

## PRODUTO DIÓXIDO DE CARBONO EM ARGÔNIO BALANÇO

Página 1/8

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: DIÓXIDO DE CARBONO EM ARGÔNIO BALANÇO

Nome da Empresa: OXICAM GASES LTDA.

Endereço: RUA JOSE ANTONIO FILHO, 246 - SANTA TEREZINHA. CEP 13.148 -109 - PAULÍNIA - SP

**Telefone da empresa:** (55) 19 3833-3900

### 1. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes

Perigos específicos O Cilindro poderá explodir se exposto ao calor ou chama projetando-se violentamente.

A vitima pode não ter percepção da asfixia.

Efeitos Potenciais à Saúde Efeitos Agudos: A mistura age como um asfixiante simples pelo deslocamento do ar

necessário à vida. A exposição ao Dióxido de Carbono em concentrações de 1-4% resulta em volume respiratório aumentado. Concentrações acima de 8% de CO2 pode rapidamente causar insuficiência circulatória que podem levar à perda de conhecimento. O sintomas são dor de cabeça, náuseas e vómitos, que podem levar à perda de

Gás comprimido. Pode causar asfixia rápida. O recipiente pode explodir se aquecido.

consciência.

Inalação Em elevadas concentrações pode causar asfixia.

Olhos O vapor não apresenta nenhum efeito nocivo. O gás frio ou o líquido pode causar

congelamento.

Pele O vapor não apresenta nenhum efeito nocivo. O gás frio ou o líquido pode causar

congelamento.

**Ingestão** A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição.

Sintomas Os sintomas incluem respiração acelerada, falta de coordenação muscular, fadiga,

tontura, náusea, vômito, inconsciência, e morte.

**Efeitos Crônicos:** Nenhum conhecido.

Carcinogenicidade NTP: Não; IARC – Não; OSHA – Não.

Rota de entrada Inalação

Condições Médicas Agravadas Nenhuma conhecida.

pela Exposição Excessiva:

Meio Ambiente Produto sem efeitos ecológicos negativos conhecidos.

Perigos físicos e químicos Recipientes expostos a fontes de calor e/ ou chamas, poderão romper-se, e

violentamente projetar-se.

Perigos específicos O fogo pode produzir fumaça irritante e/ou tóxica.

Classificação do produto Produto classificado na classe 2.2 – Gases não inflamáveis e não tóxicos.

Sistema de Classificação Resolução 420/04 ANTT. ABNT NBR 14725-2. Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do

utilizado Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem

(CRE) de substâncias e misturas.

Visão geral de emergências Não aproximar-se do recipiente, quando o mesmo encontrar-se sob risco de explosão, caso

a explosão ocorra ele poderá projetar-se violentamente.

Elementos apropriados de rotulagem



## PRODUTO DIÓXIDO DE CARBONO EM ARGÔNIO BALANÇO

Página 2/8

Nome do símbolo

Gás pressurizado

Símbolo GHS

 $\langle \rangle$ 

Palavras de advertência

Atenção!

Frases de perigo

H280: Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor

Frases de precaução

Ao manusear o produto não fume, mantenha afastado do calor, faísca e chamas abertas. Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado. Mantenha

afastado de produtos incompatíveis. Lave bem as mãos após manuseio.

Prevenção Resposta P210: Manter afastado do calor//faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fumar. P377: Incêndio por fuga de gás: não apagar, a menos que se possa deter a fuga em

segurança.

P381: Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança.

Armazenamento

P403: Armazenar em local bem ventilado.

Eliminação

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13)

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Produto** 

Este produto é uma mistura

Nome químico comum ou Dióxido de Carbono em Argônio Balanço genérico

Natureza Química

Mistura gasosa, não inflamável

Ingredientes que contribuam p	ara CAS	EINCS	Composição	Classificação de perigo
o perigo			%	CEE
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	124-38-9	204-696-9	0,5%	F+; R12
Argônio (Ar)	7727-37-9	231-783-9	Balanço	Asfixiante

### 3. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação** Remova a vítima imediatamente para local bem arejado. Se ocorrer interrupção da respiração, aplique respiração artificial. Se houver dificuldade em respirar um

profissional qualificado deverá ministrar oxigênio.

