

Identificação do produto: Hélio comprimido, Hélio AP, Hélio Científico, Hélio ECD, Hélio Pesquisa, Hélio UP, Hélio Zero, Hélio para Corte

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
15/04/2025	15	64	1 de <b>8</b>

## 1. Identificação

Identificação do produto: Hélio comprimido, Hélio AP, Hélio Científico, Hélio ECD, Hélio Pesquisa, Hélio UP,

Hélio Zero, Hélio para Corte

Outros meios de identificação: BR310212214; BR310812214; BR310101304; BR310301304;

BR310601214

Uso recomendado do produto químico: Uso Industrial

Restrições de uso do produto químico: Este produto deve ser utilizado somente para fins compatíveis com

suas propriedades.

Fornecedor: Messer Gases

Endereço: Alphaville / Alameda Xingu, 350, 19o. andar, cjs. 1901/1902

Complemento: CEP 06455-911, Barueri/SP, Brasil

Telefone para contato: 0800 7254633 Telefone para emergências: 0800 7254633

## 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Gases sob pressão: Classificação Gás comprimido

#### Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H280 - Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor .

Frase(s) de precaução:

Prevenção: NE - Não exigidas

Resposta à emergência: NE - Não exigidas

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

Disposição: NE - Não exigidas

Outros perigos que não resultam em uma classificação: É um asfixiante simples e, em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da concentração de oxigênio do ambiente

Outras informações: EIGA-As: Asfixiante em concentrações elevadas.

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes



Identificação do produto: Hélio comprimido, Hélio AP, Hélio Científico, Hélio ECD, Hélio Pesquisa, Hélio UP, Hélio Zero, Hélio para Corte

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
15/04/2025	15	64	2 de <b>8</b>

Tipo de produto: Substância Identidade química: Hélio

Sinônimo: Hélio comprimido, Hélio AP, Hélio Científico, Hélio ECD, Hélio Pesquisa, Hélio UP, Hélio Zero,

Hélio para Corte N° CAS: 7440-59-7

Esta substância não contém impurezas que contribuam para o perigo.

## 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- Inalação: Os gases podem provocar tontura ou asfixia. Remova a vítima para local ventilado e a
  mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Monitore a função respiratória. Se a
  vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial.
  Consulte um médico. Leve esta FDS
- Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FDS
- Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FDS
- Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS

## Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

É um asfixiante simples e, em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da concentração de oxigênio do ambiente.

**Notas para o médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

### 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Compatível com espuma, neblina dágua, pó químico seco e dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados: Jatos dágua de forma direta.

Perigos específicos da substância ou mistura: Os gases podem ser mais densos que o ar, podendo se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão da embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no



Identificação do produto: Hélio comprimido, Hélio AP, Hélio Científico, Hélio ECD, Hélio Pesquisa, Hélio UP, Hélio Zero, Hélio para Corte

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
15/04/2025	15	64	3 de <b>8</b>

incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize EPI completo com óculos de segurança de ampla visão, luvas de segurança de couro (vaqueta ou raspa), vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o gás disperso atinja cursos d'água e rede de esgotos.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Libere o conteúdo vagarosamente para a atmosfera. Permaneça a favor do vento. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento. Devido à dispersão do produto no ambiente, recomenda-se que a área seja ventilada até a liberação do local. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

**Isolamento da área:** Guia 121 (ABIQUIM) - Como ação imediata de precaução, isolar a área de derramamento ou vazamento em um raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Devido à dispersão do produto no ambiente, recomenda-se que a área seja ventilada até a liberação do local. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

#### 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Ao manusear o produto sob pressão, use tubulação e
  equipamentos adequadamente projetados para resistirem as pressões que possam ser encontradas.
  Nunca trabalhe em um sistema pressurizado.
- Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
- Recomendações gerais sobre higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não deixe cair nos olhos, na pele ou nas roupas. Não coma, beba ou fume ao usar este produto. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente. Roupas de trabalho contaminadas não devem sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, área de trabalho e roupas.

#### Condições de armazenamento seguro



Identificação do produto: Hélio comprimido, Hélio AP, Hélio Científico, Hélio ECD, Hélio Pesquisa, Hélio UP, Hélio Zero, Hélio para Corte

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
15/04/2025	15	64	4 de <b>8</b>

- Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar e temperaturas altas (Menor do que 50 oC. Mantenha os cilindros na posição vertical, fixados à parede ou em outra estrutura sólida. Mantenha o recipiente fechado e adequadamente identificado. Não é necessária a adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Armazenamento do
  produto em local quente e fechado ou sujeito à corrosão, sem ventilação; armazenamento dos cilindros
  na horizontal; cilindros não identificados; armazenamento junto à material combustível.
- Materiais para embalagem

Recomendados: Semelhante à embalagem original.

