELA DE PORCO 148588

Revisão: 01

Data: 28/09/2023

Página 4/6

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança

**Proteção do corpo e da pele:** A pele deve ser lavada depois do contato.

**Medidas de higiene:** Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Prática geral de higiene industrial.

Medidas de proteção: Evitar o contacto com a pele.

Não comer, beber ou fumar durante da utilização.

## 9 - Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Aspeto

Odor: característico

Limiar olfativo: Dados não disponíveis

#### Dados de segurança

Ponto de inflamação: Não aplicável

Hidrossolubilidade: completamente miscível

Densidade relativa: não determinado

Densidade da massa: < 1.500 kg/m<sup>3</sup>

Densidade relativa do vapor: Não aplicável

Pressão de vapor: não determinado

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado

Ponto de ebulição: não determinado

Coefficiente de partição: n-octanol/água: log Pow: Não aplicável

pH: não determinado

Taxa de evaporação: Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás): O material ou a mistura não estão classificados como inflamáveis.

Temperatura de auto-ignição: A substância ou a mistura não está classificada como um auto-aquecedor.

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis

Propriedades comburentes: A substância ou a mistura não está classificada como oxidante.

Propriedades explosivas: Devido à sua estrutura, o produto é classificado como não explosivo.

Limite inferior de explosão: A poeira pode formar uma mistura explosiva no ar.

Limite superior de explosão: A poeira pode formar uma mistura explosiva no ar.

Uma avaliação final dos possíveis riscos de explosão apenas poderá ser efetuada caso a caso quando estiverem disponíveis informações exatas sobre o manuseamento do produto, a preparação da produção e as circunstâncias que envolvem o uso do produto.

#### 9.2 Outras informações

Nenhum(a).

## 10 - Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade:

Dados não disponíveis

### 10.2 Estabilidade química:

Dados não disponíveis

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

### 10.4 Condições a evitar:

Dados não disponíveis

### 10.5 Materiais incompatíveis:

Dados não disponíveis

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Dados não disponíveis

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP COSTELA DE PORCO 148588

Revisão: 01

Data: 28/09/2023

Página 5/6

### 11 - Informações toxicológicas

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda por via oral: Dados não disponíveis  
Toxicidade aguda por via inalatória: Dados não disponíveis  
Toxicidade aguda por via cutânea: Dados não disponíveis  
Toxicidade por dose repetida: Dados não disponíveis  
Toxicidade aguda (outras vias de administração): Dados não disponíveis  
Irritação cutânea: Dados não disponíveis  
Irritação ocular: Dados não disponíveis  
Sensibilização: Dados não disponíveis  
Mutagenidade: Dados não disponíveis  
Carcinogenicidade: Dados não disponíveis  
Toxicidade reprodutiva: Dados não disponíveis  
Teratogenicidade: Dados não disponíveis  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Dados não disponíveis  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Dados não disponíveis  
Toxicidade por aspiração: Dados não disponíveis

### 12 - Informações ecológicas

#### 12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

#### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

#### 12.6 Outros efeitos adversos

### 13 - Considerações sobre destinação final

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

**Produto:** A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Se a reciclagem não for praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local.

**Embalagens contaminadas:** Esvaziar o conteúdo remanescente. Eliminar como produto Não utilizado.

### 14 - Informações sobre transporte

#### 14.1 Número ONU

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

#### 14.4 Grupo de embalagem

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP COSTELA DE PORCO 148588

Revisão: 01

Data: 28/09/2023

Página 6/6

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

### 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

## 15 - Informações sobre regulamentações

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### Legislação nacional

Classificação de risco de acordo com o BetrSichV (Alemanha): Não aplicável

Classe de contaminação da água (Alemanha):

WGK 2 (contaminante da água)

Calculation acc. Annex 4 to VwVwS

Lista TA Luft (Alemanha):

Tipo: Substâncias orgânicas

porção Classe 1: 0,02 % porção Classe 2: 0,08 %

### 15.2 Avaliação da segurança química

Dados não disponíveis

## 16 - Outras Informações

### Informações adicionais

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.