Olhos Lavar imediatamente os olhos abundantemente com água durante pelo menos 15

minutos.

Pele Lavar a parte afetada com água na temperatura ambiente (NÃO USAR ÁGUA QUENTE). Um médico deve ser

chamado imediatamente s e a queimadura resultar em ferida na pele ou congelamento

dos tecidos.

Ingestão Não é um meio de exposição.

Proteção para os prestadores A equipe de socorro em ambientes confinados deve es tar equipada com equipamento de primeiros socorros de respiração autônoma e consciente dos riscos em caso de emergência.

Nota ao médico Nenhuma



## PRODUTO DIÓXIDO DE CARBONO EM ARGÔNIO BALANÇO

Página 3/8

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados Utilize os meios de extinção apropriados para fogo circundante

Perigos específicos Não aproximar-se do cilindro, quando o mesmo encontrar-se sob risco de explosão,

caso a explosão ocorra ele poderá projetar-se violentamente.

Métodos especiais Em caso de incêndio, resfriar os cilindros intensamente com água na forma de neblina

até 30 minutos após a extinção total. Se possível interrompa o vazamento do produto.

Afastar o recipiente ou arrefecê-lo com água a partir de um local protegido.

**Produtos Perigosos de** 

O incêndio ao redor pode produzir Monóxido de Carbono (CO) e Dióxido de Carbono

Combustão

(CO2).

Proteção dos bombeiros

Use equipamento autônomo de respiração e roupa completa de proteção.

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

Precauções pessoais Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo e afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas, proteção

para os olhos (EPIs) e equipamentos autônomos de respiração quando necessário. Não tocar no produto. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou

procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas.

Controle de poeira NA (Gás)

Precauções ao meio ambiente Interrompa o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. De uma maneira aceitável

descarte o resíduo, recipiente ou invólucro de acordo com as legislações locais, estaduais e Federais. Em caso de dúvidas, consultar o fornecedor.

Métodos de limpeza Evacue e ventile a área. Interrompa o fluxo do vazamento, se possível e remova fontes de calor.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio NÃO REALIZAR OPERAÇÕES DE ICAMENTO POR MEIO DO CAPACETE FIXO

**OÙ REMOVÍVEL.** Utilizar o produto somente em áreas bem ventiladas. Não permitir que a temperatura ambiente ultrapasse 50° C. Quando o capacete de proteção da válvula for fixo, não tentar retirá-lo ao conectar o cilindro ao equipamento de operação. Não arrastar ou rolar os cilindros pelo chão, utilizar sempre um carrinho apropriado. Não submeter os cilindros a pancadas mecânicas ou equipamentos energizados. Utilizar sempre o regulador de pressão na utilização do gás. Usar válvula de retenção na linha de saída para impedir o retorno do gás para o cilindro.

**Prevenção da exposição do** Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Não comer, beber ou fumar durante o **trabalhador** manuseio do produto. Utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação em perfeito estado. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar cilindros danificados.

Precauções para manuseio Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. seguro

**Orientações para manuseio** Não aquecer de maneira alguma o cilindro com o objetivo de aumentar a vazão de **seguro** saída do produto. Utilizar sempre o regulador de pressão na utilização do gás. Usar válvulas unidirecionais no maçarico de modo a evitar formação de misturas

explosivas nas mangueiras. Usar válvulas do tipo corta-chama de modo a evitar que retrocessos de chama atinjam o cilindro.



