

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

PRODUTO

Neônio (Ne), Hélio (He), Argônio (Ar) em Flúor (F2), PREMIX

Página: 1/7

Versão: 1.0

1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial : Neônio (Ne), Hélio (He), Argônio (Ar) em Flúor (F2), PREMIX

Código do produto : 23073

Uso recomendado : Industrial e Medicinal

 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

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	%
Neônio	(n° CAS) 7440-01-9	<= 90
Hélio Comprimido	(n° CAS) 7440-59-7	<= 90
Argônio	(n° CAS) 7440-37-1	1 - 10
Fluor	(n° CAS) 7782-41-4	0,1 - 0,5

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.



De acordo com ABNT

Página: 2/7

PRODUTO

Neônio (Ne), Hélio (He), Argônio (Ar) em Flúor (F2),

Versão: 1.0

Medidas de primeiros-socorros após

inalação

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não CENTRO DE INFORMAÇÃO 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.

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

4.3

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

42 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 :

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

olhos

: Nenhum(a) em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

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

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.

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.

Para socorristas 6.1.2.

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.



De acordo com ABNT

PRODUTO

Neônio (Ne), Hélio (He), Argônio (Ar) em Flúor (F2), PREMIX

Página: 3/7

Versão: 1.0

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.

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

Fluor (7782-41-4)		
EUA	Nome local	Fluorine
EUA	ACGIH TWA (Média Ponderada no Tempo) (ppm)	1 ppm
EUA	ACGIH STEL (Limites de Exposição a Curto Prazo) (ppm)	2 ppm
EUA	Observação (ACGIH)	URT, eye, & skin irr
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



De acordo com ABNT

PRODUTO

Neônio (Ne), Hélio (He), Argônio (Ar) em Flúor (F2), **PREMIX**

Página: 4/7

Versão: 1.0

Limiar de odor : Não disponível pН : 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

1)

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não disponível : Não disponível Limites de explosão 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 Não disponível Temperatura de auto-ignição Temperatura de decomposição : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível

9.2. Outras informações

Viscosidade, dinâmica

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

: Não disponível

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

Fluor (7/82-41-4)	
CL50 inalação rato(ppm))

92,5 ppm/4h 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 : Não disponível Toxicidade à reprodução Toxicidade para órgãos-alvo específicos -: Não disponível

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não disponível



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

PRODUTO

Neônio (Ne), Hélio (He), Argônio (Ar) em Flúor (F2), PREMIX

Página: 5/7

Versão: 1.0

Perigo por aspiração : Não disponível

11.2. 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(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

Fluor (7782-41-4)	
LC50 96 h - peixe [mg/l]	51 mg/l
EC50 48h- Dáfnia mana [mg/l]	97 mg/l
EC50 72h - Algas [mg/l]	Não há dados disponiveis.
EC50 96h Algas [mg/l]	43 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Neônio (7440-01-9)			
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponiveis.		
Hélio Comprimido (7440-59-7)	Hélio Comprimido (7440-59-7)		
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponiveis.		
Argônio (7440-37-1)			
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponiveis.		
Fluor (7782-41-4)			
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponiveis.		

12.3. Potencial bioacumulativo

Neônio (7440-01-9)			
Log Pow	Não é aplicável para gases inorganicos.		
Log Kow	Não é aplicável para misturas de gás.		
Potencial bioacumulativo	Não há dados disponiveis.		
Hélio Comprimido (7440-59-7)	Hélio Comprimido (7440-59-7)		
Log Pow	Não é aplicável para gases inorganicos.		
Log Kow	Não é aplicável para misturas de gás.		
Potencial bioacumulativo	Não há dados disponiveis.		
Argônio (7440-37-1)			
Log Pow	Não é aplicável para gases inorganicos.		
Log Kow	Não é aplicável para misturas de gás.		
Potencial bioacumulativo	Não há dados disponiveis.		
Fluor (7782-41-4)			
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

Neônio (7440-01-9)	
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.



De acordo com ABNT

PRODUTO

Neônio (Ne), Hélio (He), Argônio (Ar) em Flúor (F2), **PREMIX**

Página: 6/7

Versão: 1.0

Hélio Comprimido (7440-59-7)		
Ecologia - solo	Em virtude de sua alta volatilidade, é improvável que o produto cause poluição do solo oi água. A separação no solo é improvável.	
Argônio (7440-37-1)		
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.	
Fluor (7782-41-4)		
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

Recomendações de despejo de águas

residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens Informações adicionais

: Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais. : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

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

: Não reutilizar recipientes vazios.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

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

Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos

Perigosos, e dá outras providências.

Nº ONU(RES 5232)

Nome apropriado para embarque(RES 5232)

Classe (RES 5232)

: GÁS COMPRIMIDO, N.E. (FLUOR/NEÔNIO)

: 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

20 1956

Transporte marítimo

Transporte aéreo

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível



De acordo com ABNT

PRODUTO

Neônio (Ne), Hélio (He), Argônio (Ar) em Flúor (F2), PREMIX

Página: 7/7

Versão: 1.0

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	

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.