

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SABOR GALINHA 728887

Revisão: 01

Data: 28/09/2023

Página 1/6

### 1 - Identificação

Nome do Produto: CP SABOR GALINHA 728887

Número da FDS: 3667

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:

Utilização da substância ou mistura : Mistura 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:

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SABOR GALINHA 728887

Revisão: 01

Data: 28/09/2023

Página 2/6

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.  
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 secção 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 secção 8.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão:

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SABOR GALINHA 728887

Revisão: 01

Data: 28/09/2023

Página 3/6

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 controle

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

Componentes Silicon dioxide

No. CAS 7631-86-9 | 112926-00-8

Parâmetros de controle AGW 4 mg/m<sup>3</sup>

Atualizada em 09/2012

Bases TRGS 900

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

Componentes Silicon dioxide

No. CAS 7631-86-9 | 112926-00-8

Parâmetros de controle MAK 4 mg/m<sup>3</sup>

Atualizada em 12/2011

Bases MAK (AT)

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

Componentes Silicon dioxide

No. CAS 7631-86-9 | 112926-00-8

Parâmetros de controle NDS 10 mg/m<sup>3</sup>

Atualizada em 06/2014

Bases POL MAC

### 8.2 Controle da exposição

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.

##### Proteção dos olhos:

Óculos de segurança

##### Proteção do corpo e da pele:

A pele deve ser lavada depois do contacto.

##### 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 contato 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

#### Aspetto

Forma:pó com partículas visíveis

Cor:amarelo claro a amarelo

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SABOR GALINHA 728887

Revisão: 01

Data: 28/09/2023

Página 4/6

Odor:característico

Limiar olfativo:Dados não disponíveis

### Dados de segurança

Ponto de inflamação:Não aplicável

Hidrossolubilidade:parcialmente 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

## 11 - Informações toxicológicas

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda por via oral:

Estimativa da toxicidade aguda : > 2.000 mg/kg, Método de calculo

#### 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

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SABOR GALINHA 728887

Revisão: 01

Data: 28/09/2023

Página 5/6

### 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

Dados não disponíveis

## 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

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SABOR GALINHA 728887

Revisão: 01

Data: 28/09/2023

Página 6/6

### Transporte Terrestre ANTT

Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução 5232 / 2016 - Ministério dos Transportes.

- Nº ONU: N/A
- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de Risco: Não classificado.
- Nº de Risco: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.

### Transporte Marítimo IMDG:

Produto não classificado como perigoso de acordo com IMDG Code – Edição 2010 – IMO (International Maritime Organization).

- Nº ONU: N/A
- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de risco: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.
- EmS: Não classificado.

### Transporte Aéreo IATA:

Produto não classificado como perigoso de acordo com Dangerous Goods Regulations – 57ª Edição

- IATA (International Air Transport Association).
- Nº ONU: N/A
- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de Risco: Não classificado.
- Rótulo: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.

## 15 - Informações sobre regulamentações

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

Resolução 5.998/22 - Ministério dos Transportes.

IMDG Code - Edição 2010 - IMO (International Maritime Organization).

Dangerous Goods Regulations - 57ª Edição - IATA (International Air Transport Association).

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) – NBR 14725 - Parte 1 a 4.

## 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.