

	<b>F I S P Q</b>	Revisão: 02
	<b>Armadilha Adesiva Colly Rato</b>	Emissão: 12/2015
		Páginas: 5

## 1. IDENTIFICAÇÃO

---

Produto: Armadilha Adesiva Colly Rato  
 Código do produto: Colly Rato  
 Indicação de uso: Controle e monitoramento de roedores  
 Empresa: Colly Química Indústria e Comércio Ltda  
 Sítio Nadrade, s/nº, Recanto das Palmeiras, Mombuca / SP, CEP 13.380-000  
[www.collyquimica.com.br](http://www.collyquimica.com.br)  
[contato@collyquimica.com.br](mailto:contato@collyquimica.com.br)  
 +55 (19) 3491 1830 e +55 (19) 3488 1320

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

---

- 2.1 *Classificação as substância ou mistura*  
 Produto não classificado como perigoso.
- 2.2 *Elementos de rotulagem do GHS*  
 Não se aplica.
- 2.3 *Outros perigos que não resultam em uma classificação*  
 Não se aplica.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

---

*Natureza química:* mistura de borracha sintética, resina hidrocarbônica, óleo mineral, e aroma.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

---

- 4.1 *Inalação*  
 Não se aplica.
- 4.2 *Contato com a pele*  
 Limpar com óleo mineral e lavar com água e sabão.
- 4.3 *Contato com os olhos*  
 Não se aplica.
- 4.4 *Ingestão*  
 Não se aplica.

	<b>F I S P Q</b>	Revisão: 02
	<b>Armadilha Adesiva Colly Rato</b>	Emissão: 12/2015
		Páginas: 5

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

---

Produto não inflamável.

### 5.1 Meios de extinção

#### 5.1.1 Meios de extinção adequados

Pó químico seco ou dióxido de carbono.

#### 5.1.2 Meios de extinção inadequados

Não usar jato de água diretamente no fogo, pois pode espalhar o fogo.

### 5.2 Perigos específicos da mistura

Não se aplica.

### 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

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

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

---

### 6.1 Precauções pessoais

Produto não inflamável. Manter afastado de fontes de ignição.

### 6.2 Precauções para o serviço de Emergência

Não se aplica.

### 6.3 Precauções ao meio ambiente

Evitar que o produto atinja cursos d'água e redes de esgoto.

### 6.4 Métodos para limpeza

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

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

### 7.1 Manuseio

Em caso de contato com a pele, limpar com óleo mineral ou aguarrás e lavar com água e sabão.

### 7.2 Armazenamento

Armazenar em locais secos com temperatura ambiente, ventilados e protegidos da chuva e exposição direta à luz solar.

	<b>F I S P Q</b>	Revisão: 02
	<b>Armadilha Adesiva Colly Rato</b>	Emissão: 12/2015
		Páginas: 5

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

### 8.1 Medidas de controle de engenharia

Não se aplica.

### 8.2 Medidas de proteção individual

#### 8.2.1 Proteção dos olhos / face

Não se aplica.

#### 8.2.2 Proteção da pele

Não se aplica.

#### 8.2.3 Proteção respiratória

Não se aplica.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

---

Estado físico: Sólido

Aspecto: Placa de poliestireno de 25 cm x 12,5 cm com 70g de adesivo

Cor e Odor: Não se aplica

pH: Não se aplica

Ponto de Fusão / Ponto de congelamento: Não determinado

Ponto de Ebulição: Não determinado

Ponto de Fulgor: Não determinado

Taxa de Evaporação: Não se aplica

Inflamabilidade: Não determinada

Pressão de vapor: Não se aplica

Densidade: Não determinada

Solubilidade: Não se aplica

Coeficiente de Partição: Não se aplica

Temperatura de Auto-Ignicção: Não determinada

Temperatura de Decomposição: Não determinada

Viscosidade: Não se aplica

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

### 10.1 Reatividade

Estável sob condições normais de uso e estocagem.

### 10.2 Estabilidade química

Não reativo.

	<b>F I S P Q</b>	Revisão: 02
	<b>Armadilha Adesiva Colly Rato</b>	Emissão: 12/2015
		Páginas: 5

*10.3 Possibilidade de reações perigosas*

Não se aplica.

*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*

Não se aplica.

*10.6 Produtos perigosos da decomposição*

Não se aplica.

## **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

---

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

Corrosão / irritação da pele: Não se aplica

Lesão ocular graves / irritação ocular: Não se aplica

Sensibilização respiratória ou pele: Não se aplica

Mutagenicidade em células germinativas: Não se aplica

Carcinogenicidade: Não se aplica

Toxicidade à reprodução: Não se aplica

Toxicidade para órgão- alvo específicos - exposição única: Não possui nenhum efeito conhecido.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida: Não se aplica

Perigo por aspiração: Não se aplica

## **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

---

Ecotoxicidade: Não se aplica.

Persistência e degradabilidade: É esperada baixa degradabilidade.

Potencial bioacumulativo: Não se aplica.

Mobilidade no solo: Não é móvel e insolúvel em água.

Outros efeitos adversos: Não se aplica.

## **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE 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.

	<b>F I S P Q</b>	Revisão: 02
	<b>Armadilha Adesiva Colly Rato</b>	Emissão: 12/2015
		Páginas: 5

#### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

---

Não classificado como perigoso.

#### **15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

---

- **ABNT NBR 14725-4:2014** Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente

Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

- **ABNT NBR 14725-2:2009** Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente

Parte 2: Sistema de classificação de perigo

#### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

---

As informações nesse documento se baseiam em nosso conhecimento atual e tem como objetivo descrever o produto para manuseio seguro dentro das condições normais e conforme indicação de uso. Portanto, não se devem ser consideradas como garantia de qualquer propriedade específica do produto. O usuário é responsável pela observação de leis e normas, a empresa não se responsabiliza pelo uso inadequado do produto.

Rev 01	Emissão 10/2012	Emissão inicial
Rev 02	Emissão 12/2015	Adequação à ABNT NBR 14725-4:2014