

Última revisão: 30/04/2019 Revisão: 03

PRODUTO: CARBOMIX - F FISPQ - 012- CIG

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Mistura F_2 (20 %) + N_2 balanço

Nome interno do Produto: Carbomix – F Fórmula Química: Não aplicável

Nome da Empresa: Carboxi Indústria e Comércio de Gases LTDA

Endereço: Rua Desembargador Cesar do Rego, 897 - Colônia Antônio Aleixo –

Distrito Industrial II, Manaus - AM

Telefone da empresa: (xx) 92 3618-9394/3042-9394 **Telefones para emergências:** (xx) 92 3618-9394/9042-9394

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de perigo do produto

químico: Gás sob pressão – Gás comprimido.

2.1.1 Sistema de classificação

utilizado Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010;

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

2.2 Elementos de rotulagem de GHS

Símbolo GHS



Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H280: Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor.

Frase de precaução: Geral:

P103: Ler o rótulo antes da utilização.



Última revisão: 30/04/2019 Revisão: 03

PRODUTO: CARBOMIX - F FISPQ - 012- CIG

Prevenção:

P410 + P403 Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem

ventilado.

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.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico comum ou genérico: Mistura Gasosa

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

COMPONENTES	CONCENTRAÇÃO (%)	Nº CAS
HÉLIO (He)	20,0	7440-59-7
NITROGÊNIO (N2)	balanço	7727-37-9

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

A 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.

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.

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.

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.

4.1 Sintomas e efeitos mais



Última revisão: 30/04/2019 Revisão: 03

PRODUTO: CARBOMIX - F FISPQ - 012- CIG

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).

4.2 Notas ao 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 INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinçãoUtilize os meios de extinção apropriados para fogo circundante.

Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO₂). Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.

5.2 Perigos específicos

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.

5.3 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 DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 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.

6.1.2 Para pessoal de serviço de



Última revisão: 30/04/2019 Revisão: 03

PRODUTO: CARBOMIX - F FISPQ - 012- CIG

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.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Evite que o gás disperso atinja cursos d'água e rede de esgotos.

6.3 Métodos e materiais para

intenção e limpeza:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para

este produto.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para o manuseio

Seguro

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. Mantenha o protetor de válvula do cilindro (CAP) em sua posição, até o momento do uso. Não abra o cilindro se o mesmo apresentar sinais de danos. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

7.1.1 Medidas de higiene

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

7. 2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

7.2.1 Prevenção de incêndio e

Explosão Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

7.2.2 Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar e em temperatura ambiente. 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.



Última revisão: 30/04/2019 Revisão: 03

PRODUTO: CARBOMIX - F FISPQ - 012- CIG

7.2.3 Materiais para embalagens Semelhante à embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetro de controle

Limites de exposição

ocupacional

Nome químico comum ou	TLV	LT
nome técnico	(ACGIH, 2014)	(NR-15, 1978)
Nitrogênio	Asfixiante simples	Asfixiante simples
Hélio Não estabelecidos	Asfixiante simples	Asfixiante simples

Indicadores biológicos

8.2 Medidas de controle de engenharia

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Mantenha as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

- 8.3 Medidas de proteção individual
- a) Proteção dos olhos/face

Óculos de segurança de ampla visão.

b) Proteção da pele

Luvas de segurança de couro (vaqueta ou raspa), vestuário protetor

adequado e sapatos fechados.

c) Proteção Respiratória

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.

9. PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Nota

Hélio

Aspecto

(Estado físico, forma, cor)

Gás Incolor.



Última revisão: 30/04/2019 Revisão: 03

PRODUTO:	CARBOMIX - F	FISPQ - 012- CIG
Odor e limite de odor	Nenhum.	
рН	Não disponível	
Ponto de fusão/ ponto de congelamento	-272 °C	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	-269 °C	
Ponto de fulgor:	Não disponíveis.	
Taxa de evaporação:	Não disponíveis.	
Inflamabilidade (sólido; gás)	Não disponíveis.	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não Disponível.	
Pressão de Vapor	Não disponíveis.	
Densidade Vapor	Não Disponível.	
Densidade relativa	0,14	
Solubilidade	Insolúvel em água (1,5 mg/L).	
Coeficiente de partição – n-octanol/água	Não disponível	
Temperatura de autoignição	Não disponível	
Temperatura de decomposição	Não disponível	



Última revisão: 30/04/2019 Revisão: 03

PRODUTO: CARBOMIX - F FISPQ - 012- CIG

Viscosidade Não disponível

Outras informações Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

10.2 Estabilidade química Produto estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de

uso e armazenagem

10.3 Possibilidade de

reações perigosas Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

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

10.5 Materiais incompatíveis Não são conhecidos materiais incompatíveis.

10.6 Produtos perigosos

da decomposição Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

a) 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.

