

# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico FISPQ

PRODUTO MISTURA PARA SOLDA - CARBOMIX FISPQ - 005- CIG

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto MISTURA PARA SOLDA

Nome interno do Produto CARBOMIX Fórmula Química AR + CO<sub>2</sub>

Nome da Empresa CARBOXI INDÚSTRIA E COMERCIO DE GASES LTDA

Endereço Av. Desembargador Cesar do Rego, 891 – Colônia Antônio Aleixo – Distrito Ind.

Manaus - AM

Telefone da empresa (xx) 92 3618-9394 Telefones para emergências (xx) 92 3618-9394

## 2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substância - Substância

Nome químico comum ou - Argônio + Dióxido de Carbono

genérico - Não aplicável Sinônimos - Não aplicável N° CAS - 07440-37-1

Ingredientes que - Não contém outras substâncias que possam modificar a

contribuam para o perigo classificação do produto.

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes - Gás.

- Risco de asfixia em altas concentrações

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação - Em elevadas concentrações pode causar asfixia

- Os sintomas podem incluir perda de conhecimento e

morte

- A vitima pode não ter percepção da asfixia

- Retirar a vítima da área contaminada utilizando o

equipamento de respiração autônoma

- Manter a vítima aquecida e em repouso. Chamar o

médico

- Aplicar a respiração artificial se a vítima parar de respirar



# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico FISPQ

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção

apropriados

-Utilize os meios de extinção apropriados para fogo circundante.

Perigos Específicos

-A exposição ao fogo pode provocar ruptura e/ou

explosão dos recipientes

Métodos específicos

Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco - Resfriar lateralmente com água, os recipientes que

estiverem expostos às chamas mesmo após a extinção do

fogo protegendo-se atrás de uma parede.

- Em caso de vazamento, não jogar água sobre o

recipiente.

- Utilizar água para controlar o fogo nas áreas circundantes a partir de um local seguro

Proteção dos bombeiros

- Equipamento de respiração autônoma e roupas

apropriadas para combate a incêndio.

- Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

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

Precauções pessoais - Evacue a área de risco e ventile-a o máximo possível

- Utilizar equipamento de respiração autônoma de pressão positiva e roupa de proteção química.

- Precauções ao meio ambiente Impedir a entrada do produto em esgotos, fossas, ou qualquer outro lugar onde

sua acumulação possa ser perigosa.

Métodos de limpeza

- Ventilar a área conduzindo o gás para a atmosfera

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio - Impedir a entrada de água no recipiente

- Seguir as instruções do fornecedor para o manuseio do

recipiente.

- Não permitir o retorno do produto para o recipiente

- Contatar CARBOXI GASES em caso de dúvidas

Armazenamento - Colocar o recipiente em local bem ventilado, a

temperaturas inferiores a 50°C

- Use sistema despressurizado. Quando apresentar algum vazamento, feche a válvula do cilindro, carregue-o para um local seguro para que seja feito reparo no Vazamento.

Produtos e materiais

Incompatíveis.

- Nenhum

Materiais seguros para - Utilizar somente equipamentos com especificação



# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico FISPQ

Embalagens. apropriada a este produto e à sua pressão e temperatura

de fornecimento

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição

ocupacional

- Proteção respiratória Utilize aparelho de respiração de contenção própria no caso de atmosferas deficientes de oxigênio. Precaução: respiradores poderão não funcionar.

- A utilização poderá resultar em asfixia.

Outros equipamentos

protetores

- Use sapatos vulcanizados e vestimentas protetoras

específicas para manuseio de cilindros.

- A calça deve ser sem bainha e usada para fora dos

sapatos

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DO COMPONENTE PREDOMINANTE.

Estado físico Gasoso
Cor Incolor

Odor Não detectável pelo cheiro

PH Não aplicável

Peso Molecular 40

Ponto de fulgor Não aplicável

Ponto de fusão -189 °C
Ponto de ebulição -186 °C
Temperatura crítica -122 °C
Densidade relativa, gás 1.38 (ar=1)
Densidade relativa, líquido 1.4 (água=1)
Pressão de Vapor a 20°C. Não aplicável

Solubilidade na água (mg/l) 67 mg/l - insignificante

Gama de inflamabilidade Não inflamável

Outros dados Gás ou vapor mais pesado que o ar

Pode acumular-se em espaços confinados, em especial ao nível ou abaixo do solo

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Instabilidade. Estável.

Reações perigosas. Até o momento não há nenhuma

informação disponível.

Condições a evitar. Evite calor Materiais ou substâncias incompatíveis. Nenhuma Produtos de Decomposição Nenhuma



## Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico **FISPQ**

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Informações de acordo com as diferentes

vias de exposições

Embalagens usadas.

Efeitos toxicológicos desconhecidos para

este produto

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos ambientais, comportamentos e

produtos.

Produto sem efeitos ecológicos negativos

conhecidos.

13. INFORMAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Pode ser descartados para atmosfera. Produto/resto do produto.

Devolva as embalagens com qualquer

residual. Não dispor localmente.

Em caso de necessidade entre em contato

com a Carboxi Gases.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE:

Nome apropriado para embarque.

Número ONU.

Classe de Risco.

Número de Risco.

Outras informações relativas ao transporte.

MISTURA PARA SOLDA - CARBOMIX

1950

2.2

22

Evitar o transporte em veículos onde o

espaço de carga não está separado da

cabine de condução.

Assegurar que o condutor do veículo conhece os perigo potencias da carga bem como as medidas a tomar em caso

de acidente ou emergência.

Antes de transportar os recipientes, verificar que estão bem fixados e: - Garantir ventilação adequada.

- Cumprir a legislação em vigor.

# 15. REGULAMENTAÇÕES:

Lei W 6.514, de 22 de dezembro de 1977 - Normas regulamentadoras (NR) aprovadas pela portaria W 3.214, de 8 de junho de 1978. <

O transporte de produtos perigosos no Brasil é regulamentado pelo Decreto Lei N.o 96.044 de 18/05/88 e pela Portaria No. 204 de 20/05/97 do Ministério dos Transportes.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Antes de utilizar este produto para experiências ou novos processos, examinar a compatibilidade e segurança dos materiais utilizados.

Embora tenha sito utilizada toda experiência na elaboração deste documento, nenhuma responsabilidade será aceita em caso de danos ou acidentes resultantes da sua utilização.