



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Em conformidade com ABNT-NBR 14725

Pritt Bastao Original

Página 1 de 7  
Nº FISPQ : 560382  
Revisão: 16.02.2017  
Data da impressão: 20.03.2020

## 1. Identificação

### Nome comercial

Pritt Bastao Original

### Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Aplicação prevista:  
Bastão de Cola

### Nome da empresa

Henkel Ltda.  
Av. prof. Vernon Krieble 91  
06696-070 Itapevi

BR

Tel.: +55 (11) 3205 7000

ua-productsafety.la@henkel.com

### Número de telefone de emergência

Henkel Ltda. 0800 7042334.

## 2. Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura

#### Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

### Ingredientes que contribuem para o perigo

Ingredientes N.º CAS	Conteúdo	Classificação
Sacarose 57-50-1	15- 20 %	

Para texto completo das frases H e outras abreviaturas ver seção 16 "Outras informações".

Para substâncias sem classificação podem existir limites de exposição ocupacionais.

## 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas de primeiros socorros

**Inalação:**

Remova para o ar fresco.  
No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Contato com a pele:**

Lavar com água corrente.  
No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Contato com os olhos:**

Lavar imediatamente com bastante água, incluse debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos.  
Se os sintomas persistirem, procure cuidados médicos.

**Ingestão:**

Não induza ao vômito.  
No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Efeitos adversos não são esperados do uso normal do produto.

**Notas para o médico**

Tratamento sintomático.

## 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção**

**Produtos adequados para extinção de incêndios:**

Espuma, pós de extinção, dióxido de carbono, água pulverizada, água em spray.

**Produtos extintores de incêndios não apropriados, por motivos de segurança:**

Jatos d'água de alta pressão.

**Perigos específicos da substância ou mistura**

Em caso de incêndio podem ser liberados Monóxido de carbono (CO) e Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Usar equipamento de proteção individual.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

**Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência**

Assegurar uma ventilação adequada.  
Evitar o contato com os olhos e com a pele.

**Para o pessoal do serviço de emergência**

Usar equipamento de proteção individual.

**Precauções ao meio ambiente**

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.  
Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.  
Não abandonar o produto ou sobras de produto no meio ambiente.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

Remover mecanicamente.  
Colocar em recipientes adequados para os resíduos.

## 7. Manuseio e armazenamento

**Precauções para manuseio seguro**

Evitar o contato com os olhos e com a pele.  
 Ventilar adequadamente os locais de trabalho.  
 Durante o manuseio, não comer, não beber e nem fumar.  
 Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Armazenar em local seco e fresco.  
 Temperaturas entre + 5 °C e + 40 °C

**8. Controle de exposição e proteção individual****Parâmetros de controle****Limites de exposição ocupacional**

Válido para  
BR

Ingredientes	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	Valor tipo	Categoria de exposição de curta duração / Notas	Observações
sacarose, puro 57-50-1		10	Média ponderada no tempo (TWA):		BR OEL

Bases regulatórias:

ACGIH: US. ACGIH Treshold limit values

BR OEL: Portaria MTB n.º 3.214, de 08/06/1978, NR 15, Anexo 11 (base complementada pelo ACGIH).

**Indicadores biológicos:**

nenhum

Bases regulatórias:

ACGIH BEI: Indicadores biológicos ACGIH BR IBMP: Brazil. BEIs (Portaria MTB n.º 3.214, de 08/06/1978, NR-07, Tabela 1)

**Controle da exposição:**

## Medidas de controle de engenharia:

Assegurar uma ventilação adequada.

## Medidas de proteção pessoal

## Proteção respiratória:

Não são necessários.

## Proteção da pele:

Não são necessários.

## Proteção dos olhos/face:

Não necessita de medidas especiais se utilizado conforme previsto.

## Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

**9. Propriedades físicas e químicas**

Aspecto (estado físico, forma, cor, etc.)	vara / bastão Substância sólida opaco, branco
Odor	semelhante ao limão
Limite de odor	Não disponível
pH	Não disponível
Ponto de ebulação inicial e faixa de temperatura de ebulação	Não disponível

Ponto de fulgor	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade relativa	Não disponível
Viscosidade	4.500 - 6.000 mPa s
( )	
Viscosidade (cinemática)	Não disponível
Solubilidade (s)	Não disponível
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não disponível
Inflamabilidade	Não inflamável
Temperatura de auto-ignição	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível
Coeficiente de partição n-octanol/água	Não disponível
Taxa de evaporação	Não disponível
Densidade de vapor	Não disponível

## 10. Estabilidade e reatividade

**Reatividade**

Não há dados disponíveis.