b) Corrosão /irritação da pele O contato com o produto pode causar queimadura pelo frio na pele

(frostbite).

c) Lesões oculares graves O contato com o produto pode causar queimadura pelo frio na pele

(frostbite).

d) Sensibilização respiratória ou

à pele Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à

pele.

e) Mutagenicidade em



Última revisão: 30/04/2019 Revisão: 03

PRODUTO:	CARBOMIX - F	FISPQ - 012- CIG
células germinativas	Não é esperado que o produto apresente mutage germinativas	enicidade em células
f) Carcinogenicidade	Não é esperado que o produto apresente carcinog	enicidade.
g) Toxicidade à produção	Não é esperado que o produto apresente toxicidado	de à reprodução
h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Não é esperado que o produto apresente toxic específico por exposição única.	idade ao órgão-alvo
i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida	Não é esperado que o produto apresente toxic específico por exposição repetida.	idade ao órgão-alvo
j) Perigo por aspiração	Não é esperado que o produto apresente perigo p	or aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.3 Potencial bioacumulativo

12.1 Ecotoxicidade

12.2 Persistência/degradabilidade Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade

12.4 Mobilidade no solo Não determinada

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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomentados para destinação final

13.1.1 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

Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.



Última revisão: 30/04/2019 Revisão: 03

PRODUTO:	CARBOMIX - F	FISPQ - 012- CIG
	municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de Nacional de Resíduos Sólidos).	02 de agosto de 2010 (Política
13.1.2 Restos de produtos	Mantenha os restos do produto em suas er devidamente fechadas. Para descarte, retor produto e sua embalagem original.	<u> </u>
13.1.3 Embalagem usada	Não reutilize embalagens vazias. Estas pod devem ser mantidas fechadas. Dúvidas cor tratamento de embalagens, contate a CARI	m relação a disposição ou

	,	
14. INFORMAÇÕES SOBRE TRA	NSPORTE	
14.1 Transporte terrestre	Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações	
ONU	1066	
Nome apropriado para embarque	MISTURA GASOSA, COMPRIMIDA	
Classe de risco/subclasse de risco	2.2	
Número de risco	20	
Grupo de embalagem	NA	
Perigo ao meio ambiente	Não é considerado poluente	
14.2 Transporte marítimo	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)	



Última revisão: 30/04/2019 Revisão: 03

PRODUTO:	CARBOMIX - F	FISPQ - 012- CIG
ONU	1066	
Nome apropriado para embarque	MIXTURE GAS, COMPRESSED	
Classe de risco/subclasse de risco	2.2	
Grupo de embalagem	NA	
EmS	F-C.S-V	
Perigo ao meio ambiente	Not considered marine pollutant	
14.3 Transporte aéreo	ANAC - International Air Transport Association (Regulamentação Brasileira da Aviação Civil) – Perigosas em Aviões Civis,Resolução nº 129/AN 2009. RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIR – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EIS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAL "International Civil Aviation Organization" (Org Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – "International Air Transport A Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous G	Transporte de Mercadorias NAC de 8 de dezembro de RO DA AVIAÇÃO CIVIL) EM AERONAVES CIVIS. R – IS ICAO – ranização da Aviação Civil Association" (Associação
N° ONU	1066	
Nome apropriado para embarque	MIXTURE GAS, COMPRESSED	
Classe	2.2	
Classe ou subclasse de risco subsidiário	NA	
Grupo de embalagem	NA	



Última revisão: 30/04/2019 Revisão: 03

PRODUTO: CARBOMIX - F FISPQ - 012- CIG

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas

para o produto químico 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.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com as orientações da NBR 14725- 4 emitida pela ABNT — Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Considerando a variedade de fatores que podem afetar seu processamento ou aplicação, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário".

REFERÊNCIAS:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2014.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite ™ para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>. Acesso em: Dezembro, 2015.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em: Junho, 2016.



Última revisão: 30/04/2019 Revisão: 03

PRODUTO: CARBOMIX - F FISPQ - 012- CIG

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: Junho, 2016.

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/>. Acesso em: Junho, 2016.

IUCLID – INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: http://ecb.jrc.ec.europa.eu. Acesso em: Junho, 2016.

*ABREVIAÇÕES:

NA: Não aplicável

CAS: chemical abstracts servisse

IARC - Agência Internacional de Pesquisa contra o Câncer

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos