

Página 1/10 **OXIGÊNIO COMPRIMIDO PRODUTO** 

FIS.SEDC 23.020 Revisão 11 Data última revisão: 20/06/2016

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura (nome comercial)

**OXIGÊNIO COMPRIMIDO, LASAL 2003** 

Código interno de identificação do produto 23.020

Principais usos recomendados Uso Industrial para a substância ou mistura

AIR LIQUIDE BRASIL LTDA Nome da Empresa

Endereço Av. das Nações Unidas 11.541 - cjs. 191 e 192 - Brooklin Novo - São Paulo - SP

Telefone para contato (XX) 11 5509 8300

Ver seção 16 Telefone para emergências

Fax (XX) 11 5509 8490

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto Gás comprimido

Gases Oxidantes - Categoria 1

Elementos apropriados de rotulagem

Símbolo GHS





Palavras de advertência ATENÇÃO!

Frases de perigo H270: Pode provocar ou agravar incêndios; comburente

H280: Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor

Frases de precaução Geral

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

Prevenção:

P220 Manter/Guardar afastado de roupa/matérias combustíveis.

P244 Manter as válvulas de redução isentas de óleo e massa lubrificantes.

Resposta

P370 + P376 Em caso de incêndio: deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.



Página 2/10 **OXIGÊNIO COMPRIMIDO PRODUTO** 

FIS.SEDC 23.020 Data última revisão: 20/06/2016 Revisão 11

Armazenamento

P403 Armazenar em local bem ventilado.

Eliminação

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13)

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não contém outros componentes ou impurezas que possam modificar a classificação do produto.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Produto** Este produto é uma substância.

Nome químico comum ou

nome genérico

Oxigênio. CAS: 7782-44-7

(Ingredientes perigosos)

Sinônimo Não disponível

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Remova a vítima imediatamente para local bem arejado. Se ocorrer interrupção da

respiração, aplique respiração artificial.

**Olhos** Lavá-los imediatamente com água, remover as lentes de contato, quando for o caso,

e consultar um médico.

Pele Nenhum efeito nocivo.

Ingestão Não é um meio de exposição.

**Sintomas** efeitos importantes, agudos

tardios

mais A exposição a uma atmosfera deficiente em oxigênio (<19,5%) pode causar tontura, ou enjoo, náusea, vômito, salivação em excesso, vivacidade mental diminuída, perda de consciência e morte. O contato direto com o líquido pode causar queimadura por

congelamento.

Nota ao médico Assistência médica imediata é fundamental em todos os casos de grave exposição.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS



PRODUTO OXIGÊNIO COMPRIMIDO Página 3/10

FIS.SEDC 23.020 Revisão 11 Data última revisão: 20/06/2016

Meios de extinção Utilize os meios de extinção apropriados para fogo circundante. Não aplicar jato

d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e

aumentar a intensidade do fogo.

Perigos específicos Acelera rapidamente a combustão. Não aproximar-se do cilindro, quando o mesmo

encontrar-se sob risco de explosão, caso a explosão ocorra ele poderá projetar-se

violentamente.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos

dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.

Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Interrompa o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Em caso de incêndio, resfriar os cilindros intensamente com água na forma de neblina até 30 minutos após a extinção total. Se possível interrompa o vazamento do produto. Afastar o recipiente ou arrefecê-lo com água a

partir de um local protegido.

### 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 Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo e afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas, proteção para os olhos (EPIs) e equipamentos autônomos de respiração quando necessário. Não tocar no produto. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas.

Para o pessoal do serviço de emergência Utilizar roupas de proteção impermeáveis e resistentes a produtos químicos.

Precauções ao meio ambiente

Interrompa o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. De uma maneira aceitável descarte o resíduo, recipiente ou invólucro de acordo com as legislações locais,

estaduais e Federais. Em caso de dúvidas, consultar o fornecedor.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

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

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio NÃO REALIZAR OPERAÇÕES DE IÇAMENTO POR MEIO DO CAPACETE FIXO seguro OU REMOVÍVEL. Utilizar o produto somente em áreas bem ventiladas. Não permitir



