

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

PRODUTO MISTURA DE CO₂ + ARGÔNIO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: MISTURA DE CO₂ + ARGÔNIO

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

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes

Gás comprimido.

Perigoso quando exposto ao calor ou chama, devido à pressão.

Mistura incolor, não inflamável, inodora. Mistura asfíxiante.

Efeitos do produto Um perigo significativo dessa mistura são os riscos de super exposição ao Dióxido de Carbono, que pode causar:

Náuseas, tontura, dores de cabeça, confusão mental, aumento da pressão sanguínea e frequência respiratória.

Altos níveis de inalação podem ser fatais, devido à asfixia por Dióxido de Carbono. A mistura, na presença de umidade do ar, pode levar à formação de ácido carbônico que pode ser irritante aos olhos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Preparado Mistura

Natureza química Mistura gasosa não inflamável

Sinônimos Não se aplica

Nº CAS 00124-38-9 (CO₂) + 07440-37-1 (Ar)

Ingredientes que contribuam para o perigo Dióxido de Carbono (0,1 - 50%) e Argônio (em balanço)

Nota Nomes comerciais diferenciados pelo teor de impurezas com concentrações

mínimas, que não interferem nas características do produto, quanto ao risco à saúde.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação

Remova a vítima para local bem arejado o mais rápido possível.

Manter a vítima em repouso e aquecida.

Apenas pessoal treinado deve administrar oxigênio suplementar ou ressuscitação cardiopulmonar.

Aplicar respiração artificial, se a vítima parar de respirar.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados Mistura não inflamável, utilize meios de extinção apropriados para fogo circundante

Perigos específico

A exposição ao fogo pode provocar ruptura e/ou explosão dos recipientes sob pressão.

Resfriar lateralmente com água, os recipientes que estiverem expostos às chamas, mesmo após a extinção do fogo, protegendo-se atrás de uma parede.

Proteção dos bombeiros

Equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas de combate a incêndio.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

PRODUTO MISTURA DE CO₂ + ARGÔNIO

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Evacuar a área. Assegurar adequada ventilação de ar. Usar roupa de proteção. Utilizar equipamento de respiração autônoma de pressão quando entrar na área, a não ser que se comprove que a atmosfera é respirável.
Precauções ao meio ambiente	Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco.
Métodos de limpeza	Ventilar a área.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio	Atente para as informações de exposição em excesso ao produto (item 3 da fispq). Abrir lentamente a válvula para evitar choque de pressão. Nunca permanecer na frente da válvula ao abri-la. Impedir a entrada de água no recipiente. Não permitir o retorno do produto para o recipiente. Contatar seu revendedor Air Liquide em caso de dúvida.
Armazenamento	Colocar o recipiente em local bem ventilado e seco, a temperaturas inferiores a 50 °C e em pé, com tulipa de proteção da válvula. Proteja o cilindro contra quedas, com o uso de correntes. Armazene longe de áreas de produção, fontes de calor, ignição e sol direto. Mantenha a área de armazenamento livre de materiais que possam se incendiar. Mantenha os cilindros longe de locais de grande movimento, saídas de emergência, elevadores, saídas de salas, corredores, etc. Mantenha os cilindros vazios separados dos cheios. Utilize sempre o critério de movimentação dos cilindros mais antigos para evitar longos períodos de armazenamento. Movimente os cilindros com carrinho de mão apropriado. Não arraste, deslize ou role o cilindro. Não permita que caia ou bata um no outro.
Materiais ou substâncias incompatíveis	Devido ao Dióxido de carbono, esta mistura pode ser incompatível com uma variedade de metais, ligas de metais (cromo, zinco) e metais alcalinos. Dióxido de carbono reage com materiais alcalinos para formar carbonatos e bicarbonatos. O Argônio é inerte.
Materiais seguros para embalagens	Utilizar somente equipamentos com especificação apropriada a este produto e à sua pressão e temperatura de fornecimento.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limite de exposição Dióxido de Carbono: até 48 h/semana - 3.900 ppm; 7020 mg/m³ **ocupacional** Argônio: Asfixiante simples. Experiências com ratos durante 6 dias, expostos a 20 %

(*Ref. NR-15*) Oxigênio e 80% Argônio a 1 atm não apresentaram mudanças significativas no sangue e ossos.

