

Nome da substância ou mistura: NITROGENIO LL (5.0) / LASLINE N2 (5.0)

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
23/02/2023	3	608	1 de <b>9</b>

### 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): NITROGENIO LL (5.0) / LASLINE N2 (5.0)

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Uso industrial Código interno de identificação da substância ou mistura: BR302101304

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:** 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: NE Não exigidas
- Resposta à emergência: NE Não exigidas
- 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: É um asfixiante simples e, em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da concentração de oxigênio do ambiente.

Outras informações: Não disponível

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Substância



Nome da substância ou mistura: NITROGENIO LL (5.0) / LASLINE N2 (5.0)

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
23/02/2023	3	608	2 de <b>9</b>

Nome químico comum ou nome técnico: Nitrogênio comprimido

Sinônimo: Nitrogênio AP, Nitrogênio Científico, Nitrogênio ECD, Niitrogênio Industrial, Nitrogênio Pesquisa,

Nitrogênio purificado, Nitrogênio UP, Nitrogênio Zero, Nitrogênio para Corte

N° CAS: 7727-37-9

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: 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: Não é um meio de exposição. 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 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).

**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 neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados: Não utilizar jatos de água de forma direta direcionado para o cilindro Perigos específicos da substância ou mistura: Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor. 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 incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.



Nome da substância ou mistura: NITROGENIO LL (5.0) / LASLINE N2 (5.0)

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
23/02/2023	3	608	3 de <b>9</b>

## 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 adequadas, 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:** Evacue e ventile a área. Interrompa o fluxo do vazamento, se possível e remova fontes de calor

**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:** 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 FISPQ.

#### 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 (mecânico, 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 fornecedor. Feche a válvula do recipiente depois de cada utilização; mantenha fechada mesmo quando vazio
- 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: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite exposição ao produto. É recomendado o



Nome da substância ou mistura: NITROGENIO LL (5.0) / LASLINE N2 (5.0)

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
23/02/2023	3	608	4 de <b>9</b>

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 seção 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 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 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.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Temperaturas elevadas e Fontes de ignição.
- Materiais para embalagem
  - Recomendados: Semelhante à embalagem original.
  - Inadequados: N\u00e3o dispon\u00edvel

Outras informações: Validade: 36 meses

### 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: NITROGÊNIO: TLV (ACGIH, 2014): Asfixiante simples.
- Indicadores biológicos: Não estabelecidos
- Outros limites e valores: Não disponível

**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: Óculos de segurança de ampla visão.
- Proteção da pele: Luvas de segurança, 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.



Nome da substância ou mistura: NITROGENIO LL (5.0) / LASLINE N2 (5.0)

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
23/02/2023	3	608	5 de <b>9</b>

- 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 comprimido; Cor: Incolor

• Odor: Inodoro

• Limite de odor: Não disponível

pH: Não disponível.

Ponto de fusão / ponto de congelamento: -210 °C

Ponto de ebulição inicial: -196 °C

Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

• Ponto de Fulgor: Não Aplicável

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: Não disponível.
- Pressão de vapor: Não disponível.
- Densidade de vapor: 1,185 kg/m³
- Densidade relativa: N\u00e3o dispon\u00edvel
- Solubilidade(s): Insolúvel em água (20 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: Recipiente pressurizado: Pode estourar se aquecido

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

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais

incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Lítio, neodímio, titânio e magnésio.

Produtos perigosos da decomposição: Produtos de decomposição perigosos não são conhecidos nas



Nome da substância ou mistura: NITROGENIO LL (5.0) / LASLINE N2 (5.0)

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
23/02/2023	3	608	6 de <b>9</b>

condições de armazenagem recomendadas.

### 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 na pele (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:** 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: 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 nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
- **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.



Nome da substância ou mistura: NITROGENIO LL (5.0) / LASLINE N2 (5.0)

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
23/02/2023	3	608	7 de <b>9</b>

## 14. Informações sobre transporte

### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Terrestres:

ONU: 1066

Nome apropriado para embarque: NITROGÊNIO, COMPRIMIDO
 Classe / Subclasse: 2.2 - Gases não-inflamáveis, não-tóxicos

Número de Risco: 20

Grupo de Embalagem: NA

Nome Técnico: NITROGÊNIO, COMPRIMIDO

Perigoso para o meio ambiente: Sim

Regulamentação terrestre: Resolução n° 5947 (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

#### Hidroviário:

IMDG/GGVSea/ONU: 1066

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

Grupo de Embalagem: NA

EmS: F-C, S-V

Nome Técnico: NITROGÊNIO, COMPRIMIDO

Poluente marinho: Sim

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: 1066

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

Grupo de Embalagem: NA

Nome Técnico: NITROGÊNIO, COMPRIMIDO

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) -



Nome da substância ou mistura: NITROGENIO LL (5.0) / LASLINE N2 (5.0)

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
23/02/2023	3	608	8 de <b>9</b>

Dangerous Goods Regulation (DGR)

Regulamentações adicionais: Precauções especiais para o transporte: Os recipientes devem ser transportados na POSIÇÃO VERTICAL, em veículos onde o espaço de carga está separado e não tem contato com a cabine do motorista. Assegurar que o condutor do veículo tenha conhecimento dos riscos potenciais da carga bem como das medidas a tomar em caso de acidente ou emergência, Antes de transportar os recipientes: Garantir ventilação adequada no compartimento de carga. Verifique se os cilindros estão bem fixados. Comprovar que a válvula está fechada e que não tem fugas. Comprovar que o tampão de saída da válvula (quando existente) está corretamente. Comprovar que o dispositivo de proteção da válvula, quando existente, está corretamente instalado

## 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.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

#### 16. Outras informações

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

- Quando dois ou mais gases ou gases liquefeitos são misturados, suas propriedades perigosas podem se combinar e criar perigos inesperados e adicionais. Obtenha e avalie as informações de segurança para cada componente antes de produzir a mistura. Consulte um Especialista ou outra pessoa capacitada, quando fizer sua avaliação de segurança do produto final. Antes de usar qualquer plástico, confirme a compatibilidade com este produto.
- 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-



Nome da substância ou mistura: NITROGENIO LL (5.0) / LASLINE N2 (5.0)

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
23/02/2023	3	608	9 de <b>9</b>

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