

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

**PRODUTO** 

## Mistura contendo Monoxido de Carbono, Dioxido de Carbono em Nitrogênio

Página: 1/8

Versão: 1.0

Data de revisão: 12/07/2019

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial : Mistura contendo Monoxido de Carbono, Dioxido de Carbono em Nitrogênio

Código do produto : 23136
Uso recomendado : Uso Industrial

1.2. Identificação da Empresa AIR LIQUIDE BRASIL LTDA

Av. Morumbi, 8234 - 3º Andar - Santo Amaro

04703-901 Sâo Paulo T (11) 5509-8300

## 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2)

Gases sob pressão: Gás comprimido Toxicidade à reprodução, Categoria 1A

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

**GHS BR rotulagem** 

Pictogramas de perigo (GHS BR)





Palavra de advertência (GHS BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS BR) : H280 - Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor

H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto

Frases de precaução (GHS BR) : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança

P280 - Use Iuvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção facial P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico

P405 - Armazene em local fechado à chave

P410+P403 - Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos

de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional

## 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

<b>Nome</b> Nitrogênio Comprimido	Identificação do produto (nº CAS) 7727-37-9	<b>%</b> 69,6	
Dióxido de carbono (CO2)	(n° CAS) 124-38-9	30	
Monóxido de carbono (CO)	(n° CAS) 630-08-0	0,4	



De acordo com ABNT

Página: 2/8

**PRODUTO** 

## Mistura contendo Monoxido de Carbono, Dioxido de Carbono em Nitrogênio Versão: 1.0

Data de revisão: 12/07/2019

#### 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros 4.1.

Medidas gerais de primeiros-socorros : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não imediatamente um CENTRO inalação a respiração. Contate

TOXICOLÓGICA ou um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato :

com a pele

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.

Medidas de primeiros-socorros após contato : com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar

orientação médica.

Medidas de primeiros-socorros após

ingestão

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar sonolência ou vertigem.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

: Nenhum em condições normais. O contato com o gás liquefeito pode causar queimaduras por pele congelamento.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

olhos

Nenhum em condições normais. O contato com o gás liquefeito pode causar danos oculares

severos.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

Sintomas crônicos : Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários 4.3.

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Pó químico seco, CO2, água pulverizada ou espuma comum.

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor.

: Perigo de explosão sob a ação do calor. Perigo de explosão

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

Produtos de combustão perigosos. : Monóxido de carbono (CO).

Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Não jogue água diretamente no ponto de vazamento ou nos dispositivos de segurança; pode

ocorrer congelamento. Em caso de incêndio de grandes proporções: Abandone a área. Combata o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. Não entrar na área de incêndio

sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

: Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção Proteção durante o combate a incêndios

respiratória. Equipamento autônomo de respiração.

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

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

Medidas gerais : Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o

produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.



De acordo com ABNT

**PRODUTO** 

## Mistura contendo Monoxido de Carbono, Dioxido de Carbono em Nitrogênio

Página: 3/8

Versão: 1.0

Data de revisão: 12/07/2019

Procedimentos de emergência

: Não respirar o gás. Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e

autoridades ambientais.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção

: Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos. Luvas. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência

Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se

puder ser feito com segurança.

6.2. Precauções ambientais

Evitar descargas para a atmosfera. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

### 7. Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado

: Pode explodir durante o aquecimento.

Precauções para manuseio seguro

: Manusear e abrir recipiente com cuidado. Usar equipamento de proteção individual. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie

o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Asphyxia

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Observação (ACGIH)

Medidas técnicas : Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Armazene em local fechado à chave.

