

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

PRODUTO Mistura CO, O2 em N2 Balanço Página: 1/8

Versão: 1.0

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial : Mistura CO, O2 em N2 Balanço

Código do produto : 23040

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

2.1. 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)



 $\Diamond$ 

GHS04



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

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Não aplicável



De acordo com ABNT

**PRODUTO** Página: 2/8 Mistura CO, O2 em N2 Balanço

Versão: 1.0

3.2. Mistura

> Identificação do produto % Nome Nitrogênio Comprimido (n° CAS) 7727-37-9 >= 79,5

Monóxido de carbono (CO) (nº CAS) 630-08-0 0,0001 - 12,5

Oxigênio Comprimido (n° CAS) 7782-44-7 8

## 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.

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

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 imediatamente com água em abundância.

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

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

Medidas de primeiros-socorros após contato : com os olhos

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

pele

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

severos.

olhos

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

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

43 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.

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

fumos

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.

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

Recomendações para a equipe de combate a incêndio

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

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



De acordo com ABNT

PRODUTO Mistura CO, O2 em N2 Balanço Página: 3/8

Versão: 1.0

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

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

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. 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.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

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

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

## 7. Manuseio e armazenamento

7.1. 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.

7.2. 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.

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 fresco.

Materiais para embalagem

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



De acordo com ABNT

Página: 4/8

**PRODUTO** Mistura CO, O2 em N2 Balanço

Versão: 1.0

# 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle 8.1.

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

8.2. Controles de exposição

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

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

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.

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

Estado físico : Gás

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

Incolor

Odor : Inodoro Limiar de odor : Não disponível Hq : Não disponível Ponto de fusão Não disponível Ponto de solidificação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Ponto de fulgor : Não disponível Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = : Não disponível

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



De acordo com ABNT

**PRODUTO** Página: 5/8 Mistura CO, O2 em N2 Balanço

Versão: 1.0

9.2. Outras informações

Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

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

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

superfícies quentes. - Não fume Pode liberar gases tóxicos

Produtos perigosos da decomposição

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 : Não disponível Toxicidade aguda (dérmica) 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

: Não disponível Sensibilização respiratória ou à pele 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

: Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração : Não disponível

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios 11.2.

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/efeitos em caso de contato com os :

olhos

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

severos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhum(a) em condições normais.

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

## 12. Informações ecológicas

12 1 Toxicidade

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



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Mistura CO, O2 em N2 Balanço Versão: 1.0 **PRODUTO** Página: 6/8

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.		
Oxigênio Comprimido (7782-44-7)		
Persistência e degradabilidade	e degradabilidade Não há dados disponiveis.	
Nitrogênio Comprimido (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.	
Oxigênio Comprimido (7782-44-7)		
Log Pow	Não é aplicável para gases inorganicos.	
Log Kow	Não é aplicável para misturas de gás.	
Potencial bioacumulativo	Não há dados disponiveis.	
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.	
Oxigênio Comprimido (7782-44-7)		
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 : Não são conhecidos efeitos deste produto

# 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

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

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

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.



De acordo com ABNT

PRODUTO Mistura CO, O2 em N2 Balanço Página: 7/8

Versão: 1.0

## 14. Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre A

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) : 1955

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

Classe (RES 5232) : 2.3 - Gases tóxicos Número de Risco (Res 5232) : 26 - Gás tóxico

Provisão especial(Res 5232) : 274

Rótulos de perigo (Res 5232)



Painel de Segurança

26 1955

### 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

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	



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

## Mistura CO, O2 em N2 Balanço Versão: 1.0 **PRODUTO** Página: 8/8

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

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.