

PRODUTO

**HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70**

Página: 1/8

Versão: 1.1

Data de revisão: 27/07/2022

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

## 1.1. Identificação do produto

Nome comercial : HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70

Código do produto : 23012

Uso recomendado : Uso Industrial

## 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 14725-2:2019)**

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. Substâncias

Nome comercial : HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70

nº CAS : 7440-59-7

Fórmula : He

Nome	Identificação do produto	%
Hélio Comprimido (Principal constituinte)	(nº CAS) 7440-59-7	100

## 3.2. Misturas

Não aplicável

**4. Medidas de primeiros-socorros**

PRODUTO

**HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70**

Página: 2/8

Versão: 1.1

Data de revisão: 27/07/2022

**4.1. Descrição das medidas de emergência****Medidas de primeiros-socorros após inalação** : Remova a vítima para área não contaminada usando aparelho de respiração autônoma. Mantenha a vítima aquecida e descansada. Chame um médico. Realize ressuscitação cardiopulmonar se a respiração cessar.**Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele** : Não são esperados efeitos adversos deste produto.**Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos** : Não são esperados efeitos adversos deste produto.**Medidas de primeiros-socorros após ingestão** : A ingestão não é considerada rota potencial de exposição.**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios****4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários****Outro conselho médico ou tratamento** : Nenhum.**5. Medidas de combate a incêndio****5.1. Meios de extinção****Meios de extinção adequados** : Borrifar com água ou aplicar névoa.**Meios de extinção inadequados** : Não use jatos d'água para extinguir.**5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura****Reatividade** : Sem perigo de reatividade, além dos efeitos descritos nas sub-seções abaixo.**5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio****Métodos específicos.** : Use medidas de controle de incêndio adequadas para o fogo circundante. A exposição ao fogo e irradiação de calor podem causar a ruptura de recipientes de gás. Resfrie recipientes em perigo com jatos d'água a partir de uma posição protegida. Evite que a água usada em casos de emergência entre no sistema de esgoto e de drenagem. Se possível, pare o fluxo do produto. Use água borrifada ou névoa para eliminar fumaça de fogo, caso possível. Afastar os contêineres de área do fogo, caso isto possa ser feito sem risco.**Equipamento de proteção especial para bombeiros** : Em espaço confinado, usar o aparelho de respiração autônomo. Roupa e equipamento protetor padrão (aparelho de respiração autônomo) para bombeiros. Roupa protetora para bombeiros. Luvas protetoras para bombeiros. Aparelho de respiração autônomo, de ar comprimido, circuito aberto, com máscara para rosto inteiro.**6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento****6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência****Medidas gerais** : Tente parar a liberação de fluxo. Evacuar a área. Use aparelho de auto respiração quando entrar na área, a menos que a atmosfera esteja segura. Assegurar adequada ventilação de ar. Detectores de oxigênio deverão ser usados quando gases asfixiantes puderem ser liberados. Atue de acordo com o plano local de emergência. Fique em posição de barlavento.**6.1.1. Para não-socorristas****6.1.2. Para socorristas****6.2. Precauções ambientais**

Tente parar a liberação de fluxo.

**6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza****Métodos e material de contenção e limpeza.** : Ventilar a área.

PRODUTO

**HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70**

Página: 3/8

Versão: 1.1

Data de revisão: 27/07/2022

## 7. Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

#### Uso seguro do produto

: A substância precisa ser manipulada conforme bons procedimentos de higiene industrial e de segurança. Somente pessoal experientado e adequadamente instruído deverá lidar com gases pressurizados. Considere dispositivo(s) de alívio de pressão em instalações de gás. Assegure-se que o sistema de gás completo foi (ou está sendo regularmente) examinado quanto a vazamentos antes do uso. Não fume quando estiver lidando com o produto. Use apenas equipamento adequadamente especificado que seja adequado para este produto, sua pressão alimentada e temperatura. Em caso de dúvida, contate seu fornecedor de gás. Evitar a reabsorção de água, ácidos e álcalis. Não respire o gás. Evite liberar o produto ao ar.

