

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SB CEBOLA E SALSA421303

Reviso: 01

Data: 28/09/2023

Página 1/7

1 - Identificação

Nome do Produto: CP SB CEBOLA E SALSA421303

Número da FDS: 3687

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:

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)

irritação ocular, Categoria 2 H319

2.2 Elementos do rótulo Rótulo

(REGULAMENTO ABNT- NBR 14725)

Pictogramas:



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo :

H319 Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência :

Prevenção:

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

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

Resposta:

P305 + P351 + P338 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.

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

2.3 Outros perigos Dados não disponíveis

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SB CEBOLA E SALSA421303

Reviso: 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 | No. CAS | Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008) | Concentração [%]

Citric acid | 77-92-9 | Eye Irrit.: 2; H319 | >= 1 - < 5

Sodium hydrogen di(acetate) | 126-96-5 | Eye Dam.: 1; H318 | >= 1 - < 5

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

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:

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.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SB CEBOLA E SALSA421303

Reviso: 01

Data: 28/09/2023

Página 3/7

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 e armazenamento

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.

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

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

Parâmetros de controlo AGW 4 mg/m³

Atualizada em 09 2012

Bases TRGS 900

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Reino Unido:

Componentes Sucrose

No. CAS 57-50-1

Parâmetros de controlo TWA 10 mg/m³ | STEL 20 mg/m³

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 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)

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SB CEBOLA E SALSA421303

Reviso: 01

Data: 28/09/2023

Página 4/7

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/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 controle NDS 2 mg/m³ | NDS 4 mg/m³ | NDS 1 mg/m³ | NDS 2 mg/m³
Atualizada em 06/2014
Bases POL MAC

Componentes Silicon dioxide
No. CAS 7631-86-9 | 112926-00-8
Parâmetros de controle NDS 10 mg/m³
Atualizada em 06 2014
Bases POL MAC

8.2 Controle da exposição

Controles de engenharia

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

Aspetto

Forma: pó com partículas visíveis
Cor: branco
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 congelamento: não determinado
Ponto de ebulição: não determinado
Coeficiente de partição: n-octanol/água: log Pow: não determinado
pH: não determinado
Taxa de evaporação: não determinado
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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SB CEBOLA E SALSA421303

Reviso: 01

Data: 28/09/2023

Página 5/7

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:

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:

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SB CEBOLA E SALSA421303

Reviso: 01

Data: 28/09/2023

Página 6/7

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 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.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: CP SB CEBOLA E SALSA421303

Reviso: 01

Data: 28/09/2023

Página 7/7

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.:

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.