Condições de armazenamento : Conserve somente no recipiente original. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da

luz solar. Armazene em local bem ventilado.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

#### 8. Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

**EUA** 

Monóxido de carbono (CO) (630-08-0)		
Brasil	Nome local	Monóxido de carbono
Brasil	Limite de tolerância NR-15 (ppm)	39 ppm
Brasil	Limite de tolerância NR-15 (mg/mg³)	43 mg/m³
EUA	Nome local	Carbon monoxide
EUA	ACGIH TWA (Média Ponderada no Tempo) (ppm)	25 ppm
EUA	Referência regulamentar	ACGIH 2017
Dióxido de carbono (CO2) (124-38-9)		
Brasil	Nome local	Dióxido de carbono (Gás carbônico)
Brasil	Limite de tolerância NR-15 (ppm)	3900 ppm
Brasil	Limite de tolerância NR-15 (mg/mg³)	7020 mg/m³
EUA	Nome local	Carbon dioxide
EUA	ACGIH TWA (Média Ponderada no Tempo) (ppm)	5000 ppm
EUA	ACGIH STEL (Limites de Exposição a Curto Prazo) (ppm)	30000 ppm



De acordo com ABNT

**PRODUTO** 

## Mistura contendo Monoxido de Carbono, Dioxido de Carbono em Nitrogênio

Página: 4/8

Versão: 1.0

Data de revisão: 12/07/2019

Dióxido de carbono (CO2) (124-38-9)

Referência regulamentar **ACGIH 2017** EUA

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos : Luvas de proteção.

: Usar óculos de segurança com proteções laterais. Proteção para os olhos

Proteção para a pele e o corpo : Usar roupas de proteção adequada.

: Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa Proteção respiratória

ocorrer inalação durante a utilização.

#### 9. Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físico-químicas básicas 9.1.

Estado físico : Gás

: A mistura contém um ou mais componentes com as seguintes cores: Cor

Incolor

Odor : Inodoro Limiar de odor : Não disponível Não disponível

Ponto de fusão Não disponível Ponto de solidificação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Ponto de fulgor : Não disponível : Não disponível

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila =

1)

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não disponível Limites de explosão : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível Densidade relativa : Não disponível

Solubilidade : Não disponível : Não disponível Log Kow Temperatura de auto-ignição : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível Viscosidade, dinâmica : Não disponível

92 Outras informações

Não disponível

#### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor

Condições a evitar : Luz solar direta

Produtos perigosos da decomposição : Pode liberar gases tóxicos

Materiais incompatíveis : Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas



De acordo com ABNT

**PRODUTO** 

## Mistura contendo Monoxido de Carbono, Dioxido de Carbono em Nitrogênio

Página: 5/8

Versão: 1.0

Data de revisão: 12/07/2019

Possibilidade de reações perigosas

: Estável sob condições normais de uso

Reatividade

: O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte

#### 11. Informações toxicológicas

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível

Monóxido de carbono (CO) (630-08-0)

CL50 inalação rato(ppm) 3760 ppm/1h

Corrosão/irritação à pele Não disponível Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível Carcinogenicidade : Não disponível

Toxicidade à reprodução : Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não disponível

Perigo por aspiração : Não disponível

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios 11.2.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

: Pode provocar sonolência ou vertigem. : Nenhum em condições normais. O contato com o gás liquefeito pode causar queimaduras por

congelamento.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os :

Nenhum em condições normais. O contato com o gás liquefeito pode causar danos oculares

severos.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhum em condições normais.

Sintomas crônicos

: Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.

## 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Não disponível

Monóxido de carbono (CO) (630-08-0)	
LC50 96 h - peixe [mg/l]	Estudo cientificamente injustificado.
EC50 48h- Dáfnia mana [mg/l]	Estudo cientificamente injustificado.
EC50 72h - Algas [mg/l]	Estudo cientificamente injustificado.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Monóxido de carbono (CO) (630-08-0)		
Persistência e degradabilidade Não participa da hidrólise. Não é prontamente biodegradável.		
Dióxido de carbono (CO2) (124-38-9)		
Persistência e degradabilidade	de Não há dados disponiveis.	
Nitrogênio Comprimido (7727-37-9)		
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponiveis.	