# PRODUTO DIÓXIDO DE CARBONO EM ARGÔNIO BALANÇO

Página 4/8

Armazenamento

**Medidas técnicas apropriadas:** Proteger os cilindros contra danos físicos. Armazenar em local seco e bem ventilado, em área de construção não combustível, distante de locais de passagem. Cilindros de gás devem ser cheios somente por empresas qualificadas. **Adequadas:** Proteger os cilindros contra danos. Distante do local de passagem. Não permitir fontes de calor próximas ao tanque. Evitar que o produto fique armazenado muito tempo sem consumo. Não permitir que a temperatura ambiente ultrapasse 50°C. Armazenar os cilindros cheios separadamente dos vazios, afastados 6m dos gases inflamáveis. **A evitar:** Locais úmidos, uma vez que a umidade faz com que os óxidos de metal formados com ar hidratem-se de tal forma que aumentam de volume e perdem sua função protetora (formação de ferrugem).

Produtos e materiais incompatíveis

Agentes Oxidantes.

Materiais

embalagens

seguros

s p

para Utilizar somente equipamentos com especificação apropriada a este produto e à sua

pressão e temperatura de fornecimento

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição Argônio: Asfixiante simples (ACGIH TLV; OSHA PEL; STEL).

ocupacional

Dióxido de Carbono: Asfixiante simples

Controle de Engenharia Níveis de oxigênio devem ser mantidos acima de 19.5%. Providencie ventilação adequada

exaustora, local e geral para evitar asfixia.

Proteção respiratória Em caso de vazamento, use equipamento autônomo de respiração. Proteção

para os olhos/face Óculos de segurança para produtos químicos Proteção para as mãos/pele

Luvas de manuseio para cilindros.

**Outros equipamentos de** Protetores próprios para o trabalho a ser executado. Recomenda-se para o manuseio **proteção.** de cilindros e manipulação do produto o uso de sapatos de segurança com biqueiras de aço sem metais ou pontas metálicas na parte inferior e vestimentas protetoras, no mínimo calça comprida e camisa manga longa que não deve ser dobrada durante o trabalho, preferencialmente confeccionada em tecido com propriedades retardante a chamas ou puro algodão.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Nota: Informações do componente principal Argônio

Aspecto Gás
Cor Incolor
Odor Inodoro
PH NA

Peso Molecular 39,948

Ponto de fulgor Não aplicável aos gases

Ponto de fusão -189,4°C

Ponto de ebulição 1.013 bar -185,87°C

Temperatura crítica ND

Densidade 1.013 bar, 15°C, [kg/m³] 1.691

**Densidade do vapor** NA **Pressão de Vapor** NA

**OXICAM GASES LTDA** 



## PRODUTO DIÓXIDO DE CARBONO EM ARGÔNIO BALANÇO

Página 5/8

Solubilidade na água (mg/l) Levemente solúvel em água

Temperatura de auto-ignição ND

Limite de inflamabilidade Não combustível Volume específico 1.013 bar, 15°C, [m³/kg] 0.591

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química** Estável sob condições normais de estocagem.

Agentes oxidantes.

**Reações perigosas** Reage com agentes oxidantes.

Condições a evitar Estocagem em áreas com ventilação precária. Estocagem próxima a fontes de calor.

Cilindros expostos a altas temperaturas ou fogo direto podem romper-se ou explodir

Materiais ou substâncias

incompatíveis

Produtos perigosos da

decomposição

Nenhum atualmente conhecido.

11 . INFORMAÇÕES

TOXICOLÓG ICAS

Concentração Letal (LC50) Em elevadas concentrações, a mistura asfixiante produz uma rápida insuficiência

respiratória, anestesia, perda de consciência.

Dose Letal (LD50) ND

Sensibilização Não informado.

Toxicidade aguda ND
Toxicidade reprodutiva ND

Efeitos sinérgicos Não informado

Efeitos teratogênicos ND

Efeitos mutagênicos ND

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impacto do produto

Impacto ambiental Produto sem efeitos ecológicos negativos conhecidos.

Efeitos em plantas e animais Não informado.

