

Nome da substância ou mistura: Ar comprimido Medicinal

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/08/2022	4	190	1 de 8

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Ar comprimido Medicinal Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Uso Medicinal

Código interno de identificação da substância ou mistura: BR206001214, BR206001304, BR206001306,

BR206001219

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 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:

- Geral: P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fume., P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
- Resposta à emergência: P370 + P376 Em caso de incêndio: deter a fuga se tal puder ser feito em segurança
- Armazenamento: P410 + P403 Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado.
- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos. Outras informações: Não aplicáveis.

3. Composição e informações sobre os ingredientes



Nome da substância ou mistura: Ar comprimido Medicinal

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/08/2022	4	190	2 de 8

Tipo de produto: Substância

Nome químico comum ou nome técnico: AR

Sinônimo: AR

N° CAS: 132259-10-0

Esta substância não contém impurezas que contribuam para o perigo.

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Nenhum efeito adverso é esperado.
- Contato com a pele: Nenhum efeito em condições normais de utilização.
- Contato com os olhos: Nenhum efeito em condições normais de utilização.
- Ingestão: É uma maneira improvável de exposição. Este produto é um gás a temperatura e pressão normal.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Nenhum conhecido.

Notas para o médico: Nenhuma informação disponível

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Utilizar medidas de combate ao incêndio que são apropriadas as circuntancias locais e ao ambiente ao redor do evento.

Meios de extinção inadequados: Não utilizar jatos de água de forma direta direcionado para o cilindro, manter o resfriamento dos cilindros expostos ao calor até que as chamas tenham sido extinguidas. O manuseio desses cilindros somente deve ser realizado por especialistas.

Perigos específicos da substância ou mistura: Gás não inflamável. Suporta a combustão. Cilindros podem se romper em temperaturas extremas.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. e roupa de proteção completa para combate a incêndio. Antes de entrar nas áreas, especialmente confinadas, verifique a atmosfera com um equipamento adequado (ex. Explosímetro)

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 emposição que mantenha o vento pelas costas.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamentode proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e e roupa de proteção química

Precauções ao meio ambiente: Interrompa o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Produto não



Nome da substância ou mistura: Ar comprimido Medicinal

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/08/2022	4	190	3 de 8

requer cuidados específicos.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Evacue e ventile a área. Interrompa o fluxo do vazamento, se possível e remova fontes de calor

Isolamento da área: Guia 126 (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. Se a carga ou tanque estiver envolvido no fogo, ISOLE a área num raio de 800 metros em todas as direções. Considere a necessidade de evacuação da área isolada.

Métodos e materiais para a limpeza: Evacue e ventile a área. Interrompa o fluxo do vazamento, se possível e remova fontes de calor. Contate a Linde ou um distribuidor autorizado

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar todos os E.P.I. Proteger as garrafas de danos materiais, não arrastar, não rodar, deslizar ou deixar cair. Usar sempre um equipamento próprio para o transporte/ movimento (mecanico, manual, etc) das garrafas, mesmo em curtas distâncias. Nunca insira qualquer objeto (ex. chave, chave de fenda, pé de cabra) dentro da abertura do capacete do cilindro; isto pode causar dano a válvula, e conseqüentemente um vazamento. Se a válvula estiver muito dura, descontinue o uso e entre em contato com o seu forne
- Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Usar apenas equipamento à prova de explosão
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: NÃO REALIZAR OPERAÇÕES DE IÇAMENTO POR MEIO DO CAPACETE FIXO OU REMOVÍVEL. Utilizar o produto somente em áreas bem ventiladas. Não permitir que a temperatura ambiente ultrapasse 50°C. Quando o capacete de proteção da válvula for fixo, não tentar 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 ou equipamentos energizados.

