









Nome do Produto: CP PIMENTA MEXICANA 881714

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 1/7

1 - Identificação

Nome do Produto: CP PIMENTA MEXICANA 881714

Número da FDS: 3704

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:

Substância aromatizante

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) Lesões oculares graves, Categoria 1 H318

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO ABNT- NBR 14725)

Pictogramas:



Palavra de Advertência: Perigo

Frases de perigo: H318 Provoca lesões oculares graves.

Frases de Precaução: Prevenção:

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

Resposta:

P305 + P351 + P338 + P310 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

2.3 Outros perigos

Dados não disponíveis











Nome do Produto: CP PIMENTA MEXICANA 881714

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 2/7

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

Dados não disponíveis

3.2 Misturas

Componentes perigosos

Nome Químico: Citric acid

No. CAS- No. CE- Número de registo: 5949-29-1

77-92-9 201-069-1 201-069-1

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

Concentração [%]:>= 5 - < 10

Nome Químico: Sodium hydrogen di(acetate) No. CAS- No. CE- Número de registo: 126-96-5

204-814-9

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Eye Dam.: 1; H318

Concentração [%]: >= 5 - < 10

Nome Químico: Piperine

No. CAS- No. CE- Número de registo: 94-62-2

202-348-0

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Acute Tox.: 3 (Oral); H301

Concentração [%]:>= 0,1 - < 1

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:** 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 - 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

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.











Nome do Produto: CP PIMENTA MEXICANA 881714

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 3/7

Os jatos de áqua 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.

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:

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada.

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: Evitar o contato com a pele e os olhos.

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)

Substância aromatizante

Misture de substâncias aromatizantes

8 - Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

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/m3

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/m3

STEL 20 mg/m3 Update: 12 2011

12 2011 Basis: EH40 WEL

EH40 WEL

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











Nome do Produto: CP PIMENTA MEXICANA 881714

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 4/7

Componentes: Sucrose No. CAS: 57-50-1

Parâmetros de controlo: VLA-ED 10 mg/m3

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 controlo: VME 10 mg/m3

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/m3

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 controlo: NDS 2 mg/m3

NDS 4 mg/m3 NDS 1 mg/m3 NDS 2 mg/m3

Atualizada em: 06 2014

06 2014 06 2014 06 2014 Bases:POL MAC POL MAC POL MAC

Componentes: Silicon dioxide

No. CAS: 7631-86-9

112926-00-8

Parâmetros de controlo: NDS 10 mg/m3

Atualizada em: 06 2014 Bases: POL MAC

Componentes: Rape oil No. CAS: 8002-13-9 68956-68-3

84988-87-4

Parâmetros de controlo: NDS 1 mg/m3

NDS 4 mg/m3 NDS 2 mg/m3 NDS 2 mg/m3

Atualizada em: 06 2014

06 2014 06 2014 06 2014 Bases:POL MAC POL MAC POL MAC

8.2 Controlo da exposição Medidas de planeamento

nenhum(a)

POL MAC

Proteção individual

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











Nome do Produto: CP PIMENTA MEXICANA 881714

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 5/7

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.

Não respirar a poeira ou o spray.

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

Medidas de proteção: Não respirar as poeiras. 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/m3 Densidade relativa do vapor: Não aplicável

Pressão de vapor: não determinado

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado

Ponto de ebulição: não determinado

Coeficiente 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











Nome do Produto: CP PIMENTA MEXICANA 881714

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 6/7

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 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.

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 ONÚ

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.











Nome do Produto: CP PIMENTA MEXICANA 881714

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 7/7

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.

16 - Outras Informações

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

H301 Tóxico por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves. 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.