Proteção respiratória	Níveis de oxigênio devem ser mantidos acima de 19.5 % Utilize protetores ou máscaras autônomas quando estiver em áreas em que a exposição esteja acima do LT (vide limite de exposição ocupacional acima). Se necessário, instale equipamentos de monitoramento automático para detectar o nível de Dióxido de carbono.
Proteção para os olhos	Óculos com lente incolor e proteção lateral.
Proteção para as mãos	Luvas de proteção próprias para o trabalho a ser executado.
Outros Equipamentos	Protetores próprios para o trabalho a ser executado. Recomenda-se o uso de botas
Protetores	de segurança com biqueiras de aço e vestimentas protetoras para o manuseio de cilindros.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) ARGÔNIO (Ar)

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

PRODUTO MISTURA DE CO₂ + ARGÔNIO

Estado físico	Gasoso Gasoso
Peso Molecular	44,0139 , 95
Cor	Incolor Incolor
Odor	Inodoroinodoro
PH	3,7 a 1 atm (na forma de ácido carbônico) Não aplicável
Ponto de ebulição a 1 atm	-56,6 °C -185,9 °C
Ponto de fusão	-78,5°C (temp. de sublimação) -189,2 °C
Temperatura crítica	30°C -122 °C
Densidade relativa, gás	1,52 (ar = 1) 1,38 (ar =1)
Densidade relativa, líquido	0,82 (água = 1) Não aplicável
Pressão de vapor a 20°C	57,3
Solubilidade na água (mg/l)	2000 mg/l 61 mg/l
Outros dados	Gás ou vapor mais pesado que o ar. Não inflamável. Pode acumular-se em espaços confinados, em especial ao nível ou abaixo do solo

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade	Normalmente estável
Reações perigosas	Não irão ocorrer
Condições a evitar	Cilindros expostos a altas temperaturas ou fogo direto podem romper-se ou explodir
Materiais ou substâncias incompatíveis	Devido ao Dióxido de carbono, esta mistura pode ser incompatível com uma variedade de metais, ligas de metais (cromo, zinco) e metais alcalinos. Dióxido de carbono reage com materiais alcalinos para formar carbonatos e bicarbonatos. O Argônio é inerte.
Produtos de decomposição	Dióxido de carbono irá produzir Monóxido de Carbono e oxigênio quando aquecido a temperaturas acima de 1.648°C. O Argônio é inerte

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Inalação	Em elevadas concentrações o Dióxido de Carbono produz uma rápida insuficiência respiratória. Os sintomas são de dor de cabeça, náuseas, vômitos, que podem levar à perda de conhecimento
Sensibilização	Efeitos toxicológicos desconhecidos para o Argônio Os componentes desta mistura não são conhecidos causadores de sensibilização em humanos.
Toxicidade reprodutiva	Não há informação de efeitos em humanos. Animais expostos a alta concentração de Dióxido de Carbono apresentaram efeitos teratogênicos (ex. má formação cardíaca, óssea e aborto).
Efeitos sinérgicos	Doenças respiratórias e/ou cardiovasculares preexistentes podem ser agravadas com a super exposição à mistura

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impacto do produto	O gás irá se dissipar rapidamente em áreas bem ventiladas.
Impacto ambiental	Os componentes da mistura são gases constituintes do ar atmosférico, portanto, não causará nenhum impacto ambiental significativo
Efeitos em plantas e animais	Não há evidência dos efeitos desta mistura em plantas e animais
Efeito na vida aquática	Não há evidências de efeitos desta mistura para a vida aquática

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

PRODUTO MISTURA DE CO2 + ARGÔNIO

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto	Devido ao CO2, não descarregar em locais onde seu acúmulo possa ser perigoso. Descarregar ao ar livre em local bem ventilado, atendendo à legislação local.
Embalagens usadas	Devolva as embalagens com qualquer produto residual à OXICAM. Não dispor localmente. Em caso de necessidade, contatar a OXICAM para informações.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Designação oficial para transporte	MISTURA DE GASES RAROS, COMPRIMIDA
Nr. ONU	1979
Classe de risco	2.2
Número de risco	20
Outras informações relativas ao transporte	Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conheça os perigos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados e: <ul style="list-style-type: none">• Nunca transportar o cilindro na posição horizontal, sempre na vertical mesmo que vazio.• Comprovar que a válvula esteja fechada e que não tenha vazamentos.• Comprovar que o tampão de saída da válvula (quando existente) esteja corretamente instalado.• Comprovar que o dispositivo de proteção da válvula (quando existente) esteja corretamente instalado. <input type="checkbox"/> Garantir ventilação adequada.• Cumprir a legislação em vigor.

15. REGULAMENTAÇÕES

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.

O transporte de produtos perigosos no Brasil é regulamentado pelo Decreto Lei N.º 96.044 de 18/05/88 do Ministério dos Transportes e pela Resolução N.º 420 de 12/02/2004 da ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas

Os riscos de asfixia são frequentemente subestimados e devem ser realçados durante a formação dos operadores. 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 pré aviso

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

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

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

PRODUTO MISTURA DE CO2 + ARGÔNIO
