

	<b>F I S P Q</b>	Revisão: 02
	<b>Cola Pega Rato Colly - aplicação quente</b>	Emissão: 01/2016
		Páginas: 5

## 1. IDENTIFICAÇÃO

---

Produto: Cola Pega Rato Colly - aplicação quente  
 Código do produto: Cola Quente Colly  
 Indicação de uso: Fabricação de armadilhas com cola para controle 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 em temperatura ambiente.

### 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

Risco de queimadura se houver contato da pele com o adesivo quente.

Se houver contato com o adesivo em temperatura ambiente limpar com óleo mineral e lavar com água e sabão.

### 4.3 Contato com os olhos

O adesivo quente, se manuseado inadequadamente, existe o risco de respingo e consequente queimadura.

	<b>F I S P Q</b>	Revisão: 02
	<b>Cola Pega Rato Colly - aplicação quente</b>	Emissão: 01/2016
		Páginas: 5

#### 4.4 Ingestão

Não se aplica.

## 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. Isolar e identificar a área.

### 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 ou aguarrás e lavar com água e sabão.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

### 7.1 Manuseio

Se o adesivo estiver quente, manusear com cuidado e usando EPI de proteção para as mãos e olhos.

	<b>F I S P Q</b>	Revisão: 02
	<b>Cola Pega Rato Colly - aplicação quente</b>	Emissão: 01/2016
		Páginas: 5

Em caso de contato com a pele com o adesivo em temperatura ambiente, 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.

Manter a lata fechada quando não estiver em uso para evitar a deposição de poeira e sujidades.

## 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

Óculos de proteção quando for manusear o adesivo quente.

#### 8.2.2 Proteção da pele

Usar luvas resistentes ao calor quando for manusear o adesivo quente.

#### 8.2.3 Proteção respiratória

Não se aplica.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

---

Estado físico: Em temperatura ambiente o adesivo é sólido. Após aquecimento o adesivo é viscoso

Aspecto: Cola

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

Coefficiente de Partição: Não se aplica

Temperatura de Auto-Ignição: Não determinada

	<b>F I S P Q</b>	Revisão: 02
	<b>Cola Pega Rato Colly - aplicação quente</b>	Emissão: 01/2016
		Páginas: 5

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.

### *10.3 Possibilidade de reações perigosas*

Não se aplica.

### *10.4 Condições a serem evitadas*

Evitar exposição prolongada ao calor 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.

	<b>F I S P Q</b>	Revisão: 02
	<b>Cola Pega Rato Colly - aplicação quente</b>	Emissão: 01/2016
		Páginas: 5

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.

### **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 07/2010	Emissão inicial
Rev 02	Emissão 01/2016	Adequação à ABNT NBR 14725-4:2014