

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: AIN COCO 317597

Reviso: 01

Data: 28/09/2023

Página 1/6

### 1 - Identificação

Nome do Produto: AIN COCO 317597

Número da FDS: 1665

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

Endereço: Rua Ivaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Piraj 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 21088686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

#### 1.1-Outras maneiras de identificação:

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)

Sensibilização da pele, Categoria 1 - H317

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO ABNT- NBR 14725)

#### Pictogramas:



**Palavra de advertência:** Atenção

**Frase(s) de perigo:** H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

**Frase(s) de precaução:** Prevenção:

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

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

Resposta:

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.

Destrução: P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

**Contém:** DIHYDROCOUMARINE.

#### 2.3 Outros perigos

Dados não disponíveis

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: AIN COCO 317597

Reviso: 01

Data: 28/09/2023

Página 2/6

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

#### 3.1 Substâncias

Dados não disponíveis

#### 3.2 Misturas

##### Componentes perigosos

Nome Químico: 3,4-Dihydrocoumarin

No. CAS| No. CE |Número de registo: 119-84-6  
204-354-9

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Acute Tox.: 4 (Oral); H302

Skin Sens.: 1B; H317

Concentração [%]: >= 1 - < 5

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

### 4 - Medidas de 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:** Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.

Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos.

**Contato com os olhos:** 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 - 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.

Usar equipamento de proteção individual.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: AIN COCO 317597

Reviso: 01

Data: 28/09/2023

Página 3/6

### 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:

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura).

Suster os derrames.

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 e armazenamento

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### Informação para um manuseamento seguro:

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 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.

#### 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

## 8 - Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

nenhum(a)

### 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

**Medidas de higiene:** 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

### Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Aspeto

Forma: líquido límpido

Cor: incolor

Odor: característico

Limiar olfativo: Dados não disponíveis

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: AIN COCO 317597

Reviso: 01

Data: 28/09/2023

Página 4/6

### Dados de segurança

Ponto de inflamação: 100 °C

Hidrossolubilidade: não miscível

Densidade relativa: não determinado

Densidade da massa: Não aplicável

Densidade relativa do vapor: não determinado

Pressão de vapor: < 1 kPa a 50 °C (calculado)

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado

Ponto de ebulição: não determinado

Coefficiente de partição: n-octanol/água: log Pow: não determinado

pH: Não aplicável

Taxa de evaporação: mais pequeno que coeficiente de evaporação de butilacetato = 1

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.

### 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

**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

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: AIN COCO 317597

Reviso: 01

Data: 28/09/2023

Página 5/6

### 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.

### 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

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

#### 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.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: AIN COCO 317597

Reviso: 01

Data: 28/09/2023

Página 6/6

### 16 - Outras Informações

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

H302 Nocivo por ingestão.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

#### 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.