

	COLA MOSCA CITROMAX	FISPQ:	LM0054
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	1 de 9

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto:	COLA MOSCA Citromax
Código interno do produto:	LM0054
Usos recomendados:	Armadilha adesiva de cola indicada para captura de moscas.
Nome da empresa:	Citromax Indústria e Comércio Ltda.
Endereço:	Rua Mario Pagliosa, 708– Área Industrial Sul - CEP: 89990-000 - São Lourenço do Oeste–SC
Telefone para contato:	(49) 3344-3087
Telefone para emergências:	0800-7226001 (CEATOX)
Fax:	(49) 3344-3087
E-mail:	sac@citromax.ind.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT – NBR 14725-2 Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2 – Sistema de Classificação de Perigo (2010), em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos).

2.1 Classificação da substância ou mistura

Esse produto é uma mistura.

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

Pictograma:	Não exigido.
Palavra de advertência:	Não se aplica.
Frase de perigo	Prevenção.
	Não se aplica
	Não se aplica
	Resposta à emergência
Frases de Precaução:	Não se aplica
	Armazenamento
	Não exigido.
	Disposição
	Não se aplica

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não disponível.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

O COLA MOSCA Citromax é uma mistura.

NATUREZA QUÍMICA: Armadilha efetiva para exterminar moscas.

INGREDIENTE ATIVO: A base de resina sintética.

	COLA MOSCA CITROMAX	FISPQ:	LM0054
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	2 de 9

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação	Não se aplica.
Contato com a pele	Limpar com óleo mineral e lavar com água e sabão.
Contato com os olhos	Não se aplica.
Ingestão	Não se aplica.

4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

ND.

4.2 Notas para o médico

Não se aplica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Medidas que devem ser tomadas no combate a incêndio causado pela substância, ou que ocorra em seu entorno.

5.1 Meios de extinção

Apropriados	Pó químico seco ou dióxido de carbono.
Não apropriados	Evitar o uso de água, pois pode espalhar o fogo e para não haver escoamento para o ambiente e penetração no solo.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Procedimentos Especiais	Produto não inflamável, mas em caso de incêndio de grande proporção, afastar as pessoas para longe da fumaça para evitar a inalação e intoxicação.
Perigos oriundos da combustão	O produto não é inflamável, porém a sua decomposição térmica pode gerar gases e vapores tóxicos como monóxido de carbono.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate ao incêndio

Usar roupas de proteção padrão para bombeiros, inclusive proteção respiratória.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

	COLA MOSCA CITROMAX	FISPQ:	LM0054
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	3 de 9

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais: Produto não inflamável. Manter afastado de fontes de ignição.

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável.

Controle de poeira: Devido a forma física não ocorre a formação de poeira.

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

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Usar equipamento de proteção individual (EPI) adequado. Assegurar ventilação do local. Em caso de grandes derramamentos, utilizar máscaras contra eventuais vapores.

6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência

Não se aplica.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Recolher o excesso com espátula. Limpar com óleo mineral e lavar com água e sabão.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro:

Precauções para manuseio seguro: Em caso de contato com a pele, limpar com óleo mineral ou aguarrás e lavar com água e sabão.

Condições de armazenamnto seguro: Armazenar em locais secos com temperatura ambiente, ventilados e protegidos da chuva e exposição direta à luz solar.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Adequadas: Manter o produto na embalagem original adequadamente fechado, mesmo quando houver sobras após a aplicação. Em caso de armazéns maiores deverão ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843. Manter em local seco e fresco. Armazená-lo em local devidamente identificado, exclusivo para produtos tóxicos.

A evitar: Acesso de pessoas não autorizadas, crianças e animais domésticos.

Produto e materiais incompatíveis / outras informações: Manter o produto isolado de alimentos e bebidas ou outros, inclusive os destinados a animais.

	COLA MOSCA CITROMAX	FISPQ:	LM0054
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	4 de 9

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

ND.

8.2 Medidas de controle de engenharia

ND.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção para os Olhos/face: Não se aplica.

Proteção para a pele e corpo: Não se aplica.

Proteção respiratória: Não se aplica.

Perigos Térmicos: Não disponível.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Sólido.
Aspecto	Armadilha adesiva de cola de papelão com 35 x 25cm.
Odor	Característico.
pH:	Não se aplica.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não determinado.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não determinado.
Ponto de fulgor:	Não determinado.
Taxa de evaporação:	Não se aplica.
Inflamabilidade (sólido:gás):	Não determinada.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou	Não aplicável.

	COLA MOSCA CITROMAX	FISPQ:	LM0054
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	5 de 9

explosividade:

Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade de vapor: Não aplicável.

Densidade relativa: Não determinada.

Solubilidade: Insolúvel em água.

Coefficiente de partição
– n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de
autoignição: Não determinada.

Densidade relativa: Não determinada.

Temperatura de
decomposição: Não determinada.

Viscosidade: Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

ND.

10.2 Estabilidade Química

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

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não existem reações perigosas conhecidas.

10.4 Condições a serem evitadas

Evitar exposição prolongada ao calor e fontes de ignição para não afetar as propriedades do produto.

10.5 Materiais incompatíveis

NA.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

ND.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Corrosão e irritação da
pele: NA

Lesões oculares graves
/irritação ocular: Não irritante ocular.

Sensibilização
respiratória ou à pele: Não se aplica.

	COLA MOSCA CITROMAX	FISPQ:	LM0054
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	6 de 9

Carcinogenicidade:

Não há dados

Mutagenicidade:

Não há dados.

Toxicidade crônica: Efeitos na reprodução:

Não há dados

Toxicidade sistêmica
para órgão-alvo: Exposição única:

Não há dados.

Exposição repetida:

Não há dados.

Perigo Não há dados.
por
aspiração:
o:

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Toxidade para algas	Não se aplica.
Toxidade para microcrustáceos:	Não se aplica.
Toxidade para peixes:	Não se aplica.

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto não persistente.

12.3 Potencial bioacumulativo

Produto não acumulativo.

12.4 Mobilidade no solo

Não é móvel.

12.5 Outros efeitos adversos

Não há dados.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Descartar em lixo comum ou encaminhar para a incineração em instalações autorizadas de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigente e em concordância com as normas dos órgãos ambientais locais.

Não reutilizar embalagens. A embalagem pode ser reciclada, porém, deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

	COLA MOSCA CITROMAX	FISPQ:	LM0054
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	7 de 9

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais:

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Número ONU Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

Decreto 96.044/88 do Ministério do Transporte

RTPP – Regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos

Resolução 420/04 – ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre

NBR 14725 ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

Produto Isento de Registro na ANVISA

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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 importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exaurem 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 abreviaturas

ABNT – Agência Brasileira de Normas Técnicas;

GHS – Sistema Globalmente Harmonizado;

EPI's – Equipamentos de proteção individual;

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego;

NA – Não aplicável;

ND – Não disponível;

NE – Não especificado;

NR – Norma Regulamentadora;

NBR – Norma Brasileira;

ONU - Organização das Nações Unidas;

Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-1**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 1: Terminologia. 2010. Versão corrigida.

	COLA MOSCA CITROMAX	FISPQ:	LM0054
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	8 de 9

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-2:** Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 2: Sistema de classificação de perigo, 2009. Versão corrigida 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-3:** Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 3: Rotulagem. 2012. Versão corrigida 3, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-4:** Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos. 2014.

	COLA MOSCA CITROMAX	FISPQ:	LM0054
		Revisão:	1
		Data:	10/05/2022
		Página:	5 de 9