De acordo com ABNT

Página: 6/8

**PRODUTO** 

## Mistura contendo Monoxido de Carbono, Dioxido de Carbono em Nitrogênio

Versão: 1.0 Data de revisão: 12/07/2019

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Monóxido de carbono (CO) (630-08-0)		
Log Pow	1,78	
Log Kow	Não é aplicável para misturas de gás.	
Potencial bioacumulativo	Não é esperado bioacumular devido ao baixo log kow (log kow <4). Ver a Seção 9.	
Dióxido de carbono (CO2) (124-38-9)		
Log Pow	0,83	
Log Kow	Não é aplicável para misturas de gás.	
Potencial bioacumulativo	Ausência de danos ecológicos causados por este produto.	
Nitrogênio Comprimido (7727-37-9)		
Log Pow	Não é aplicável para gases inorganicos.	
Log Kow	Não é aplicável para misturas de gás.	
Potencial bioacumulativo	Não há dados disponiveis.	

#### 12.4. Mobilidade no solo

Monóxido de carbono (CO) (630-08-0)		
Ecologia - solo	Em virtude de sua alta volatilidade, é improvável que o produto cause poluição do solo ou água. A separação no solo é improvável.	
Dióxido de carbono (CO2) (124-38-9)		
Ecologia - solo	Em virtude de sua alta volatilidade, é improvável que o produto cause poluição do solo ou água. A separação no solo é improvável.	
Nitrogênio Comprimido (7727-37-9)		
Ecologia - solo	Em virtude de sua alta volatilidade, é improvável que o produto cause poluição do solo ou água. A separação no solo é improvável.	

12.5. Outros efeitos adversos

Comentário GWPmix : Contém gas(es) de estufa não cobertos pelo Regulamento (EC) 842/2006.

#### 13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

Recomendações de despejo de águas

residuais

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

. O descarte deve ser realizado de acordo com as registações oficials

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

### 14. Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

**Transporte terrestre**Agência Nacional de Transporte Terrestre, Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 -

Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos

Perigosos, e dá outras providências.

N° ONU(RES 5232) : 1956

Nome apropriado para embarque(RES 5232) : GÁS COMPRIMIDO, N.E.

Classe (RES 5232) : 2.2 - Gases não-inflamáveis, não-tóxicos

Número de Risco (Res 5232) : 20 - Gás asfixiante ou gás sem risco subsidiário

Provisão especial(Res 5232) : 274,378



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

**PRODUTO** 

## Mistura contendo Monoxido de Carbono, Dioxido de Carbono em Nitrogênio

Página: 7/8

Versão: 1.0 Data de revisão: 12/07/2019

Rótulos de perigo (Res 5232)



Painel de Segurança



Transporte marítimo

Transporte aéreo

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

### 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

## 16. Outras informações

ESCRITÓRIOS REGIONAIS		
ESTADO	CIDADE	TELEFONE
Bahia	Aratu	(71) 3296 8250
Espírito Santo	Vitória	(27) 3016-2700
Goiás	Aparecida de Goiânia	(62) 4017 2770
Minas Gerais	Contagem	(31) 3119 9200
Paraná	Curitiba	(41) 3386 8000
Pernambuco	Recife	(81) 3518 5800
Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	(21) 2662 2363
Rio Grande do Sul	Canoas	(51) 3462 4300
São Paulo	Campinas	(19) 3781 3000
São Paulo	São Paulo	(11) 2948 9800
São Paulo	Sertãozinho	(16) 3946 8310

CENTROS DE PRODUÇÃO		
UNIDADE	TELEFONE	
Araucária (PR)	(41) 3116-2700	
Belford Roxo (RJ)	(21) 2662 2363	
Cumbica (SP)	(11) 2085 4000	
Jundiaí (SP)	(11) 4531-7800	
Oxicap (SP)	(11) 4549 9300	
Paulínia (SP)	(19) 3844 9010	
S. José Campos (SP)	(12) 3906 5000	
Suzano (SP)	(11) 4745 8725	



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Página: 8/8

**PRODUTO** 

# Mistura contendo Monoxido de Carbono, Dioxido de Carbono em Nitrogênio

Versão: 1.0 Data de revisão: 12/07/2019

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.