

Nome da substância ou mistura: Bicarbonato de Sódio

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/07/2018	3	58	1 de 6

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Bicarbonato de Sódio Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Antiacido

Código interno de identificação da substância ou mistura: 103 Nome da Empresa: VALDEQUÍMICA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Endereço: Rua dos três irmãos, 212/218

Complemento: São Paulo/SP

Telefone para contato: 11 3721-6407

Telefone para emergências: 11 99860-3786

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com

ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Não disponível

Outras informações: A exposição a grandes quantidades pode provocar distúrbios gastro-intestinais, a exposição prolongada ou em altos níveis pode resultar na absorção de quantidades nocivas de material.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Substância

Nome químico comum ou nome técnico: Hidrogenocarbonato de Sódio

Sinônimo: Bicarbonato de Sódio

N° CAS: 144-55-8

Esta substância não contém impurezas que contribuam para o perigo.

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Respirar ar fresco e procurar auxilio médico
- Contato com a pele: Lavar abundantemente com água corrente.
- Contato com os olhos: Lavar os olhos com água como precaução.
- Ingestão: Enxaguar a boca com água.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

Notas para o médico: Não disponível.

5. Medidas de combate a incêndio



Nome da substância ou mistura: Bicarbonato de Sódio

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/07/2018	3	58	2 de 6

Meios de extinção apropriados: Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados: Não disponível

Perigos específicos da substância ou mistura: Óxidos de carbono, Oxidos de sódio

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Usar aparelho de respiração autônoma para

combate a incêndios, se necessário.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evitar a formação de poeira
- Para o pessoal do serviço de emergência: Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras, Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Precauções ao meio ambiente: Não requer adoção de medidas especiais., Não permitir que atinja água superficiais, águas subtrrâneas, canalização, solo e sub-solo

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

Isolamento da área: Não aplicável.

Métodos e materiais para a limpeza: Varrer com pá e vassoura

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Medidas técnicas e operações de trabalho adequadas devem ser prioridade sobre o uso de equipamentos de proteção pessoal.
- Prevenção de incêndio e explosão: Não diponível.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** As características dos meios de proteção para o corpo devem ser selecionadas em função da concentração e da quantidade da substância.
- Medidas de higiene
 - Apropriadas: Lavar as mãos após o uso e remover as roupas contaminadas e equipamento de proteção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação.
 - Inapropriadas: Comer, beber e fumar deve ser proibido durante o manuseio.

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Manter o recipiente hermeticamente fechado, em local seco e bem ventilado.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Evitar calor e umidade.
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Deve ser armazenado em recipientes à prova de vazamento, rígidas e claramente rotulados
 - Inadequados: Não disponível.



Nome da substância ou mistura: Bicarbonato de Sódio

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/07/2018	3	58	3 de 6

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não disponivel

Indicadores biológicos: Não disponível.

Outros limites e valores: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Manter o local com boa ventilação. Dispor de lavador de olhos e chuveiro de emergência.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança ajustados hermeticamente ao contorno do rosto.
- Proteção da pele: Usar avental de mangas longas, botas e vestuário de protação integral.
- Proteção respiratória: Usar mascara contra pó.
- Proteção das mãos: Luvas de borracha em PVC ou Látex.
- Perigos térmicos: Não disponível.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Sólido; Forma: Pó Cristalino; Cor: Branco ou quase branco

• Odor: Não disponível

• Limite de odor: Não disponível

pH: max. 8,6

Ponto de fusão / ponto de congelamento: 300 °C

• Ponto de ebulição inicial: Não disponível

Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de Fulgor: N\u00e4o dispon\u00edvel

Taxa de evaporação: Não disponível

• Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível
 Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: N\u00e3o dispon\u00e1vel

Densidade relativa: 2,160 g/cm³

Solubilidade(s): Solúvel em água, praticamente insolúvel em etanol 96%

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível



Nome da substância ou mistura: Bicarbonato de Sódio

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/07/2018	3	58	4 de 6

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: N\u00e3o dispon\u00edvel

Outras informações: Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em suas condições normais

Reatividade: Não disponível

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível

Condições a serem evitadas: Evitar ar e luz., Evitar umidade Materiais incompatíveis: Ácidos fortes, Agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL50 Oral - ratazana - 4,220 mg/kg

Corrosão/irritação da pele: Pele - Humano - Leve irritação da pele - 3 d

Lesões oculares graves/irritação ocular: Olhos - coelho - Ligeira irritação dos olhos - 30 s

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível. Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

Carcinogenicidade: IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é

identificado como carcinogénio provável, possível ou confirmado pelo IARC

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.

Outras informações: RTECS: VZ0950000

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponível.

Persistência e degradabilidade: Não disponível. Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final



Nome da substância ou mistura: Bicarbonato de Sódio

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/07/2018	3	58	5 de 6

- Produto: Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos. Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar em incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases.
- Embalagem usada: Descarte de embalagens vazias pode ser feita em um incinerador aprovado para produtos químicos.

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Bicarbonato de Sódio

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Não disponível.

15. Informações sobre regulamentações

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

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se 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.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0



Nome da substância ou mistura: Bicarbonato de Sódio

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
16/07/2018	3	58	6 de 6

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial. Disponível em: https://www.acgih.org/ ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial

BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração

CAS - Chemical Abstracts Service

CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%

CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%

DL50 ou LD50 - Dose letal 50%

DNEL - Derived No-Effect Level

PNEC - Predicted No-Effect Concentration