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 áreas de alimentação
- Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

Condições de armazenamento seguro

• Condições adequadas: Manter em lugar fresco, bem ventilado. Armazenar e usar com ventilação adequada. Armazenar apenas onde a temperatura não exceda 125 ° F (52 ° C). Manter os recipientes na posição vertical, prevenindo sua queda ou mesmo que seja derrubado. Mantenha com capacete de protecção a válvula, se fornecido, firmemente rosqueado no lugar com a mão, quando o recipiente não estiver em uso. Armazenar os recipientes cheios e vazios separadamente. Use um do sistema de fila para evitar o armazenamento de cilindros cheios por longos períodos. Evitar que o, produto fique



Nome da substância ou mistura: Ar comprimido Medicinal

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/08/2022	4	190	4 de 8

armazenado muito tempo sem consumo. Armazenar os cilindros cheios separadamente dos vazios, afastados 6m dos gases inflamáveis

- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Humidade, Temperaturas elevadas e Fontes de ignição
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Semelhante à embalagem original
 - Inadequados: Não disponível

Outras informações: 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. Use um dispositivo de prevenção de fluxo reverso na tubulação. Gases pode causar sufocamento rápido por causa da deficiência de oxigênio; armazenar e usar com ventilação adequada. Se ocorrer um vazamento, feche a válvula do recipiente e derrubar o sistema de uma forma segura e ambientalmente correta, em conformidade com todas as leis locais, estaduais, federais e internacionais; então repare o vazamento. Nunca coloque um recipiente onde possa fazer parte de um circuito elétrico.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos
- Indicadores biológicos: N\u00e3o estabelecidos
- Outros limites e valores: Não estabelecidos

Medidas de controle de engenharia: Em situações normais de utilização não são requeridas.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança de ampla visão.
- Proteção da pele: Sapatos de segurança com biqueira de aço. 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 couro (vaqueta ou raspa) para o manuseio de cilindros. Havendo desgaste da luva, esta deve ser trocada imediatamente
- Perigos térmicos: N\u00e3o apresenta perigos t\u00e9rmicos.

Outras informações: Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Gás; Forma: Gás sob pressão (Comprimido); Cor: Incolor



Nome da substância ou mistura: Ar comprimido Medicinal

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/08/2022	4	190	5 de 8

Odor: Inodoro

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

pH: Não disponível

Ponto de fusão / ponto de congelamento: -216,2 °C

Ponto de ebulição inicial: -194,3 °C

Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de Fulgor: N\u00e4o dispon\u00edvel

Taxa de evaporação: Não disponível

• Inflamabilidade (sólido; gás): Não inflamável

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: N\u00e3o dispon\u00edvel

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: N\u00e3o dispon\u00edvel

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: 1,204 kg/m³ @ 20°C

Densidade relativa: 1 (Ar = 1)
Solubilidade(s): Insolúvel em água

• Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

• Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: N\u00e3o dispon\u00edvel

Outras informações: Não aplicável

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável nas condições de armazenagem e manuseio recomendadas

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

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas sob condições normais de processamento

Condições a serem evitadas: Armazenamento a altas temperaturas e humidade. Proximidade com materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos da decomposição: Produtos de decomposição perigosos não são conhecidos nas condições de armazenagem recomendadas. Em caso de incêncios podem ser liberados monóxido e dióxido de carbono

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto apresente corrosão/irritação da pele em condições normais de utilização

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não é esperado que o produto provoque irritação ocular em condições normais de utilização



Nome da substância ou mistura: Ar comprimido Medicinal

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/08/2022	4	190	6 de 8

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 provoque 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: 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: 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

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

ONU: 1002

Nome apropriado para embarque: AR, COMPRIMIDO

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

Número de Risco: 20

Grupo de Embalagem: NA



Nome da substância ou mistura: Ar comprimido Medicinal

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/08/2022	4	190	7 de 8

Nome Técnico: AR, COMPRIMIDO
Perigoso para o meio ambiente: Não

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

Hidroviário:

IMDG/GGVSea/ONU: 1002

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

• Grupo de Embalagem: NA

EmS: F-C, S-V

Nome Técnico: COMPRESSED GAS, NE (OXYGEN, NITROGEN)

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: 1002

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

Grupo de Embalagem: NA

Nome Técnico: COMPRESSED GAS, NE (OXYGEN, NITROGEN)

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 Nº 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: Não disponível

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: Ar comprimido Medicinal

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
15/08/2022	4	190	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 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