

Nome da substância ou mistura: Argônio Líquido Refrigerado

	•	ř – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	
Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
17/08/2022	8	176	1 de 8

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Argônio Líquido Refrigerado Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Uso Industrial Código interno de identificação da substância ou mistura: BR103009000

Nome da Empresa: 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 liquefeito refrigerado

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H281 - Contém gás refrigerado: pode causar queimaduras ou lesões criogênicas .

Frase(s) de precaução:

- Geral: P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo., P102 Mantenha fora do alcance das crianças., P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P282 Use luvas de proteção contra o frio/proteção facial/proteção ocular.
- Resposta à emergência: P315 Consulte imediatamente um médico., P336 Descongele com água morna as áreas afetadas. Não esfregue a área afetada.
- Armazenamento: P403 Armazene em local bem ventilado.

Disposição: NE - Não exigidas

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

Outras informações: Pode deslocar o oxigênio do ar resultando em atmosfera asfixiante.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Substância

Nome químico comum ou nome técnico: Argônio



Nome da substância ou mistura: Argônio Líquido Refrigerado

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
17/08/2022	8	176	2 de 8

Sinônimo: Argônio, Argônio líquido refrigerado

N° CAS: 7440-37-1

Esta substância não contém impurezas que contribuam para o perigo.

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- 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 FISPQ.
- Contato com a pele: Em caso de contato do produto na forma pressurizada com a pele, pode ocorrer lesão ou queimadura por congelamento (frostbite). Lave imediatamente a pele com quantidade suficiente de água. Roupas aderidas a pele devem ser descongeladas com água morna antes de serem removidas. 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 simplese, 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).

Notas para o médico: 'Tratamento sintomático. 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.

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



Nome da substância ou mistura: Argônio Líquido Refrigerado

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
17/08/2022	8	176	3 de 8

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. Ficar afastado de áreas baixas e ficar em posição que mantenha o vento pelas costas.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize EPI completo com óculos de segurança de ampla visão, luvas de segurança de raspa de couro, vestuário protetor adequado e sapatos fechados com biqueira de aço. 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.

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. 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 FISPQ.

Isolamento da área: Como ação imediata de precaução, 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: 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 este apresentar sinais de danos.
- Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. 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. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na secão 8.

Medidas de higiene

 Apropriadas: 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



Nome da substância ou mistura: Argônio Líquido Refrigerado

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
17/08/2022	8	176	4 de 8

áreas de alimentação.

• 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.
- 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: ARGÔNIO: Asfixiante simples (ACGIH TLV; OSHA PEL; STEL).
- Indicadores biológicos: Não estabelecidos
- Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00edvel

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. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Usar óculos com lente incolor com proteção lateral ou ampla visão para o
 manuseio de cilindro. Óculos ampla visão e protetor facial deverá ser utilizado se houver a possibilidade
 de contato com o produto liquefeito
- Proteção da pele: Sapatos de segurança com biqueira de aço e proteção de metatarso. Roupas de proteção podem ser necessárias
- 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 raspa com ilhoses de aço, folgadas, para produtos criogênicos.
- Perigos térmicos: Usar luvas de proteção contra o frio na operação de transfência ou quando se desmontam linhas de produtos.

Outras informações: Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas



Nome da substância ou mistura: Argônio Líquido Refrigerado

 Data da última revisão
 Versão:
 FISPQ №
 Página

 17/08/2022
 8
 176
 5 de 8

Aspecto

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

Odor: Inodoro

Limite de odor: N\u00e4o Dispon\u00eavel

pH: Não dosponível

Ponto de fusão / ponto de congelamento: -189 º C

Ponto de ebulição inicial: -186 ° C

Faixa de temperatura de ebulição: Não Disponível

Ponto de Fulgor: N\u00e3o Dispon\u00edvel

Taxa de evaporação: Não Disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não Disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: N\u00e3o inflam\u00e1vel

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: N\u00e3o Inflam\u00e1vel

Pressão de vapor: Não Disponível
Densidade de vapor: Não Disponível

• Densidade relativa: 1,38

• Solubilidade(s): Parcialmente solúvel em água (61 mg/L)

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não Disponível

Temperatura de autoignição: Não Disponível

• Temperatura de decomposição: Não Disponível

Viscosidade: Não Disponível

Outras informações: Não Disponível

10. Estabilidade e reatividade

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

Reatividade: Produto não reativo sob condições normais de uso e armazenagem.

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.

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



Nome da substância ou mistura: Argônio Líquido Refrigerado

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
17/08/2022	8	176	6 de 8

à pele. Pode causar queimadura pelo frio.

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

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: N\u00e3o reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. N\u00e3o tente desfazer-se de res\u00edduos ou quantidades n\u00e3o utilizadas. Retornar recipiente para fornecedor.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

ONU: 1951

Nome apropriado para embarque: ARGÔNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO

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



Nome da substância ou mistura: Argônio Líquido Refrigerado

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
17/08/2022	8	176	7 de 8

Número de Risco: 22Grupo de Embalagem: NA

Nome Técnico: ARGÔNIO LÍQUIDO REFRIGERADO

Perigoso para o meio ambiente: Não

Regulamentação terrestre: Resolução nº 5947 (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Hidroviário:

IMDG/GGVSea/ONU: 1951

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

Grupo de Embalagem: NA

• EmS: F-C, S-V

Nome Técnico: ARGON, REFRIGERED LIQUID

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: 1951

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

Grupo de Embalagem: NA

Nome Técnico: ARGON, REFRIGERED LIQUID

• 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).

Regulamentações adicionais: NA

15. Informações sobre regulamentações

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

Resolução nº 5947 (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.



Nome da substância ou mistura: Argônio Líquido Refrigerado

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
17/08/2022	8	176	8 de 8

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