

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA CHOCOLATE 833107

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 1/8

### 1 - Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: AA CHOCOLATE 833107

Número da FISPQ: 3682

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)

Líquidos inflamáveis, Categoria 3 H226

Irritação ocular, Categoria 2 H319

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO ABNT- NBR 14725)

Pictogramas:



**Palavra de advertência:** Atenção

**Frases de perigo:** H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

**Frases de Precaução:** Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P233 Manter o recipiente bem fechado.

P280 Pôr luvas/fato de proteção/ uma proteção dos olhos/facial.

Resposta:

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

#### 2.3 Outros perigos

Dados não disponíveis

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA CHOCOLATE 833107

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 2/8

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

#### 3.1 Substâncias

Dados não disponíveis

#### 3.2 Misturas

##### Componentes perigosos

##### Nome Químico: Ethanol

No. CAS - No. CE - Número de registo: 64-17-5

200-578-6

01-2119457610-43

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Flam. Liq.: 2; H225

Eye Irrit.: 2; H319

Concentração [%]: >= 25 - < 50

##### Nome Químico: 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde

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

204-464-7

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

Concentração [%]: >= 5 - < 10

##### Nome Químico: Decanoic acid

No. CAS - No. CE - Número de registo: 334-48-5

206-376-4

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Skin Irrit.: 2; H315

Eye Irrit.: 2; H319

Aquatic Chronic: 3; H412

Concentração [%]: >= 0,1 - < 1

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:

Afastar da área perigosa.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

**Inalação:** Retirar o paciente para um local arejado.

**Contato com a pele:** Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.

Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos.

**Contato com os olhos:** Proteger o olho não afetado.

Lavar copiosamente com água limpa e fresca durante ao menos 10 minutos, deixando as pálpebras de lado.

Retirar as lentes de contato.

**Ingestão:** Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.

Evitar o vômito, se possível.

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

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

#### 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:**

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA CHOCOLATE 833107

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 3/8

Flash back possível acima de uma distância considerável.  
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 - Derrame/Vazamento

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

#### Precauções individuais:

Assegurar ventilação adequada.  
Usar equipamento de proteção individual.  
Cortar todas as fontes de ignição.

### 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:

Limpar com material absorvente (pano, pedaço de lã, por exemplo).

#### Conselhos adicionais:

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada.  
Conter os gases/vapores/névoas com jatos de água.

### 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:

Evitar o contato com a pele e os olhos.  
Para a proteção individual ver a seção 8.

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

Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de eletricidade estática (as quais podem provocar a inflamação de vapores orgânicos).  
Utilizar equipamento resistente às explosões.  
Evitar a formação de aerossol.  
Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente.  
Não fumar durante a utilização.  
Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição.

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

#### Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes:

Armazenar no recipiente original.  
Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.  
Para manter a qualidade do produto, não armazenar ao calor ou à luz direta do sol.  
Não fumar.

#### Recomendações para armazenagem conjunta:

Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

#### Outras informações:

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

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

Misture de substâncias aromatizantes

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA CHOCOLATE 833107

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 4/8

### 8 - Exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controle

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

Componentes: Ethanol  
No. CAS: 64-17-5  
Parâmetros de controle: AGW 500 ppm  
Atualizada em: 09 2012  
Bases: TRGS 900

Componentes: Glycerol  
No. CAS: 56-81-5  
Parâmetros de controle: AGW 200 mg/m<sup>3</sup>  
Atualizada em: 11 2016  
Bases:TRGS 900

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

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: Ethanol  
No. CAS: 64-17-5  
Parâmetros de controle: TWA 1.000 ppm  
Atualizada em: 12 2011  
Bases:EH40 WEL

Componentes: Glycerol  
No. CAS: 56-81-5  
Parâmetros de controle: TWA 10 mg/m<sup>3</sup>  
Atualizada em: 12 2011  
Bases:EH40 WEL

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

Componentes: Ethanol  
No. CAS: 64-17-5  
Parâmetros de controle: VLA-EC 1.000 ppm  
Atualizada em: 2013  
Bases: VLA (ES)

Componentes: Glycerol  
No. CAS: 56-81-5  
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: Ethanol  
No. CAS: 64-17-5  
Parâmetros de controle: VLE 5.000 ppm  
VME 1.000 ppm  
Atualizada em: 07 2012  
07 2012  
Bases: INRS (FR)  
INRS (FR)

Componentes: Glycerol  
No. CAS: 56-81-5  
Parâmetros de controle: VME 10 mg/m<sup>3</sup>  
Atualizada em: 07 2012  
Bases:INRS (FR)

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA CHOCOLATE 833107

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 5/8

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

Componentes: Ethanol  
No. CAS: 64-17-5  
Parâmetros de controlo: NDS 1.900 mg/m<sup>3</sup>  
Atualizada em: 12 2011  
Bases: POL MAC

Componentes: Glycerol  
No. CAS: 56-81-5  
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:** roupa de proteção leve

Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar.

**Medidas de higiene:** Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário.

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

**Medidas de proteção:** 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:** 48 °C

**Hidrossolubilidade:** parcialmente miscível

**Densidade relativa:** não determinado

**Densidade da massa:** Não aplicável

**Densidade relativa do vapor:** não determinado

**Pressão de vapor:** 6 kPa a 50 °C

**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):** Não aplicável

**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:** Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

**Limite superior de explosão:** Os vapores podem formar misturas explosivas com o 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 CHOCOLATE 833107

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 6/8

### 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

Não conhecidos.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA CHOCOLATE 833107

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 7/8

### 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

ADR: 1197  
RID: 1197  
IMDG: 1197  
IATA-DGR: 1197

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR:EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID  
RID: EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID  
IMDG: EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID  
IATA-DGR: Extracts, flavouring, liquid

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

ADR:3  
RID:3  
IMDG:3  
IATA-DGR: 3

#### 14.4 Grupo de embalagem

ADR:  
Grupo de embalagem: III  
Código de classificação: F1  
Número de identificação de perigo: 30  
Rótulos:3  
Código de restrição de utilização do túnel:(D/E)

RID:  
Grupo de embalagem: III  
Código de classificação: F1  
Número de identificação de perigo: 30  
Rótulos: 3

IMDG:  
Grupo de embalagem: III  
Rótulos: 3  
EMS - EMS: F-E, S-D

IATA-DGR:  
Instruções de embalagem (aeronave de carga): 366  
Qty/Pkg (Cargo): 220,00 L  
Instruções de embalagem (aeronave de passageiro): 355  
Qty/Pkg (Passenger): 60,00 L  
Grupo de embalagem:III  
Rótulos: 3

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

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

Não aplicável

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: AA CHOCOLATE 833107

Revisão: 01

Data: 26/09/2023

Página 8/8

### 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.:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 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.