

PRODUTO

**MONÓXIDO DE NITROGÊNIO EM NITROGÊNIO**

Página: 1/7

Versão: 1.1

Data de revisão: 29/03/2019

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

## 1.1. Identificação do produto

Nome comercial : **MONÓXIDO DE NITROGÊNIO EM NITROGÊNIO**  
Código do produto : 23036  
Uso recomendado : Industrial e Medicinal

## 1.2. Identificação da Empresa

AIR LIQUIDE BRASIL LTDA  
Av. Morumbi, 8234 - 3º Andar - Santo Amaro  
04703-901 São 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 sob pressão: Gás comprimido

## 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

**GHS-BR rotulagem****Pictogramas de perigo (GHS-BR)** :

GHS04

**Palavra de advertência (GHS-BR)** :

Atenção

**Frases de perigo (GHS-BR)** :

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

**Frases de precaução (GHS-BR)** :

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

## 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

Nome	Identificação do produto	%
Nitrogênio Comprimido	(nº CAS) 7727-37-9	> 99
Óxido Nítrico	(nº CAS) 10102-43-9	0,001 - 0,9999

**4. Medidas de primeiros-socorros**

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Medidas gerais de primeiros-socorros** : Em caso de mal estar, consulte um médico.**Medidas de primeiros-socorros após inalação** : Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO 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.**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.

PRODUTO

**MONÓXIDO DE NITROGÊNIO EM NITROGÊNIO**

Página: 2/7

Versão: 1.1

Data de revisão: 29/03/2019

---

**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** : 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.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Notas ao médico** : Tratar sintomaticamente

---

## 5. Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

**Meios de extinção adequados** : Pó químico seco, CO<sub>2</sub>, água pulverizada ou espuma comum.**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.**Perigo de explosão** : Perigo de explosão sob a ação do calor.**Reatividade** : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

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

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

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

PRODUTO

**MONÓXIDO DE NITROGÊNIO EM NITROGÊNIO**

Página: 3/7

Versão: 1.1

Data de revisão: 29/03/2019

## 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. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.**Medidas de higiene** : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

**Medidas técnicas** : Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.**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

<b>Óxido Nítrico (10102-43-9)</b>		
Brasil	Nome local	Óxido nítrico (NO)
Brasil	Limite de tolerância NR-15 (ppm)	20 ppm
Brasil	Limite de tolerância NR-15 (mg/m <sup>3</sup> )	23 mg/m <sup>3</sup>
EUA	Nome local	Nitric oxide
EUA	ACGIH TWA (Média Ponderada no Tempo) (ppm)	25 ppm
EUA	Observação (ACGIH)	Hypoxia/cyanosis; nitrosyl-Hb form
EUA	Referência regulamentar	ACGIH 2017

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.**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**Cor** : A mistura contém um ou mais componentes com as seguintes cores:  
Incolor**Odor** : Inodoro**Limiar de odor** : Não disponível**pH** : Não disponível**Ponto de fusão** : Não disponível**Ponto de solidificação** : Não disponível

PRODUTO

**MONÓXIDO DE NITROGÊNIO EM NITROGÊNIO**

Página: 4/7

Versão: 1.1

Data de revisão: 29/03/2019

<b>Ponto de ebulição</b>	: Não disponível
<b>Ponto de fulgor</b>	: Não disponível
<b>Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)</b>	: Não disponível
<b>Inflamabilidade (sólido/gás)</b>	: Não disponível
<b>Limites de explosão</b>	: Não disponível
<b>Pressão de vapor</b>	: Não disponível
<b>Densidade relativa do vapor a 20°C</b>	: Não disponível
<b>Densidade relativa</b>	: Não disponível
<b>Solubilidade</b>	: Não disponível
<b>Log Kow</b>	: Não disponível
<b>Temperatura de auto-ignição</b>	: Não disponível
<b>Temperatura de decomposição</b>	: Não disponível
<b>Viscosidade, cinemática</b>	: Não disponível
<b>Viscosidade, dinâmica</b>	: Não disponível