Efeito na vida aquática Não informado.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto/restos do produto Não descarregar em locais onde a sua acumulação possa ser perigosa. Qualquer

tratamento de resíduos deve estar de acordo com a regulamentação local e nacional. Não cortar ou sucatear o cilindro sem autorização do fabricante do gás. Consultar o

fabricante para maiores informações.



## PRODUTO DIÓXIDO DE CARBONO EM ARGÔNIO BALANÇO

Página 6 / 8

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

RTPP - Res 420/04 ANTT/IMDG/IATA

Nome apropriado para embarque: GÁS COMPRIMIDO, NE (ARGÔNIO)

**ONU: 1956** 

Classe de risco: 2.2 Número de risco: 20 Grupo de embalagem: NA

IMDG - Ems: FC, SV

IATA - Instruções de embalagem: P200

## DADOS PARA IMPRESSÃO DO DOCUMENTO FISCAL

Sequência das informações do produto a serem inseridas no documento fiscal

Embasamento: Art 22 do RTPP e item 5.4.1.2.1 da Res 420/04 da ANTT

ONU1956 GÁS COMPRIMIDO NE (ARGÔNIO) 2.2

Outras informações relativas ao transporte: 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 riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar que estão bem fixos. Comprovar que a válvula está fechada e que não tem fugas. Comprovar que o tampão de saída da válvula (quando existente) está corretamente instalado. Comprovar que o dispositivo de proteção da válvula (quando existente) está corretamente instalado. Garantir ventilação adequada. Cumprir a legislação em vigor.

### 15. REGULAMENTAÇÕES

- Regulamentações: Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem (CRE) de substâncias e misturas.
- FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico) em conformidade com o Decreto 2657 de 03.07.98/07.01, contém informações diversas sobre um determinado produto químico, quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Em alguns países, essa ficha é chamada de Material Safety Data Sheet MSDS. A norma brasileira NBR 14725, válida desde 28.01.2002, apresenta informações para a elaboração e o preenchimento de uma FISPQ. Apesar de não definir um formato fixo, esta norma estabelece que as informações sobre o produto químico devem ser distribuídas, na FISPQ, por 16 seções determinadas, cuja terminologia, numeração e sequência não devem ser alteradas.
- Transporte de Produtos Perigosos: Decreto No 96.044, de 18/maio/1988 (Aprova o regulamento técnico para o transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providencias). Resolução do Ministério dos Transportes N° 420 de 12/Fev./2004, (aprova as instruções complementares ao regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos).
- Lei N° 6.514, de 22 de dezembro de 1977 Normas regulamentadoras (NR) aprovadas pela portaria N° 3.214, de 8 de junho de 1978.

#### Frases de risco:

Gás Asfixiante

**OXICAM GASES LTDA** 



## PRODUTO DIÓXIDO DE CARBONO EM ARGÔNIO BALANÇO

Página 7/8

### Frases de segurança

S9 Manter o recipiente em lugar bem ventilado S23 Não respirar os gases, fumaças, vapores, aerossóis

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas

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

As informações dadas neste documento são consideradas exatas até ao momento da sua impressão

Embora tenham sido dispensados todos os cuidados na sua elaboração, nenhuma responsabilidade será aceita em caso de danos ou acidentes resultantes da sua utilização

A presente FISPQ é dada a título informativo e pode ser modificada sem aviso prévio.

ESCRITÓRIOS REGIONAIS				
ESTADO	CIDADE	TELEFONE		
São Paulo	Paulínia	(19) 3833-3900		

CENTROS DE PRODUÇÃO			
UNIDADE	TELEFONE		
Paulínia	(19) 3833-3900		

SIMBOLOGIA DE VEÍCULO PARA CARACTERIZAÇÃO DESTE PRODUTO - RTPP - RES 420/04 ANTT

2 0 1 9 5 6



#### \*Abreviações:

NA: Não Aplicável ND: Não Determinada



# PRODUTO DIÓXIDO DE CARBONO EM ARGÔNIO BALANÇO

Página 8 / 8

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para um exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritine Code for Dangerous Goods - código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.