

#### Nome da substância ou mistura: ETILENO COMPRIMIDO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
18/03/2019	3	233	1 de <b>8</b> l

### 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): ETILENO COMPRIMIDO Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Uso Industrial

Código interno de identificação da substância ou mistura: 000

Nome da Empresa: Messer Gases

Endereço: Alameda Mamoré, 989 – 8º e 12º andar - Alphaville

Complemento: CEP 06454-040 - Barueri/ SP

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

## 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Gases inflamáveis (incluindo os gases quimicamente instáveis): Categoria 1 - Gases sob pressão: Classificação Gás liquefeito - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Categoria 3

#### Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

**Frase(s) de perigo:** H220 - Gás extremamente inflamável . H280 - Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor . H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem.

### Frase(s) de precaução:

- **Geral:** P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- **Prevenção:** P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fume., P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- Resposta à emergência: 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., P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração., P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico...
- Armazenamento: P410 + P403 Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado.
- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com esta FISPQ

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.



Nome da substância ou mistura: ETILENO COMPRIMIDO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
18/03/2019	3	233	2 de <b>8</b>

Outras informações: Não disponível

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Substância

Nome químico comum ou nome técnico: ETILENO

Sinônimo: ETENO N° CAS: 74-85-1

Esta substância não contém impurezas que contribuam para o perigo.

## 4. Medidas de primeiros socorros

#### Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a vítima para uma área não contaminada utilizando equipamento autônomo de respiração. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
- 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 FISPQ.
- 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 FISPQ.
- Ingestão: É uma maneira improvável de exposição, mas o contato com o líquido pode resultar no
  congelamento dos lábios e da boca. Havendo o contato, imediatamente banhe o local com água
  corrente durante 15 minutos no mínimo. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma
  pessoa inconsciente. Procure um médico, leve esta FISPQ.

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. O contato com o produto pode causar queimadura pelo frio na pele e nos olhos. (Frostbite). Pode provocar sonolência ou vertigem com tontura e náuseas.

**Notas para o médico:** 'Tratamento sintomático. Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

# 5. Medidas de combate a incêndio

Carbono (CO2).

Meios de extinção apropriados: Compatível com espuma, neblina dágua, pó químico seco e Dióxido de

Meios de extinção inadequados: Jatos dágua de forma direta.

Perigos específicos da substância ou mistura: Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Os gases podem ser mais densos que o ar, podendo se acumular em



Nome da substância ou mistura: ETILENO COMPRIMIDO

ſ	Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
	18/03/2019	3	233	3 de <b>8</b>

áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

**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 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: Imediatamente retire-se da área de risco. Não tocar no produto. Não fume. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. U
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize EPI completo com óculos de proteção, luvas de segurança de raspa de couro, vestuário protetor adequado e sapatos fechados com biqueira de aço. Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área.

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.

**Isolamento da área:** Isolar a área de derramamento ou vazamento em um raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções. Ões. Considere a necessidade de evacuação da área isolada.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Libere o conteúdo vagarosamente para a atmosfera. Permaneça a favor do vento. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento.

### 7. Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta
  para o exterior. Esta medida visa manter a concentração do produto abaixo dos limites de exposição
  ocupacional indicados.
- Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies
  quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o
  receptor do produto durante a transferência. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo
  de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de
  explosão.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: NÃO REALIZAR OPERAÇÕES DE IÇAMENTO
  POR MEIO DO CAPACETE FIXO OU REMOVÍVEL. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema
  geral de ventilação/exaustão local. Evite exposição ao produto. É recomendado o monitoramento
  constante da concentração de oxigênio. Quando o capacete de proteção da válvula for fixo, não tentar



Nome da substância ou mistura: ETILENO COMPRIMIDO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
18/03/2019	3	233	4 de <b>8</b>

retirá-lo ao conectar o cilindro ao equipamento de operação. Não arrastar ou rolar os cilindros pelo chão, utilizar sempre um carrinho apropriado. Não submeter os cilindros a pancadas mecânicas

- Medidas de higiene
  - Apropriadas: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.
  - Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

### Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar e em temperatura.
   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 disponível.