#### Manuseio seguro dos recipientes de gás

: Veja as instruções de manipulação do fornecedor com relação ao contêiner. Não permita retroalimentação no contêiner. Proteja cilindros contra danos físicos; não puxe, role, deslize ou deixe cair. Ao mover cilindros, mesmo em curta distância, use um carrinho (trole, carrinho de mão, etc.) destinado ao transporte de cilindros. Deixe as tampas protetoras de válvulas no local até que o cilindro tenha sido fixado ou em uma parede ou bancada ou colocado em um suporte de contêiner, estando pronto ao uso. Se o usuário tiver qualquer dificuldade na operação da válvula do cilindro, suspender o uso e contactar o fornecedor. Nunca tente consertar ou modificar válvulas do recipiente ou dispositivos de alívio de segurança. Válvulas danificadas deverão ser imediatamente comunicadas ao fornecedor. Mantenha as saídas das válvulas limpas e isentas de contaminantes, particularmente óleo e água. Substituir tampas de saída ou plugues e tampas de recipientes quando fornecidos tão logo o contêiner for desligado do equipamento. Fechar a válvula do recipiente após cada uso e quando vazio, mesmo se ainda estiver ligado ao equipamento. Nunca tente transferir gases de um cilindro/recipiente para outro. Nunca use dispositivos de chama direta ou de aquecimento elétrico para elevar a pressão de um recipiente. Não remova ou desfigure etiquetas providas pelo fornecedor para identificação do conteúdo dos cilindros. Reabsorção de água no contêiner precisa ser prevenida. Abrir a válvula lentamente para evitar choque de pressão.

### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

#### Condições para armazenagem segura, inclusive quaisquer incompatibilidades.

: Observe todos os regulamentos e exigências locais sobre a armazenagem de contêineres. Contêineres não deverão ser armazenados em condições que estimulem a corrosão. Protetores de válvulas ou tampas de contêineres deverão estar em seu lugar. Contêineres deverão ser armazenados na posição vertical e adequadamente presos para evitar sua queda. Contêineres armazenados deverão ser periodicamente examinados quanto ao estado geral e vazamentos. Mantenha o contêiner abaixo de 50°C em um local bem ventilado. Guardar contêineres em locais isentos de risco de incêndio e distantes de fontes de calor e ignição. Manter afastado de materiais combustíveis.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controle

#### Informações adicionais

: Nenhuma disponível.

### 8.2. Controles de exposição

#### Controles apropriados de engenharia

: Prover ventilação geral e local adequada de escape. Detectores de oxigênio deverão ser usados quando gases asfixiantes puderem ser liberados. Sistemas pressurizados deverão ser regularmente examinados quanto a vazamentos. Considerar as autorizações de trabalho por exemplo para trabalhos de manutenção.

#### Controles de exposição ambiental

: Nenhum necessário.

### 8.3. Equipamento de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual

: Deverá ser realizada uma avaliação de risco e documentada em cada área de trabalho para avaliar os riscos relacionados ao uso do produto e para selecionar o EPI que esteja de acordo com o risco relevante. As seguintes recomendações deveriam ser consideradas: EPI conforme os padrões recomendados deverá ser escolhido.

#### Proteção para as mãos

: Use luvas de trabalho quando manipular cilindro de gás. Padrão EN 388;- Luvas protetoras contra risco mecânico.

PRODUTO

**HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70**

Página: 4/8

Versão: 1.1

Data de revisão: 27/07/2022

---

<b>Proteção para os olhos</b>	: Use óculos de segurança com lâminas laterais. Padrão EN 166: Proteção pessoal para os olhos.
<b>Proteção respiratória</b>	: Aparelho de respiração autônomo (SCBA) ou tubo de ar positivo pressurizado com máscara devem ser usados em atmosferas deficientes de oxigênio. Aparelho de respiração autônomo, de ar comprimido, circuito aberto, com máscara para rosto inteiro.
<b>Proteção contra perigo térmico</b>	: Nada além das seções acima.

---

## 9. Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

<b>Estado físico</b>	: Gasoso
<b>Cor</b>	: Incolor
<b>Odor</b>	: Inodoro
<b>Limiar de odor</b>	: O umbral do odor é subjetivo e inadequado para alertar sobre superexposição.
<b>pH</b>	: Não é aplicável para gases e suas misturas.
<b>Ponto de fusão</b>	: -272 °C
<b>Ponto de solidificação</b>	: Não disponível
<b>Ponto de ebulição</b>	: -269 °C
<b>Ponto de fulgor</b>	: Não é aplicável para gases e suas misturas.
<b>Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)</b>	: Não disponível
<b>Taxa de evaporação relativa (éter = 1)</b>	: Não é aplicável para gases e suas misturas.
<b>Inflamabilidade (sólido/gás)</b>	: Não disponível
<b>Limites de explosão</b>	: Não é inflamável.
<b>Pressão de vapor</b>	: Não aplicável.
<b>Densidade relativa do vapor a 20°C</b>	: Não aplicável.
<b>Densidade relativa</b>	: Não aplicável.
<b>Densidade relativa do gás</b>	: 0,14
<b>Solubilidade</b>	: Água: 1,5 mg/l
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)</b>	: Não é aplicável para gases inorgânicos.
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)</b>	: Não é aplicável para misturas de gás.
<b>Temperatura de auto-ignição</b>	: Não é inflamável.
<b>Temperatura de decomposição</b>	: Não aplicável.
<b>Viscosidade, cinemática</b>	: Não há dados confiáveis disponíveis.
<b>Viscosidade, dinâmica</b>	: Não há dados confiáveis disponíveis.
<b>Propriedades explosivas</b>	: Não aplicável.
<b>Propriedades oxidantes</b>	: Não aplicável.

### 9.2. Outras informações

**Grupo de gás** : Gás comprimido

---

## 10. Estabilidade e reatividade

<b>Estabilidade química</b>	: Estável em condições normais .
<b>Condições a evitar</b>	: Evitar mistura em sistemas de instalações.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	: Nenhum.
<b>Materiais incompatíveis</b>	: Nenhum, Para dados adicionais sobre compatibilidade ver a ISO 11114.

PRODUTO

**HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70**

Página: 5/8

Versão: 1.1

Data de revisão: 27/07/2022

**Possibilidade de reações perigosas** : Nenhum.  
**Reatividade** : Sem perigo de reatividade, além dos efeitos descritos nas sub-seções abaixo

## 11. Informação toxicológica

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  
pH: Não é aplicável para gases e suas misturas.  
**Lesões oculares graves/irritação ocular** : Não disponível  
pH: Não é aplicável para gases e suas misturas.  
**Sensibilização respiratória ou à pele** : Não disponível  
**Mutagenicidade em células germinativas** : Não disponível  
**Carcinogenicidade** : Não disponível  
**Toxicidade à reprodução** : Não disponível  
**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única** : Não disponível  
**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida** : Não disponível  
**Perigo por aspiração** : Não disponível

**HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70 (7440-59-7)**

Viscosidade, cinemática	Não há dados confiáveis disponíveis.
-------------------------	--------------------------------------

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

## 12. Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

**Ecologia - geral** : Não há dados disponíveis.  
**Perigoso ao ambiente aquático, agudo** : Não disponível  
**Perigoso ao ambiente aquático, crônico** : Não disponível

12.2. Persistência e degradabilidade

**HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70 (7440-59-7)**

Persistência e degradabilidade	Não há dados disponíveis.
--------------------------------	---------------------------

12.3. Potencial bioacumulativo

**HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70 (7440-59-7)**

Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	Não é aplicável para gases inorgânicos.
---	---

Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	Não é aplicável para misturas de gás.
---	---------------------------------------

Potencial bioacumulativo	Não há dados disponíveis.
--------------------------	---------------------------

PRODUTO

**HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70**

Página: 6/8

Versão: 1.1

Data de revisão: 27/07/2022

12.4. Mobilidade no solo

**HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70 (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.

12.5. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Efeitos desconhecidos deste produto.  
**Efeito sobre o aquecimento global** : Nenhum.  
**Efeitos sobre a camada de ozônio** : Nenhum.

