

cobral@cobral.com.br 😂 cobral.com.br

# **FISPQ**

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: CARBETO DE SILÍCIO

Revisão: 01 Data da última revisão: 23/02/2015 Página: 01/06

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: CARBETO DE SILÍCIO

Principais usos recomendados: Abrasivos, cerâmicos, etc.

**Empresa: COBRAL ABRASIVOS LTDA** 

Endereço: Rua Catarina Carrera Marcatto, 1011 - César de Souza.

CEP: 08820-150 - Mogi das Cruzes/SP.

**Telefone para contato:** 55 11 4736-8888

Telefone para emergências: 0800-148110 / CEATOX.

E-mail: cobral@cobral.com.br Site: www.cobral.com.br

# 2 – IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

#### 2.1 Classificações da mistura.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3

Sistemas de classificação utilizados.

Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2009 Versão Corrigida 2:2010.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases.

Elementos apropriados da rotulagem.

Pictogramas:



Palavras de advertência.

ATENÇÃO.

Frases de perigo.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução.

P261 Evite inalar as poeiras.

# 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: CARBETO DE SILÍCIO.

Nome químico ou comum: CARBETO DE SILÍCIO.

Composição química: SiC.

Ingredientes que contribuam para o perigo: Nenhum.



cobral@cobral.com.br 😂 cobral.com.br

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: CARBETO DE SILÍCIO

Revisão: 01 Data da última revisão: 23/02/2015 Página: 02/06

#### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### Inalação.

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Leve esta FISPQ.

#### Contato com a pele.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Em caso de mal-estar, consulte um médico. Leve esta FISPQ.

#### Contato com os olhos.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaquando. Lave imediatamente com água durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ. Ingestão.

Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA - Fone: 0800-148110, ou um médico. Não provoque vômitos. Leve esta FISPQ.

4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.

Pode provocar irritação moderada aos olhos, reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação nos olhos com vermelhidão.

# Proteção do prestador de socorros.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se houver possibilidade de exposição ao produto, utilize EPI conforme detalhado na seção 8.

4.2 Notas para o médico.

Não há antídoto específico. Tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

# 5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção.

Apropriados: Não disponível. Não recomendados: Não aplicável. 5.2 Perigos específicos da substância.

Não aplicável.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio.

Não aplicável.

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

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência.

Não disponível.

# Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência.

Utilizar EPI adequado, com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e vestimenta de segurança adequada.

6.2 Precauções ao meio ambiente.

Não disponível.





cobral@cobral.com.br 🚍 cobral.com.br

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: CARBETO DE SILÍCIO

Revisão: 01 Data da última revisão: 23/02/2015 Página: 03/06

#### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza.

Não disponível.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos.

Não estabelecido.

### 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 Medidas técnicas apropriadas para o manuseio.

#### Precauções para o manuseio seguro.

Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, como indicado na seção 8.

### Medidas de higiene.

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

#### Prevenção de incêndio e explosão.

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

#### Condições adequadas.

Armazene em local seco. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

# 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controles específicos.

Limites de exposição ocupacional.

Não disponível.

Indicadores biológicos.

Não disponível.

8.2 Medidas de controle de engenharia.

Não disponível.

8.3 Medidas de proteção pessoal.

#### Proteção dos olhos/face.

Óculos de proteção ocular.

# Proteção da pele.

Luvas de proteção, sapatos fechados de segurança e vestimenta de segurança para proteção do corpo e avental de PVC.

# Proteção respiratória.

Máscara de proteção descartável ou respirador equipado com cartucho para pó, se necessário.

#### Perigos térmicos.

Não apresenta perigos térmicos.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Sólido, pó, preto.

Odor e limite de odor: Inodoro.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: CARBETO DE SILÍCIO

Revisão: 01 Data da última revisão: 23/02/2015 Página: 04/06

Ponto de fulgor: Não disponível. Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido ou gás): Não disponível.

Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável.

Pressão de vapor: Não disponível. Densidade de vapor: Não disponível. Densidade relativa: ~3,20 g/cm<sup>3</sup>. Solubilidade: Imiscível em água.

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

Temperatura de autoignição: Não aplicável. Temperatura de decomposição: Não disponível.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade.

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Não sofre polimerização.

Possibilidades de reações perigosas.

Não disponível.

Condições a serem evitadas.

Não disponível.

Materiais ou substâncias incompatíveis.

Não disponível.

Produtos perigosos da decomposição.

Não disponível.

# 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda.

Não disponível.

Corrosão/irritação à pele.

O contato direto pode causar irritação moderada à pele com ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular.

Pode provocar irritação moderada aos olhos.

Sensibilização à pele.

O contato direto pode provocar reações alérgicas à pele.

Mutagenicidade em células germinativas.

Não disponível.

Carcinogenicidade.

Não classificado como carcinogênico.

Toxicidade à reprodução.

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade por exposição repetida.

Perigo por aspiração.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade por aspiração.

🗣 R. Catarina Carrera Marcatto, 1011 | César de Souza, Mogi das Cruzes - SP | CEP: 08820-150



cobral@cobral.com.br 🚍 cobral.com.br

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: CARBETO DE SILÍCIO

Revisão: 01 Data da última revisão: 23/02/2015 Página: 05/06

# 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto.

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

#### 13.1 Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

#### Produto.

Deve ser eliminado como resíduo de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de resíduos Sólidos).

#### Restos de produtos.

Manter restos do produto em suas embalagens originais, devidamente fechados. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

#### Embalagem usada.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

#### EPI necessário para o tratamento e a disposição dos resíduos.

Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FISPQ.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais.

Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

# Hidroviário.

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional).

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

# Aéreo.

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 08 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS.

IS N°175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS.



cobral@cobral.com.br 🚍 cobral.com.br

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: CARBETO DE SILÍCIO

Revisão: 01 Data da última revisão: 23/02/2015 Página: 06/06

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc. 9284-NA/905.

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

# 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

# 15.1 Regulamentações específicas para o produto guímico.

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria n°229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora n°26.

# 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

# 16.1 Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

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 colaboradores e contratados quanto aos possíveis advindos da exposição ao produto químico.

### Legendas e abreviaturas:

NR - Norma regulamentadora.

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres.

#### Referências bibliográficas:

Portaria número 3.214 de 08/06/1978.

Portaria número 204 de 20/05/1997.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4.rev.ed. New York: United Nations, 2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 07: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Abr.2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan.2011.