

	<b>PEGA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	LM0048
		<b>Revisão:</b>	1
		<b>Data:</b>	10/05/2022
		<b>Página:</b>	1 de 9

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto:	Pega Rato Citromax
Código interno do produto:	LM0048
Usos recomendados:	Armadilha adesiva de cola indicada para captura de camundongos e ratos.
Nome da empresa:	<b>Citromax Indústria e Comércio Ltda.</b>
Endereço:	<b>Rua Mario Pagliosa, 708– Área Industrial Sul - CEP: 89990-000 - São Lourenço do Oeste–SC</b>
Telefone para contato:	<b>(49) 3344-3087</b>
Telefone para emergências:	<b>0800-7226001 (CEATOX)</b>
Fax:	<b>(49) 3344-3087</b>
E-mail:	<b>sac@citromax.ind.br</b>

## 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
	<b>Resposta à emergência</b>
Frases de Precaução:	Não se aplica
	<b>Armazenamento</b>
	Não exigido.
	<b>Disposição</b>
	Não se aplica

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

Não disponível.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**O PEGA RATO Citromax é uma mistura.**

**NATUREZA QUÍMICA:** Armadilha efetiva para exterminar roedores.

**INGREDIENTE ATIVO:** A base de resina sintética.

	<b>PEGA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	LM0048
		<b>Revisão:</b>	1
		<b>Data:</b>	10/05/2022
		<b>Página:</b>	2 de 9

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

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

	<b>PEGA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	LM0048
		<b>Revisão:</b>	1
		<b>Data:</b>	10/05/2022
		<b>Página:</b>	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.

	<b>PEGA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	LM0048
		<b>Revisão:</b>	1
		<b>Data:</b>	10/05/2022
		<b>Página:</b>	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 de pasta de amendoim.
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.

	<b>PEGA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	LM0048
		<b>Revisão:</b>	1
		<b>Data:</b>	10/05/2022
		<b>Página:</b>	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.

	<b>PEGA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	LM0048
		<b>Revisão:</b>	1
		<b>Data:</b>	10/05/2022
		<b>Página:</b>	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

	<b>PEGA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	LM0048
		<b>Revisão:</b>	1
		<b>Data:</b>	10/05/2022
		<b>Página:</b>	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 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 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.

	<b>PEGA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	LM0048
		<b>Revisão:</b>	1
		<b>Data:</b>	10/05/2022
		<b>Página:</b>	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.

	<b>PEGA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	LM0048
		<b>Revisão:</b>	1
		<b>Data:</b>	10/05/2022
		<b>Página:</b>	5 de 9