Outras informações: Não disponíveis.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Etileno: TLV TWA (ACGIH, 2014): 200 ppm / LT NR15: Asfixiante Simples
- Indicadores biológicos: Não estabelecidos
- Outros limites e valores: Não disponível

**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: Usar óculos com lente incolor com proteção lateral ou ampla visão para o manuseio de cilindro.
- **Proteção da pele:** Roupa completa resistente/retardante a chamas. Mantenha uma roupa de proteção química disponível para uso em caso de emergências.
- Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto.
- Proteção das mãos: Utilizar luvas de couro (vaqueta ou raspa) para o manuseio de cilindros. Havendo desgaste da luva, esta deve ser trocada imediatamente



Nome da substância ou mistura: ETILENO COMPRIMIDO

Data	a da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
	18/03/2019	3	233	5 de <b>8</b>

 Perigos térmicos: O contato com o produto pode causar queimadura pelo frio na pele e nos olhos (frostbite).

Outras informações: Não disponíveis.

## 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Gás; Forma: Gás Comprimido; Cor: Incolor

Odor: Adocicado

Limite de odor: InodoropH: Não Disponível

Ponto de fusão / ponto de congelamento: -169 °C

Ponto de ebulição inicial: -103 °C

• Faixa de temperatura de ebulição: Não Disponível

Ponto de Fulgor: N\u00e3o Dispon\u00edvel

Taxa de evaporação: Não Disponível

• Inflamabilidade (sólido; gás): Gás Inflamável

• Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: 2,3 %

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: 34,0 %

Pressão de vapor: Não disponível
 Densidade de vapor: 1 (Ar=1)

Densidade relativa: 0,57

Solubilidade(s): Parcialmente solúvem em água: 131 mg/L
 Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não Disponível

• Temperatura de autoignição: 425 ° C

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: N\u00e3o dispon\u00edvel

Outras informações: Não disponível

### 10. Estabilidade e reatividade

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

Reatividade: Reage violentamente com agentes oxidantes

**Possibilidade de reações perigosas:** Pode formar misturas explosivas com o ar. Pode reagir violentamente com oxidantes.

• " "

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido e Dióxido de Carbono.



Nome da substância ou mistura: ETILENO COMPRIMIDO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
18/03/2019	3	233	6 de <b>8</b>

## 11. Informações toxicológicas

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

Corrosão/irritação da pele: O contato com o produto pode causar queimadura pelo frio na pele (frostbite).

Lesões oculares graves/irritação ocular: O contato com o produto pode causar queimadura pelo frio nos olhos (frostbite).

**Sensibilização respiratória ou à 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:** Pode provocar sonolência ou vertigem com tontura e náuseas.

**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: 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



Nome da substância ou mistura: ETILENO COMPRIMIDO

Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
18/03/2019	3	233	7 de <b>8</b>

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

### **Terrestres:**

ONU: 1962

Nome apropriado para embarque: ETILENO
 Classe / Subclasse: 2.1 - Gases inflamáveis

Número de Risco: 23
Grupo de Embalagem: NA
Nome Técnico: ETENO

Perigoso para o meio ambiente: Não

 Regulamentação terrestre: Resolução n° 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

#### Hidroviário:

• IMDG/GGVSea/ONU: 1962

Classe / Subclasse: 2.1 Gases inflamáveis

Grupo de Embalagem: NA

EmS: F-D, S-U

Nome Técnico: ETHYLENE, COMPRESSED

Poluente marinho: Não

Regulamentação hidroviária: DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) - Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) - NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto - NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

#### Aéreo:

ICAO/IATA/ONU: 1962

• Classe / Subclasse: 2.1 Gases inflamáveis

Grupo de Embalagem: NA

Nome Técnico: ETHYLENE, COMPRESSED

Perigoso para o meio ambiente: Não

• Regulamentação aérea: ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS - ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905. IATA – "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) -Dangerous Goods Regulation (DGR).

### 15. Informações sobre regulamentações



Nome da substância ou mistura: ETILENO COMPRIMIDO

ſ	Data da última revisão	Versão:	FISPQ N°	Página
	18/03/2019	3	233	8 de <b>8</b>

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

Resolução nº 5232 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 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

## 16. Outras informações

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

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto.

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. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, 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