**13. Considerações sobre destinação final**

**Métodos de tratamento de resíduos** : Pode ser evacuado na atmosfera em um local bem ventilado. Não descarregue em qualquer lugar, onde o seu acúmulo possa ser perigoso. Devolver o produto não utilizado no cilindro original ao fornecedor.

**Informações adicionais** : Informações suplementares.

**14. Informações sobre transporte**

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

**Transporte terrestre**

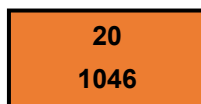
*Agência Nacional de Transporte Terrestre, Resolução nº 5947, de 01 de junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.*

**Nº ONU** : 1046  
**Nome apropriado para embarque** : HÉLIO, COMPRIMIDO  
**Classe** : 2.2 - Gases não-inflamáveis, não-tóxicos  
**Número de Risco** : 20  
**Provisão especial** : 378

**Rótulos de perigo**



**Painel de Segurança**



**Transporte marítimo**

*International Maritime Dangerous Goods*

**Nº ONU (IMDG)** : 1046  
**Nome apropriado para embarque (IMDG)** : HELIUM, COMPRESSED  
**Classe (IMDG)** : 2 - Gases  
**Perigo subsidiário (IMDG)** : 2.1 - Flammable gases, 8 - Corrosive substances, 5.1 - Oxidizing substances  
**EmS-No. (Fogo)** : F-C - FICHA TÉCNICA DE COMBATE A INCÊNDIO Charlie - GASES NÃO INFLAMÁVEIS  
**EmS-No. (Derramamento)** : S-V - FICHA TÉCNICA CONTRA DERRAMAMENTO Victor - GASES (NÃO INFLAMÁVEIS, NÃO TÓXICOS)

**Poluente marinho (IMDG)**

: Sim

**Provisão especial (IMDG)**

: 23,274,228

**Transporte aéreo**

*International Air Transport Association*

PRODUTO

**HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO 7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE, FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60, HÉLIO N70**

Página: 7/8

Versão: 1.1

Data de revisão: 27/07/2022

<b>Nº ONU (IATA)</b>	: 1046
<b>Nome apropriado para embarque (IATA)</b>	: Helium, compressed
<b>Classe (IATA)</b>	: 2 - Gases
<b>Perigos subsidiários (IATA)</b>	: 2.1 - Flammable gases, 8 - Corrosives, 5.1 - Oxidizing substances
<b>Provisão especial (IATA)</b>	: A1, A2, A52
14.2 Outras informações	
Precauções especiais para o transporte	: Evite transportar em veículos onde o espaço da carga não está separado da cabine do motorista, Assegure-se de que o motorista do carro esteja consciente dos potenciais de perigo da carga, e que saiba o que fazer em caso de acidente ou de uma emergência, Antes de transportar contêineres de produto: Assegure ventilação adequada, Assegure-se que os contêineres sejam firmemente amarrados, Assegure-se que a válvula do cilindro esteja fechada, não vazando, Assegure-se que a tampa ou plugue de descarga (quando existente) esteja adequadamente montado, Assegure-se que o dispositivo protetor da válvula (quando existente) esteja corretamente montado.

## 15. Informações sobre regulamentações

### Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.  
Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.  
Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26  
Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos  
Resolução nº 5947, de 01 de junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, 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

PRODUTO

**HÉLIO COMPRIMIDO, HÉLIO 5.0; HÉLIO 6.0, HÉLIO  
7.0, LASAL 4, ARCAL HE, BALONAL, LASAL HE,  
FESTAGÁS, HÉLIO LD, HÉLIO N50, HÉLIO N60,  
HÉLIO N70**

Página: 8/8

Versão: 1.1

Data de revisão: 27/07/2022

**Abreviaturas e acrônimos**

: STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure; Toxicidade específica para certos órgãos-alvo - Exposição Repetida (Crônica)

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.*