

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA BAUNILHA 688453

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 1/6

### 1 - Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: AA BAUNILHA 688453

Número da FISPQ: 4768

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

01.1-Principais Aplicações do Produto:

Misture de substâncias aromatizantes

### 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

##### Componentes perigosos

Nome Químico: 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

No. CAS No. CE Número de registro: 121-32-4

204-464-7

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Eye Irrit.: 2; H319

Concentração [%]: >= 5 - < 10

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Seção, ver a Seção 16.

### 4 - 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.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA BAUNILHA 688453

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 2/6

**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.

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 - Combate a incêndios

### 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 jacto 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 - Derrame/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/Armazem

### 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.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA BAUNILHA 688453

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 3/6

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

Misture de substâncias aromatizantes

## 8 - Exposição/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

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

Componentes: Sucrose  
No. CAS: 57-50-1  
Parâmetros de controle: TWA 10 mg/m<sup>3</sup>  
STEL 20 mg/m<sup>3</sup>  
Atualizada em: 12 2011  
12 2011  
Bases: EH40 WEL  
EH40 WEL

Componentes: Propane-1,2-diol  
No. CAS: 57-55-6  
Parâmetros de controle: TWA 10 mg/m<sup>3</sup>  
TWA 150 ppm  
Atualizada em: 12 2011  
12 2011  
Bases: EH40 WEL  
EH40 WEL

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

Componentes: Sucrose  
No. CAS: 57-50-1  
Parâmetros de controle: VLA-ED 10 mg/m<sup>3</sup>  
Atualizada em: 2012  
Bases: VLA (ES)

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

Componentes: Sucrose  
No. CAS: 57-50-1  
Parâmetros de controle: 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 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: Sucrose  
No. CAS: 57-50-1  
Parâmetros de controle: NDS 2 mg/m<sup>3</sup>  
NDS 4 mg/m<sup>3</sup>  
NDS 1 mg/m<sup>3</sup>

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA BAUNILHA 688453

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 4/6

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.  
**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 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

#### Aspeto

**Forma:** pó  
**Cor:** bege claro a marrom  
**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 combustíveis:** 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.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA BAUNILHA 688453

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 5/6

### 9.2 Outras informações

Nenhum(a).

## 10 - Estabilidade/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:** 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

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA BAUNILHA 688453

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 6/6

### 13 - Tratamento/Disposição

#### 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

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 - Regulamentações

#### Normas Aplicáveis:

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) – NBR 14725 - Parte 1 a 4.  
Dangerous Goods Regulations - 57ª Edição - IATA (International Air Transport Association).  
IMDG Code - Edição 2014 – IMO (International Maritime Organization).  
Resolução 5.998/22 - Ministério dos Transportes.

### 16 - Outras Informações

#### Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.:

H319 Provoca irritação ocular grave.

#### 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.