

De acordo com a norma NBR 14725-4:2014

FISPQ No. OT - 016

Página 1 de 5

Data da emissão: 05/06/2016 No. da revisão: 03

1. Identificação do produto e da empresa

Identificação da substância/preparação

Referência do produto: FMG0000115620

Nome do produto: Solução Carbonato de Cálcio 20g/L

Identificação da sociedade/empresa

Empresa: Bioquímica e Química Ltda. - Rua Leiria, 537 - CEP: 31255-100 - Belo Horizonte MG -

Brasil

Tel.: +55 31 2534-5001 - www.bioquimicaonline.com

# 2. Identificação de perigos

## 2.1 Classificação GHS

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Sistema Harmonizado Global (GHS).

# 2.3 Outros Perigos

Nenhum (a)

# 3. Composição e informação sobre os ingredientes

#### 3.1 Substâncias

Sinônimos: Solução Aquosa de Carbonato de Sódio a 0,738M

Substância	Fórmula e Peso molecular	CAS	Concentração
Carbonato de cálcio	CaCO3 PM: 100,09	471-34-1	2%
Água Destilada	H2O PM: 18,01	7732-18-5	98%

### 3.2 Mistura:

Não aplicável

# 4. Medidas de primeiros socorros

# 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Se for inalado

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial.

No caso de contato com a pele Lavar com sabão e muita água.

No caso de contato com os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

Se for engolido

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água.

# 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

## 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis

# 5. Medidas de combate a incêndio

## 5.1 Meios de extinção

### Meios adequados de extinção

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

# 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Dados não disponíveis

# 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Dados não disponíveis

# 5.4 Outras informações

Dados não disponíveis



De acordo com a norma NBR 14725-4:2014

FISPQ No. OT - 016

Página 2 de 5

Nome do produto: Solução Carbonato de Cálcio 20g/L Ref. do produto: FMA0000115620

Data da revisão: 05/06/2016 No. da revisão: 03

### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamentos

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/ névoa/ gás.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Dado não disponível.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpar com material absorvente (exemplo: pano, pedaço de Iã,)

### 6.4 Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

#### 7. Manuseio e armazenamento

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Dados não disponíveis

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Não são necessárias condições especiais de armazenamento

### 7.3 Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis

## 8. Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controle

# Limites de exposição ocupacional

Nós não temos conhecimento de nenhuma limite de exposição nacional.

## 8.2 Controle da exposição

## Controles técnicos adequados

Prática geral de higiene industrial.

### Proteção individual

Proteção ocular/ facial

Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

## Proteção da pele

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório . Lavar e secar as mãos.

As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.

# Proteção do corpo

Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico., O gênero de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.

# Proteção respiratória

Não é necessária proteção respiratória. Se desejar proteção contra níveis de pó incomodativos, use máscaras de pó do tipo N95 (EUA) ou do tipo P1 (EN 143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

### 9. Propriedades físico-químicas

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto Forma: líquido



De acordo com a norma NBR 14725-4:2014

FISPQ No. OT - 016

Página 3 de 5

Nome do produto: Solução Carbonato de Cálcio 20g/L Ref. do produto: FMA0000115620

Data da revisão: 05/06/2016 No. da revisão: 05/06/2016

b) Odor Dado não disponível

c) Limite de Odor Dado não disponível

d) pH 8,0

e) Ponto de fusão/ponto de congelamento 256º - 258ºC f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição 800ºC

g) Ponto de fulgor não aplicável

h) Taxa de evaporação Dados não disponíveis i) Inflamabilidade (sólido, gás) Dados não disponíveis j) Limites de inflamabilidade superior/inferior ou explosividade Dados não disponíveis k) Pressão de vapor Dados não disponíveis I) Densidade de vapor Dados não disponíveis m) Densidade relativa Dados não disponíveis n) Hidrossolubilidade Dados não disponíveis o) Coeficiente de partição n-octanol/água Dados não disponíveis p) Temperatura de autoignição Dados não disponíveis q) Temperatura de decomposição Dados não disponíveis r) Viscosidade Dados não disponíveis

# 10. Estabilidade e reatividade

## 10.1 Reatividade

Produto não reativo (Estável)

## 10.2 Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso e estocagem.

## 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Agentes oxidantes fortes, Ácidos, Magnésio, Alumínio.

## 10.4 Condições a evitar

Altas temperaturas.

## 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais orgânicos, Metais em pó, Agentes oxidantes fortes

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Outros produtos de decomposição perigosos - Dados não disponíveis

# 11. Informações toxicológicas

# 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

# Toxicidade aguda

Dados não disponíveis

## Corrosão/irritação cutânea

Dados não disponíveis

# Lesões oculares graves/irritação ocular

Dados não disponíveis

# Sensibilização respiratória ou cutânea

Dados não disponíveis

## Mutagenicidade em células germinativas

Dados não disponíveis



De acordo com a norma NBR 14725-4:2014

FISPQ No. OT - 016

Página 4 de 5

Nome do produto: Solução Carbonato de Cálcio 20g/L Ref. do produto: FMA0000115620

Data da revisão: 05/06/2016 No. da revisão: 03

Carcinogenicidade

carcinogênico

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

provável, possível ou confirmado pelo IARC.

Toxicidade à reprodução e lactação

Dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única

Dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Dados não disponíveis

Perigo de aspiração

Dados não disponíveis

Sinais e sintomas de exposição

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

Informação adicional

RTECS: dados não disponíveis

## 12. Informações ecológicas

### 12.1 Eco toxicidade

Dados não disponíveis

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

## 12.3 Potencial biocumulativo

Dados não disponíveis

# 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

# 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados não disponíveis

## 12.6 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

## 13. Considerações sobre tratamento e disposição

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

## **Produto**

De acordo com a regulamentação local, o produto pode ser eliminado como água residual após neutralização

## **Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto não utilizado.

## 14. Informações sobre transporte

# 14.1 Número ONU

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: -

# 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: Mercadorias não perigosas DOT (US):) Mercadorias não perigosas IMDG: Mercadorias não perigosas IATA: Mercadorias não perigosas



De acordo com a norma NBR 14725-4:2014

FISPQ No. OT - 016

Página 5 de 5

Nome do produto: Solução Carbonato de Cálcio 20g/L Ref. do produto: FMA0000115620

Data da revisão: 05/06/2016 No. da revisão: 03

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: -

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: - DOT (US): - I IMDG: - IATA: -

14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID: não DOT (US): não IMDG Poluente marinho: não IATA: não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

### 15. Regulamentações

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

## 16. Outras informações

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.

Este produto deve ser armazenado e manuseado de acordo com as boas práticas de higiene industrial e em conformidade com as regulamentações locais.