• Inadequados: Não disponíveis

Outras informações: Não disponíveis

# 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Hélio

• Indicadores biológicos: Não estabelecidos

Outros limites e valores: TLV
 LT, (ACGIH, 2014) (NR-15, 1978), Asfixiante

simples Asfixiante simples

**Medidas de controle de engenharia:** Sistema de exaustão local ou ventilação local adequada para evitar asfixia em, locais de estocagem ou manuseio de cilindros por ausência de oxigênio.

#### Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança de ampla visão.
- Proteção da pele: Luvas de segurança de couro (vaqueta ou raspa), vestuário protetor adequado e sapatos fechados.
- Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto., Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), Fundacentro.
- Proteção das mãos: Luvas de segurança de couro (vaqueta ou raspa)
- Perigos térmicos: N\u00e3o apresenta perigos t\u00e9rmicos.

Outras informações: Não disponíveis

## 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Gás; Cor: Incolor



Identificação do produto: Hélio comprimido, Hélio AP, Hélio Científico, Hélio ECD, Hélio Pesquisa, Hélio UP, Hélio Zero, Hélio para Corte

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
15/04/2025	15	64	5 de <b>8</b>

Odor: InodoropH: Não aplicável

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não aplicável a gases à pressão normal

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não aplicável

• Inflamabilidade: Este material não é inflamável

Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não aplicável
 Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não aplicável

• Ponto de Fulgor: Não aplicável

Temperatura de autoignição: Não aplicável
 Temperatura de decomposição: Desconhecida

Viscosidade cinemática: Não aplicável

Solubilidade: 2,5 mg/l (21°C)

• Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Desconhecido

Densidade e / ou densidade relativa: N\u00e3o aplic\u00e1vel

Pressão de vapor: Desconhecida
 Densidade relativa do vapor: 0,138

Características das partículas: Não aplicável

Outras informações: Nenhuma

#### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas elevadas. Fontes de ignição **Materiais incompatíveis:** Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição

### 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: É um asfixiante simples e, em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da

concentração de oxigênio do ambiente. Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto provoque irritação à pele

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

**Sensibilização respiratória ou da pele:** Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não é esperado que o produto apresente



Identificação do produto: Hélio comprimido, Hélio AP, Hélio Científico, Hélio ECD, Hélio Pesquisa, Hélio UP, Hélio Zero, Hélio para Corte

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
15/04/2025	15	64	6 de <b>8</b>

toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente

toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Outras informações: Não disponível

## 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente

persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

# 13. Considerações sobre destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a
  disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações
  federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional
  de Resíduos Sólidos). , Restos de produto: Mantenha os restos do produto em suas embalagens
  originais e devidamente fechadas. Para descarte, retornar ao fabricante os restos de produto e sua
  embalagem original.
- **Embalagem usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas. Após o uso, retornar as embalagens vazias ao fabricante

### 14. Informações sobre transporte

# Regulamentações nacionais e internacionais:

### Terrestres:

ONU: 1046

Nome apropriado para embarque: HÉLIO, COMPRIMIDO

Classe / Subclasse: 2.2 - Gases não-inflamáveis, não-tóxicos

Número de Risco: 20

Grupo de Embalagem: NA

Perigoso para o meio ambiente: Não

Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e

suas alterações

Decreto no. 98.973/1990



Identificação do produto: Hélio comprimido, Hélio AP, Hélio Científico, Hélio ECD, Hélio Pesquisa, Hélio UP, Hélio Zero, Hélio para Corte

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
15/04/2025	15	64	7 de <b>8</b>

Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul

Decreto no. 1797/1996 Decreto no. 2.866/1998

#### Hidroviário:

ONU: 1046

Nome apropriado para embarque: HELIUM, COMPRESSED

Classe / Subclasse: 2.2Grupo de Embalagem: NA

Código EmS:

Fire: F-C Spill: S-V

Regulamentação hidroviária: Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239
 Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC
 International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

## Aéreo:

ONU: 1046

Nome apropriado para embarque: HELIUM, COMPRESSED

Classe / Subclasse: 2.2
 Grupo de Embalagem: NA

Regulamentação aérea: Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)

Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03

INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS Nº 175-001 Revisão I

International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI), International Air

Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

Regulamentações adicionais: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;, Norma ABNT-NBR 14725:2014;, Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26

# 15. Informações sobre regulamentações

#### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

**ABNT NBR 14725** 

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

#### 16. Outras informações



Identificação do produto: Hélio comprimido, Hélio AP, Hélio Científico, Hélio ECD, Hélio Pesquisa, Hélio UP, Hélio Zero, Hélio para Corte

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
15/04/2025	15	64	8 de <b>8</b>

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Esta FDS fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration