

FDS:	CITR1004
Revisão:	3
Data:	20/12/2023
Página:	Página 1 de 8

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto: **CARTELA COLA MOSCA CITROMAX** 

1.2. Outras maneiras de Não se aplica

identificação: 1.3. Usos recomendados do

produto químico e restrições de

uso:

Armadilha indicada para captura de moscas.

Nome: Citromax Indústria e Comércio LTDA.

Endereço: Rua Mario Pagliosa, 708 – Área Industrial Sul 1.4. Detalhes do fornecedor:

CEP: 89990-000 - São Lourenço do Oeste - SC

Telefone: (49) 3344-3087

1.5. Número do telefone de

emergência:

0800-7226001 (CEATOX)

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT - NBR 14725:2023 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Não existem ingredientes classificados como perigosos em concentrações acima do valor de corte/limite conforme a ABNT NBR 14725:2023.

### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictogramas: Não exigido. Palavra de advertência: Não exigido. Frases de perigo: Não exigido. Não exigido. Frases de Precaução:

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância

Resina sintética. Nome químico: N° CAS: Não aplicável

Concentração: 100%

3.2 Mistura

Não existem outros ingredientes classificados como perigosos Outros ingredientes:

em concentrações acima do valor de corte/limite conforme a

ABNT NBR 14725:2023.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

# 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Remova a vítima para local arejado. Caso necessário, procurar assistência médica, levando esta FDS ou rótulo do

Inalação produto.

Remova a roupa contaminada e lave imediatamente as partes Contato com a pele

atingidas com bastante água e sabonete. Em caso de



Contato com os olhos

# **CARTELA COLA MOSCA CITROMAX**

FDS:	CITR1004
Revisão:	3
Data:	20/12/2023
Página:	Página <b>2</b> de <b>8</b>

irritação, procurar assistência médica imediatamente, levando esta FDS ou rótulo do produto.

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água corrente em abundância, durante 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas / afastadas. Retirar lentes de contato, se presentes. Usar de preferência um lavador de olhos. Se a irritação persistir, procurar assistência médica imediatamente,

levando esta FDS ou rótulo do produto.

Lavar a boca com água. Não provoque vômito. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico levando esta FDS ou rótulo

do produto.

Evitar а administração de medicamentos sem acompanhamento médico. Não provocar vômito e administrar nada via oral se a pessoa estiver inconsciente.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros

Quais ações devem ser evitadas

Evitar contato direto com o produto durante o processo.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não há dados.

Ingestão

# 4.3 Identificação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Se necessário, forneça tratamento sintomático.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Utilizar pó químico, espuma, CO2 ou areia. Adequados

Inadequados Extintores a base de jato água forte deve ser evitada.

### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Isole o vazamento de fontes de ignição. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Evite contato com o Procedimentos Especiais

produto.

Procedimentos oriundos da

combustão

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de

carbono.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 - Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

<u>Precauções pessoais:</u> Produto não inflamável. Manter afastado de fontes de ignição.

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável, no entanto, interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas buscando diminuir ao máximo os impactos do derramamento. Retirar do



FDS:	CITR1004
Revisão:	3
Data:	20/12/2023
Página:	Página <b>3</b> de <b>8</b>

local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

Controle de poeira: Não se aplica.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Utilizar roupas e acessórios descritos acima. Utilizar proteção para os olhos. Precauções da equipe de emergência: Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

6.1.2 - Para o pessoal do serviço de emergência

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Procedimentos

Especiais Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para limpeza

Recolher o espalhamento/ derramamento com o auxílio de uma pá. Colocar os resíduos em um recipiente lacrado e identificado devidamente para posterior tratamento e disposição de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes. O produto derramado não deverá mais ser utilizado.

Prevenção de perigos secundários Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes.

Procedimentos

Isolar a área em um raio de 25 metros (produtos sólidos), no mínimo, em todas as direções. Usar EPI. Remover fontes de ignição. Conter o derramamento. Recolher em containers para descarte. Evitar a contaminação de cursos de água.

# 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

# 7.1 Precauções para manuseio seguro:

Orientações para manuseio seguro

Aplicar somente conforme as instruções recomendadas pelo fabricante.

Prevenção da exposição do trabalhador

Evitar o contato do produto com a pele e os olhos. Não comer, beber, fumar e, utilizar luvas durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar despedaçamento do produto. Não utilizar equipamentos de proteção individual danificado e /ou defeituosos.

Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições adequadas

Manter o recipiente na embalagem original adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz.

Condições a evitar

Locais úmidos e com fontes de calor e de ignição.

Prevenção de incêndio e explosão Manter o produto afastado do calor, faíscas, chamas e outras fontes de

ignição.



FDS:	CITR1004
Revisão:	3
Data:	20/12/2023
Página:	Página <b>4</b> de <b>8</b>

Produto e materiais incompatíveis / outras informações

Não armazenar junto com alimentos, rações, medicamentos, bebidas destinadas para consumo humano e de animais. Adotar boas práticas de higiene pessoal. Não guardar nem consumir alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Manter o produto fora de alcance de crianças e animais.

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Produto embalado em embalagem original. Armazenamento: Armazenar em local fresco, ventilado, em containers

fechados, afastado de fontes de ignição.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição

Não estabelecidos. ocupacional

Indicadores biológicos

Não estabelecidos

## 8.2 Medidas de controle de engenharia

Adequadas

Quando aplicável utilizar sistema de exaustão apropriado, visando garantir uma ventilação adequada ao local de trabalho (NR9). O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação natural ou mecânica.

