

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: BICARBONATO DE SÓDIO

Nome da Empresa: POLIDENTAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Endereço: Rua Phillip Leiner, 350 – Parque Alexandra - CEP: 06714-285 – Cotia – SP, Brasil

Telefone da empresa: +55 11 4613-6133 Fax: +55 4777-0125

email: polidental@polidental.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Perigos mais importantes: Substancia não perigosa.

**Efeitos do produto:** Não ingerir e evitar contato com os olhos.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Substância: Bicarbonato de Sódio Fórmula molecular: NaHCO<sub>3</sub>

N° CAS: [144-55-8]

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele / olhos: Lavar com água limpa, corrente e abundante.

Contato com os olhos Lavar com bastante água por 15 min.

Ingestão (da grandes quantidades) Procurar auxílio médico, se possível mostrando o

rótulo.

Data de Elaboração: Abril / 2007 - CQ Revisão nº: 02 Data da última revisão: Outubro/2014

Pag. 1/4

Polidental Indústria e Comércio Ltda. Rua Phillip Leiner, 350 - Pq. Alexandra - Cotia - SP Km 28 Rod. Raposo Tavares

Cep: 06714-285



#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável, portanto não causa risco de incêndio.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Embora o produto não seja perigoso, em caso de vazamento não permitir que o mesmo escoe para veios d'água

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

O manuseio e a armazenagem da substância devem se dar em condições normais. É aconselhável a utilização de luvas durante o manuseio.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

A existência de exaustores ou outra forma de renovação do ar ambiente é recomendável quando se manuseia regularmente a substância. A proteção respiratória deve ser realizada mediante a utilização de máscaras específicas para pó. A proteção para as mãos deve ser feita com luvas de borracha em PVC ou látex. A proteção ocular também é recomendável devido aos efeitos danosos aos olhos.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

A substância química Bicarbonato de sódio, é um produto inorgânico, ocorrendo na forma sólida, na temperatura ambiente, de coloração branca cristalina, praticamente inodoro.

Estado físico:
Cor:
Branco
Odor:
Isento

Solubilidade Água e Álcool Elílico Ponto de fulgor: Não inflamável

Data de Elaboração: Abril / 2007 - CQ Revisão nº: 02 Data da última revisão: Outubro/2014

Pag. 2/4

Polidental Indústria e Comércio Ltda. Rua Phillip Leiner, 350 - Pq. Alexandra - Cotia - SP Km 28 Rod. Raposo Tavares

Cep: 06714-285



#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

A substância é estável em condições normais (ambientais), não requerendo maiores cuidados além dos já mencionados nas seções anteriores, com relação a sua ação. Em contato com ácido reage, liberando Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>)

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

As informações disponíveis estão descritas nas seções 2 e 4, não sendo definidos valores críticos para inalação da substância.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Material estável - Não tóxico.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Neutralizar e despejar nos efluentes industriais ou segregar o produto.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não se danificar as embalagens com consequente perda do produto, resguardando as normas e legislação vigentes para transporte da substância.

Nº ONU: Não Aplicável Classe: Não Aplicável Cod. IMDG: 8/11 IATA / CAO: 8/11

Data de Elaboração: Abril / 2007 - CQ Revisão nº: 02 Data da última revisão: Outubro/2014

Pag. 3/4



## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo: Não aplicável

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Ao manusear o produto, utilizar sempre máscara de proteção e luva de PVC Não utilizar o produto para outras finalidades que não sejam as indicadas pelo fabricante. Não ingerir, não inalar nem tampouco passar sobre a pele. Armazenar sempre em lugar abrigado da chuva, de umidade sobre pallets

Data de Elaboração: Abril / 2007 - CQ Revisão nº: 02 Data da última revisão: Outubro/2014

Pag. 4/4

Cep: 06714-285