

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

PRODUTO

Mistura Inflamável de Hélio, Argônio e Hidrogênio , ARCAL 11, SPRAL 22

Página: 1/7

1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial : Mistura Inflamável de Hélio, Argônio e Hidrogênio , ARCAL 11, SPRAL 22

Código do produto : 23023
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

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR)





GHS02

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

Frases de precaução (GHS-BR) : P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume

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.

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	%
Hélio Comprimido	(n° CAS) 7440-59-7	20 - 35
Argônio	(n° CAS) 7440-37-1	20 - 30
Hidrogênio	(n° CAS) 1333-74-0	20 - 30

4. Medidas de primeiros-socorros



De acordo com ABNT

PRODUTO

Mistura Inflamável de Hélio, Argônio e Hidrogênio, **ARCAL 11, SPRAL 22**

Página: 2/7

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após

inalação

Em caso de mal estar, consulte um médico.

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.

com a pele

Medidas de primeiros-socorros após contato : 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

: 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 :

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

olhos 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 5.1.

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.

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.

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.

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. 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.

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.



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

PRODUTO

Mistura Inflamável de Hélio, Argônio e Hidrogênio, ARCAL 11, SPRAL 22

Página: 3/7

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.

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. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Prevenir o acúmulo de carga eletrostática. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

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

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a u

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.

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.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Hidrogênio (1333-74-0)		
EUA	Nome local	Hydrogen
EUA	Observação (ACGIH)	Simple Asphyxiant
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

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.



De acordo com ABNT

PRODUTO

Mistura Inflamável de Hélio, Argônio e Hidrogênio , ARCAL 11, SPRAL 22

Página: 4/7

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:

: Não disponível

Odor : Inodoro
Limiar de odor : Não disponível
pH : 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 =

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

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

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

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

 Toxicidade aguda (oral)
 : Não disponível

 Toxicidade aguda (dérmica)
 : Não disponível

 Toxicidade aguda (inalação)
 : Não disponível

 Corrosão/irritação à pele
 : Não disponível

 Lesões oculares graves/irritação ocular
 : Não disponível



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Página: 5/7

PRODUTO

Mistura Inflamável de Hélio, Argônio e Hidrogênio , ARCAL 11, SPRAL 22

Sensibilização respiratória ou à pele

Mutagenicidade em células germinativas

Carcinogenicidade

Toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não disponível

: Não disponível

: Não disponível

: Não disponível

: Não disponível: Não disponível

Perigo por aspiração : Não disponível

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

: Pode provocar sonolência ou vertigem.

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

por congelamento.

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

Hélio Comprimido (7440-59-7)	
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponiveis.
Argônio (7440-37-1)	
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponiveis.
Hidrogênio (1333-74-0)	
Persistência e degradabilidade	Não há dados disponiveis.

12.3. Potencial bioacumulativo

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.
Hidrogênio (1333-74-0)	
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

Hélio Comprimido (7440-59-7)	
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.
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.



De acordo com ABNT

PRODUTO

Mistura Inflamável de Hélio, Argônio e Hidrogênio, **ARCAL 11, SPRAL 22**

Página: 6/7

Hidrogênio (1333-74-0)	
	Em virtude de sua alta volatilidade, é improvável que o produto cause poluição do solo ou água. A separação no solo é improvável.

: 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.

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

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: Não reutilizar recipientes vazios.

Informações adicionais

14. Informações sobre transporte

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.

: GÁS INFLAMÁVEL, COMPRIMIDO, N.E.

Nº ONU(RES 5232)

Nome apropriado para embarque(RES 5232)

Classe (RES 5232) : 2.1 - Gases inflamáveis Número de Risco (Res 5232) : 23 - Gás inflamável

Provisão especial(Res 5232) : 274

Rótulos de perigo (Res 5232)



Painel de Segurança

1954

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.



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

PRODUTO

Mistura Inflamável de Hélio, Argônio e Hidrogênio , ARCAL 11, SPRAL 22

Página: 7/7

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.