 9.2. Outras informações  
 Não disponível

**10. Estabilidade e reatividade**

<b>Estabilidade química</b>	: Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor
<b>Condições a evitar</b>	: Luz solar direta
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	: Pode liberar gases tóxicos
<b>Materiais incompatíveis</b>	: Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	: Estável sob condições normais de uso
<b>Reatividade</b>	: O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte

**11. Informações toxicológicas**

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

<b>Toxicidade aguda (oral)</b>	: Não disponível
<b>Toxicidade aguda (dérmica)</b>	: Não disponível
<b>Toxicidade aguda (inalação)</b>	: Não disponível

<b>Óxido Nítrico (10102-43-9)</b>	
CL50 inalação rato(ppm)	57,5 ppm/4h

<b>Corrosão/irritação à pele</b>	: Não disponível
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	: Não disponível
<b>Sensibilização respiratória ou à pele</b>	: Não disponível
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	: Não disponível
<b>Carcinogenicidade</b>	: Não disponível
<b>Toxicidade à reprodução</b>	: Não disponível
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única</b>	: Não disponível
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida</b>	: Não disponível
<b>Perigo por aspiração</b>	: Não disponível

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

<b>Sintomas/efeitos em caso de inalação</b>	: Pode provocar sonolência ou vertigem.
---	---

PRODUTO

**MONÓXIDO DE NITROGÊNIO EM NITROGÊNIO**

Página: 5/7

Versão: 1.1

Data de revisão: 29/03/2019

**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.

## 12. Informações ecológicas

### 12.1. Toxicidade

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

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

### 12.2. Persistência e degradabilidade

<b>Óxido Nítrico (10102-43-9)</b>	
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponíveis.

<b>Nitrogênio Comprimido (7727-37-9)</b>	
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponíveis.

### 12.3. Potencial bioacumulativo

<b>Óxido Nítrico (10102-43-9)</b>	
Log Pow	Não é aplicável para gases inorgânicos.
Log Kow	Não é aplicável para misturas de gás.
Potencial bioacumulativo	Não há dados disponíveis.

<b>Nitrogênio Comprimido (7727-37-9)</b>	
Log Pow	Não é aplicável para gases inorgânicos.
Log Kow	Não é aplicável para misturas de gás.
Potencial bioacumulativo	Não há dados disponíveis.

### 12.4. Mobilidade no solo

<b>Óxido Nítrico (10102-43-9)</b>	
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.

<b>Nitrogênio Comprimido (7727-37-9)</b>	
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** : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

**Recomendações de disposição de produtos/embalagens** : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

**Informações adicionais** : Não reutilizar recipientes vazios.

PRODUTO

**MONÓXIDO DE NITROGÊNIO EM NITROGÊNIO**

Página: 6/7

Versão: 1.1

Data de revisão: 29/03/2019

**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.*
**Nº ONU (RES 5232)**

: 1956

**Nome apropriado para embarque (RES 5232)**

: GÁS COMPRIMIDO, N.E. (MONÓXIDO DE NITROGÊNIO / NITROGÊNIO)

**Classe (RES 5232)**

: 2.2 - Gases não-inflamáveis, não-tóxicos

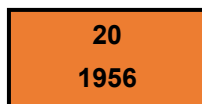
**Número de Risco (Res 5232)**

: 20 - Gás asfixiante ou gás sem risco subsidiário

**Provisão especial (Res 5232)**

: 274,378

**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

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

PRODUTO

**MONÓXIDO DE NITROGÊNIO EM NITROGÊNIO**

Página: 7/7

Versão: 1.1

Data de revisão: 29/03/2019

Rio Grande do Sul	Canoas	(51) 3462 4300	Suzano (SP)	(11) 4745 8725
São Paulo	Campinas	(19) 3781 3000		
São Paulo	São Paulo	(11) 2948 9800		
São Paulo	Sertãozinho	(16) 3946 8310		

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.*