# 8.3 Medidas de proteção pessoal

Utilizar máscaras respiratórias. Proteção respiratória:

Luvas resistentes a produtos químicos apropriados. Proteção para as mãos:

Proteção para os olhos: Evitar o uso de lentes de contato.

Proteção para a pele e

corpo:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de

uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções

e/ou substituições de equipamentos danificado.

Medidas de higiene:

Precauções especiais:

Meios coletivos de

urgência:

Após o trabalho, lavar as mãos com água corrente e sabão.

Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

# 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Sólido. Estado físico

Transparente. Cor



FDS:	CITR1004
Revisão:	3
Data:	20/12/2023
Página:	Página <b>5</b> de <b>8</b>

Odor Característico.

pH Não disponível.

Ponto de Fusão / Ponto de congelamento Não disponível.

Ponto de Ebulição inicial e faixa de ebulição Não disponível.

Ponto de Fulgor Não disponível.

Inflamabilidade Produto não inflamável.

Produto não explosivo.

Não disponível.

Limite Inferior/Superior de inflamabilidade ou

explosividade

Densidade de vapor relativa Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa Não disponível.

Pressão de Vapor Não disponível.

Solubilidade Não disponível.

Coeficiente de partição – n-octanol/água

(valor do Log Kow

Temperatura de autoignição Não disponível.

Temperatura de decomposição Não disponível.

Viscosidade cinemática Não disponível.

Característica da partícula Não se aplica.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reatividade

Não há reações perigosas conhecidas.

### 10.2 Estabilidade Química

Produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso, armazenagem, temperatura e pressão.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não existem reações perigosas conhecidas.

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Calor, faíscas e chamas.

# 10.5 Materiais incompatíveis

Não disponível.

# 10.6 Produtos perigosos a decomposição

A combustão produz monóxido de carbono e dióxido de carbono.



FDS:	CITR1004
Revisão:	3
Data:	20/12/2023
Página:	Página <b>6</b> de <b>8</b>

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais

componentes da formulação.

Corrosão e irritação da pele: Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais

componentes da formulação.

Lesões oculares graves / Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais irritação ocular: componentes da formulação.

irritação ocular:

Sensibilização respiratória ou da pele:

Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais

componentes da formulação.

Toxicidade crônica: Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais

componentes da formulação.

Toxicidade sistêmica para

órgão-alvo:

Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais

componentes da formulação.

Perigo por aspiração:

Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais

componentes da formulação.

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade para Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais

organismos aquáticos: componentes da formulação.

Toxicidade para outros Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais

Toxicidade para outros organismos:

componentes da formulação.

Principais efeitos: Não há dado

Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais

componentes da formulação.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados do produto formulado.

Baixa solubilidade em água limita a biodegradação.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais componentes da formulação..

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não há dados do produto formulado. Não há dados dos demais componentes da formulação.

#### 12.5 Outros efeitos adversos

Não há dados.

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Se o produto se tornar impróprio para utilização entre em contato com a empresa fabricante. No tratamento e disposição do produto, de seus restos e embalagens usadas, observar as legislações municipal e estadual e/ou federal pertinentes ou consulte a Citromax para orientação. Recicle qualquer parcela não utilizada do material para seu uso aprovado ou retorne ao fabricante ou ao fornecedor. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12.305, de 02

Produto/Resto do produto:



FDS:	CITR1004
Revisão:	3
Data:	20/12/2023
Página:	Página <b>7</b> de <b>8</b>

de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada:

Use luvas no manuseio desta embalagem. Atenção para não misturar embalagens de produtos com grupos químicos diferentes num mesmo saco plástico. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Classificação Terrestre (Ferroviário, Rodoviário) conforme Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT):

 PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

Classificação Aéreo conforme Internacional Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO - TI) e Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC):

 PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

Classificação Hidroviário (Marítimo, Fluvial, Lacustre) conforme International Maritme Dangerous Goods (IMDG) e Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ):

 PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

# 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

Produto Isento de registro no Ministério da Saúde (ANVISA).

Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pelaRepública Federativa do Brasil.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.

Critérios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 -publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário.

Resolução 5.947/21 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725:2023.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2023 - Incompatibilidade Química.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 7500: 2023 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Uso recomendado -** Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante/ registrante e descritas na embalagem, bula do produto e citadas na seção 1 desta FDS.

**Observação Legal Importante -** Os dados e informações transcritos neste documento são fornecidos de boa fé e representam o que melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, e se baseiam a partir de dados fornecidos pela empresa registrante, fabricante ou



FDS:	CITR1004
Revisão:	3
Data:	20/12/2023
Página:	Página 8 de 8

importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários/receptores /trabalhadores/empregadores de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio, armazenagem, processamento, embalagem e distribuição deste material/produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A registrante não assume qualquer responsabilidade por perdas, danos, ou despesas relacionadas, ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Este documento é obrigatório e fornece informações sobre vários aspectos deste material /produto químico quanto a riscos, manuseio, armazenamento, ações de emergência, proteção, segurança, a saúde e ao meio ambiente, do fornecedor deste material/produto ao usuário/receptor/trabalhadores.

### Legendas e abreviações:

CAS - Chemical Abstracts Service;

GHS - Sistema Globalmente Harmonizado;

EPI's – Equipamentos de proteção individual;

ONU - Organização das Nações Unidas;

NBR - Norma Brasileira.

ABNT - Agência Brasileira de Normas Técnicas;