

---

FISPQ – Em conformidade com ABNT 14725-4/2014  
Revisão: 0 Data da Revisão: 18.05.17  
Produto: COLA BASTÃO

---

### **1. Identificação do produto**

Nome comercial: COLA BASTÃO - WORKER

#### **1.1 Uso pertinente e natureza química**

Adesivo

#### **1.2 Identificação do fornecedor**

Empresa:

WORKER

Rua Professor Algacyr Munhoz Mader, 2800 – Cidade Industrial, Curitiba - PR, 81310-020

#### **1.3 Telefone de emergência**

CEATOX: 0800-722-6001

---

### **2. Identificação de Perigo - GHS**

#### 2.1 Classificações da substância ou mistura / ABNT NBR 14725:2

Produto não classificado.

#### 2.2 Elementos de rotulagem / ABNT NBR 14725:3

Pictogramas: Nenhum

Palavra de advertência: Nenhuma

Frases de perigo: N/A

Frases de precaução/Prevenção: N/A

---

### **3.0 Informações sobre os ingredientes que contribuem para o perigo**

**Componentes perigosos**

Produto	CAS NUMBER	Concentração (%)
Resinato de pentaretritol	8050-26-8	40
Vinil acetato	108-05-4	20 - 25
Etileno	74-85-1	20 - 25
Parafina	8002-74-2	10

---

#### 4.0 Primeiros Socorros

**Inalação:** Procurar ar puro. Consultar um médico se os sintomas persistirem.

**Contato com a pele:** Lavar a pele imediatamente com grandes quantidades de água fria durante pelo menos 15 minutos. **NÃO TENHA TENTADO REMOVER** Material fundido. Cobrir a área afetada com um curativo limpo. Obter atenção médica imediata.

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água imediatamente. Procurar um médico urgentemente.

**Ingestão:** Não provocar vômito, dar 2 copos de água para vítima ingerir. Procure auxílio médico urgente.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados:**

**Inalação.** Os vapores do material aquecido pode causar irritação do sistema respiratório podendo incluir tosse, espirros, corrimento nasal, dor de cabeça, rouquidão e dor de garganta. **Contato com a pele:** queimaduras térmicas: Sinais / sintomas podem incluir dor intensa, inchaço e vermelhidão e destruição do tecido.

**Contato com os olhos:** Os vapores de material aquecido pode causar a irritação dos olhos. Sinais / sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor, lacrimejamento e visão turva.

**Ingestão:** Pode causar bloqueio físico: Sinais / sintomas podem incluir cólicas, dor abdominal.

---

#### 5. Medidas de combate a incêndio.

Meio de extinção apropriados: Espuma e CO<sub>2</sub>.

Perigos específicos no combate ao incêndio: A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.

Produtos da combustão: Óxido de Carbono

---

#### 6. Medidas de controle de derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência: Seguir indicação de manipulação segura e recomendações para equipamento de proteção pessoal.

Precauções ambientais: A descarga para o meio ambiente deve ser evitada. Não permitir que o produto atinja cursos de água, rios e lagoas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza: Recolha mecanicamente com varredura. Mantenha ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição.

## 7. Manipulação e Armazenamento

Ventilação local/total: Usar somente com ventilação adequada.

Recomendações para manuseio seguro: Manusear em conformidade com a boa higiene industrial e prática de segurança. Use equipamento de proteção individual necessário. Lavar cuidadosamente após manuseamento. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Utilize este material com uma ventilação adequada. Evitar o contato da pele com material quente. Manter fora do alcance das crianças.

Condições para armazenamento seguro: Mantenha o recipiente bem fechado em local fresco e bem ventilado. Manter longe de fontes de calor e ignição.

---

## 8. Controle de exposição e proteção individual.

**Medidas de controle de engenharia:** Manter o local ventilado.

### **Equipamentos de proteção individual apropriado**

Proteção respiratória: Use máscara com filtro para vapores orgânicos.

Proteção das mãos: Lavar as mãos após o uso.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Roupa de proteção

Precauções especiais: Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7

---

## 9. Propriedades Físico-químicas

Aspecto: Líquido

Cor: Transparente

Odor: Característico

pH : N/D

Ponto de fusão: 80 - 90°C

Ponto de ebulição: N/D

Ponto de Fulgor: N/D

Solubilidade em água: N/D

Densidade: 0.80 - 1,00 g/ml, 20/4°C

LIE, LSE: Dados não disponíveis.

Coeficiente de participação (Log Pow):

- Vinil acetato: 0,73

- Etileno: 0,053

## 10. Estabilidade e Reatividade

### 10.1. Reatividade:

Estável em condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver Secção 7, manuseamento e armazenamento).

10.2. Estabilidade química: Estável sob condições normais de utilização.

10.3. Possibilidade de reações perigosas: Não há reações perigosas conhecido.

10.4. Condições a evitar: Calor, chamas e faíscas.

10.5. Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, ácidos fortes, bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos: monóxido de carbono, gases irritantes ou tóxicos, dióxido de carbono, em partículas.

---

## 11. Informações toxicológicas

Corrosão / Irritação à pele: Não irritante à pele.

Lesões oculares graves / Irritação ocular: Não irritante aos olhos.

Toxicidade aguda / Inalação: N/D

Toxicidade reprodutiva: N/D

Toxicidade para órgãos-alvo específicos / Exposição única: N/D

Toxicidade para órgãos-alvo específicos / Exposição repetida: N/D

Perigo de aspiração: N/D

---

## 12. Informações Ecológicas

**Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis.

**Potencial bioacumulativo:** Dados não disponíveis.

**Mobilidade no solo:** Dados não disponíveis.

**Outros efeitos adversos:** Dados não disponíveis.

---

## 13. Consideração sobre tratamento e disposição

**Produto/ Embalagem usada:** Devem ser destinados de acordo com as leis regionais.

---

## 14. Informações sobre transporte

Produto não classificado como perigoso para transporte Rodoviário no Brasil e Mercosul.

Produto não considerado como perigoso para transporte Aéreo Doméstico e Internacional.

ICAO & IATA

---

## 15. Regulamentações

ABNT 14725.



# WORKER<sup>®</sup>

## ***FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)***

### **16. Outras informações**

A WORKER adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. A empresa WORKER com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.