

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

**PRODUTO** 

# Mistura gasosa Monoxido de Carbono (0,5 a 50%) em Nitrgênio Balanço

Página: 1/8

Versão: 1.0

Data de revisão: 29/03/2019

#### 1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial : Mistura gasosa Monoxido de Carbono (0,5 a 50%) em Nitrgênio Balanço

Código do produto : 23149
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 inflamáveis, Categoria 1 Gases sob pressão: Gás comprimido Toxicidade à reprodução, Categoria 1A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 1

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) : H220 - Gás extremamente inflamável

H280 - Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor

H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto

H372 - Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada

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

P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume

P260 - Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P264 - Lave mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto

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

P314 - Em caso de mal estar, consulte um médico

P377 - Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa conter o

vazamento com segurança

P381 - Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança

P403 - Armazene em local bem ventilado. 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



De acordo com ABNT

**PRODUTO** 

# Mistura gasosa Monoxido de Carbono (0,5 a 50%) em Nitrgênio Balanço

Página: 2/8

Versão: 1.0

Data de revisão: 29/03/2019

#### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância Não aplicável

Mistura

3.2.

Nome

Identificação do produto (nº CAS) 630-08-0

%

Monóxido de carbono (CO)

0,5 - 50

99,5 - 50

(nº CAS) 7727-37-9 Nitrogênio

### 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

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

inalação

dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

Medidas de primeiros-socorros após contato :

com a pele

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar

imediatamente com água em abundância.

TOXICOLÓGICA ou um médico.

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.

: Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios 4.2.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode provocar sonolência ou vertigem.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

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

Sintomas crônicos

Sintomas/efeitos em caso de contato com os : Nenhum(a) em condições normais. O contato com o gás liquefeito pode causar danos oculares

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhum(a) em condições normais.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

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. NÃO COMBATER O INCÊNDIO

DE VAZAMENTO DE GÁS A MENOS QUE O VAZAMENTO POSSA SER INTERROMPIDO.

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

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

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

Tomar cuidado com as chamas invisíveis. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os

Perigo de explosão Perigo de explosão sob a ação do calor. Risco de explosão se aquecido em ambiente

confinado.

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

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

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Medidas preventivas contra incêndios : Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança.



Data de revisão: 29/03/2019

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT

Página: 3/8

**PRODUTO** 

# Mistura gasosa Monoxido de Carbono (0,5 a 50%) em Nitrgênio Balanço

Versão: 1.0

Instruções de combate a incêndios

: Não joque 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. Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa conter o vazamento com segurança. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios

Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória. Equipamento autônomo de respiração. Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.

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

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

Medidas gerais

: Remover qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. 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 Procedimentos de emergência : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

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. Equipamento autônomo de respiração. 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

Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa.

Métodos e materiais de contenção e limpeza 6.3.

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

Métodos de limpeza : Limpar superfícies contaminadas com água em abundância.

#### 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado Precauções para manuseio seguro

: Pode explodir durante o aquecimento.

: Manusear e abrir recipiente com cuidado. Usar equipamento de proteção individual. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Prevenir o acúmulo de carga eletrostática. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. 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.

Medidas de higiene

Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas

: Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Armazene em local fechado à chave.



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

PRODUTO Mistura gasosa Monoxido de Carbono (0,5 a 50%) Página: 4/8

em Nitrgênio Balanço

Versão: 1.0 Data de revisão: 29/03/2019

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

luz solar. Armazene em local bem ventilado. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Manter em local à prova de fogo. Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

ACGIH 2017

fresco.

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

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	
Nitrogênio (7727-37	-9)		
EUA	Nome local	Nitrogen	
EUA	Observação (ACGIH)	Simple Asphyxiant	

8.2. Controles de exposição

EUA

Controles apropriados de engenharia : Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Assegure que há um sistema de

ventilação adequado.

8.3. Equipamento de proteção individual

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

Proteção para as mãos : Luvas de proteção.

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

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

Referência regulamentar

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

ocorrer inalação durante a utilização.

#### 9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

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

Incolor

: Gás

Odor : Inodoro

1)

Estado físico

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não disponível



De acordo com ABNT

**PRODUTO** Página: 5/8 Mistura gasosa Monoxido de Carbono (0,5 a 50%)

em Nitrgênio Balanço

Versão: 1.0 Data de revisão: 29/03/2019

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

Outras informações

Não disponível

#### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor, Gás extremamente inflamável

: Luz solar direta. Temperaturas elevadas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, Condições a evitar

superfícies quentes. - Não fume

Produtos perigosos da decomposição Pode liberar gases tóxicos

Materiais incompatíveis Materiais combustíveis

Possibilidade de reações perigosas Estável sob condições normais de uso, Perigo de explosão em massa em caso de

incêndio, Pode explodir ou incendiar sob ação do calor

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

# 11. Informações toxicológicas

Informações sobre os efeitos toxicológicos 11.1.

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

Monóxido de carbono (CO) (630-08-0)

3760 ppm/1h CL50 inalação rato(ppm) 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

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

Carcinogenicidade

: Não disponível

: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração : Não disponível

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(a) em condições normais. O contato com o gás liquefeito pode causar queimaduras

por congelamento.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os :

olhos

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

severos.



De acordo com ABNT

**PRODUTO** 

# Mistura gasosa Monoxido de Carbono (0,5 a 50%) em Nitrgênio Balanço

Página: 6/8

Versão: 1.0

Data de revisão: 29/03/2019

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhum(a) 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.		
Nitrogênio (7727-37-9)		
Persistência e degradabilidade Não há dados disponiveis.		

#### 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.	
Nitrogênio (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 so água. A separação no solo é improvável.	
Nitrogênio (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.	

Outros efeitos adversos 12.5.

Comentário GWPmix : Não são conhecidos efeitos deste produto

#### 13. Considerações sobre destinação final

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

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

residuais

Recomendações de disposição de

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

produtos/embalagens

: Não reutilizar recipientes vazios.

Informações adicionais



De acordo com ABNT

**PRODUTO** 

# Mistura gasosa Monoxido de Carbono (0,5 a 50%) em Nitrgênio Balanço

Página: 7/8

Versão: 1.0

Data de revisão: 29/03/2019

#### 14. Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

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, Agência Nacional de Transporte Terrestre

N° ONU(RES 5232) : 1953

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

Classe (RES 5232): 2.3 - Gases tóxicosRisco subsidiário (Res 5232): 2.1 - Gases inflamáveisNúmero de Risco (Res 5232): 263 - Gás tóxico, inflamável

Provisão especial(Res 5232) : 274

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  $n^{\circ}$  229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora  $n^{\circ}$  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

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	



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

**PRODUTO** 

# Mistura gasosa Monoxido de Carbono (0,5 a 50%) em Nitrgênio Balanço

Página: 8/8

Versão: 1.0

Data de revisão: 29/03/2019

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

,	S. José Campos (SP)	(12) 3906 5000
;	Suzano (SP)	(11) 4745 8725

## FISPQ AIR LIQUIDE

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.