**Estabilidade química**

Estável em condições normais de pressão e temperatura.

**Possibilidade de reações perigosas**

Não são conhecidas.

**Condições a serem evitadas**

Calor excessivo.

**Materiais incompatíveis**

Não são conhecidos.

**Produtos perigosos da decomposição**

Em caso de incêndio, podem ser liberados gases tóxicos.

## 11. Informações toxicológicas

**Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda oral:**

Ingredientes N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Modo de aplicação	Tempo de exposição	Espécies	Método
Sacarose 57-50-1	LD50	29.700 mg/kg	oral		Ratazana	

**Toxicidade aguda inalatória:**

Não disponível

**Toxicidade aguda dérmica:**

Não disponível

**Corrosão/irritação da pele:**

Não disponível

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Não disponível

**Sensibilização respiratória ou à pele:**

Não disponível

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Não disponível

**Carcinogenicidade:**

Não disponível

**Toxicidade à reprodução:**

Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:**

Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:**

Não disponível

**Perigo por aspiração:**

Não disponível

**12. Informações ecológicas****Ecotoxicidade**

Ingredientes N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Estudo de Toxicidade Aguda	Tempo de exposiçã o	Espécies	Método
Sacarose 57-50-1	LC50	> 700 mg/L	peixes	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	não especificado
Sacarose 57-50-1	EC0	700 mg/L	Bactéria	30 min		not specified

**Persistência e degradabilidade**

Ingredientes N.º CAS	Resultado	Modo de aplicação	Degradabilidade	Método
Sacarose 57-50-1	facilmente biodegradável	aeróbio/a	73 - 90 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)

**Potencial bioacumulativo**

Não há dados disponíveis.

**Mobilidade no solo**

Ingredientes N.º CAS	LogPow	Fator de bioconcentração (FBC)	Tempo de exposição	Espécies	Temperatura	Método
Sacarose 57-50-1	-3,7					não especificado

#### **Outros efeitos adversos**

Não há dados disponíveis.

### **13. Considerações sobre destinação final**

#### **Métodos recomendados para destinação final**

##### **Eliminação do produto:**

Pode ser adicionado ao resíduo doméstico.

Seguir as legislações locais, estaduais e federais para destinação final do resíduo.

##### **Eliminação de embalagens contaminadas:**

As embalagens limpas podem ser enviadas para reciclagem.

Seguir as legislações locais, estaduais e federais para destinação final do resíduo.

### **14. Informações sobre transporte**

#### **Número ONU**

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR, ANTT.

#### **Nome apropriado para embarque**

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR, ANTT.

#### **Classe / subclasse de risco principal e subsidiário (se houver)**

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR, ANTT.

#### **Grupo de embalagem**

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR, ANTT.

#### **Perigos para o ambiente**

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR, ANTT.

#### **Número de risco**

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR, ANTT.

### **15. Informações sobre regulamentações**

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

ABNT NBR 7.500

ABNT NBR 14.725

Resolução ANTT nº 5232, de 16 de dezembro de 2016.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Decreto Federal nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Lei Federal nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

## 16. Outras informações

### Outras informações:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

### Legendas e abreviaturas:

ABNT – NBR: Associação Brasileira de Normas Técnicas – Norma Brasileira

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres.

NR: Normas Regulamentadoras

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienist (Conferência do Governo Americano de Higiene Industrial)  
ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos via Rodoviária)

BCF - Bioconcentration Factor (Fator de Bioconcentração)

BEI - Biological Exposure Indices (Indicadores Biológicos)

CAS: Chemical Abstracts Service (Número de registro único do banco de dados da Sociedade Americana de Produtos Químicos)

GHS: Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Harmonizado)

IATA-DGR: International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (Associação do Transporte Internacional Aéreo – Regulamentos para Produtos Perigosos)

IBMP - Índice biológico máximo permitido

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos)

LC 50 / CL 50: Lethal Concentration 50% / Concentração Letal 50%

LD 50 / DL 50: Lethal Dose 50% / Dose Letal 50%

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (Nível de Efeito Adverso Não Observado)

OECD: Organization for Economic Cooperation and Development (Organização para a Cooperação Econômica e Desenvolvimento)

RID: International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway (Regra Internacional para Transporte de Substâncias Perigosas via Ferroviária)

STEL - Limite de Exposição – Exposição de Curta Duração

TLV - Threshold Limit Value (Limites de Exposição Ocupacional)

TWA – Limite de Exposição – Média Ponderada pelo Tempo