Página 4/10 **OXIGÊNIO COMPRIMIDO PRODUTO** 

FIS.SEDC 23.020 Data última revisão: 20/06/2016 Revisão 11

> 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. Utilizar sempre o regulador de pressão na utilização do gás. Usar válvula de retenção na linha de saída para impedir o retorno do gás para o cilindro.

seguro, incluindo incompatibilidade

Condições de armazenamento Medidas técnicas apropriadas: Proteger os cilindros contra danos físicos. qualquer Armazenar em local seco e bem ventilado, em área de construção não combustível, distante de locais de passagem. Cilindros de gás devem ser cheios somente por empresas qualificadas. Adequadas: Proteger os cilindros contra danos. Distante do local de passagem. Não permitir fontes de calor próximas ao tanque. Evitar que o produto fique armazenado muito tempo sem consumo. Não permitir que a temperatura ambiente ultrapasse 50°C. Armazenar os cilindros cheios separadamente dos vazios, afastados 6m dos gases inflamáveis. A evitar: Chamas, calor, fontes de ignição, materiais inflamáveis, graxa, etc. Materiais Incompatíveis: Todos os materiais inflamáveis. O contato com material inflamável deve ser evitado. Alguns materiais que não são inflamáveis no ar podem entrar em combustão em ambientes de Oxigênio puro ou rico em Oxigênio.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle Evitar concentrações acima de 23%.

Medidas de controle de

engenharia

Concentrações acima de 23% é necessário providenciar ventilação para diluir a concentração abaixo de 23% e o uso de equipamento autônomo para evitar os efeitos

ao SNC.

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva sempre que estiver

em locais com a concentração desconhecida.

Utilizar óculos de segurança incolor com proteção lateral. Proteção para os olhos/face

Utilizar luvas de raspa de couro para o manuseio de cilindros livres de óleos e graxas. Proteção da pele

O tempo de resistência à perfuração da(s) luva(s) selecionada(s) deve ser superior ao período de utilização previsto. Utilizar calçado de segurança com biqueira de aço para

o manuseio de cilindros.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Nota Oxigênio

**Aspecto** Gás azulado

(Estado físico, forma, cor)



PRODUTO OXIGÊNIO COMPRIMIDO Página 5/10

FIS.SEDC 23.020 Revisão 11 Data última revisão: 20/06/2016

**Odor** Inodoro

pH Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de congelamento -218º C

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição

-183° C

Ponto de fulgor Não aplicável

Taxa de evaporação Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás) Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade

ou explosividade

Não aplicável

Pressão do vapor Não disponível

Densidade do vapor 1,354 Kg/m<sup>3</sup>

Densidade relativa Não disponível

Solubilidade(s) Em água: 0,030 l/kg (20°C)

Coeficiente de Participação - n-

octanol/água

Não disponível

Temperatura de autoignição Não disponível

Temperatura de decomposição Não disponível

Viscosidade Não aplicável.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Não disponível

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

armazenagem.

Possibilidade de Reações

perigosas

Pode reagir violentamente com substâncias combustíveis. Pode reagir violentamente com substâncias redutoras. Oxida violentamente as substâncias orgânicas. Risco de

explosão se o produto se derramar sobre substâncias orgânicas (por ex: madeira,

asfalto).

Condições a serem evitadas Chamas, calor, fontes de ignição, materiais inflamáveis, graxa, etc.

Materiais incompatíveis Materiais inflamáveis. Alguns materiais que não são inflamáveis no ar podem entrar



Página 6/10 **OXIGÊNIO COMPRIMIDO PRODUTO** 

FIS.SEDC 23.020 Data última revisão: 20/06/2016 Revisão 11

em combustão em ambientes de Oxigênio puro ou rico em Oxigênio.

Produtos perigosos da decomposição

Nenhum atualmente conhecido.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade Aguda** Não disponível

Corrosão Pele/Olhos Não disponível

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não disponível

Sensibilização respiratória ou

à pele

Não disponível

Mutagenicidade em células

germinativas

Não disponível

Carcinogenicidade Não disponível

Toxicidade à reprodução Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição repetida

Não disponível

Perigo por aspiração Não é um meio de exposição.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade** O gás rapidamente dilui-se quando a área é bem ventilada, não causando nenhum

impacto significativo.

Persistência/degradabilidade Não disponível

**Potencial Bioacumulativo** Não disponível

Mobilidade no solo Não disponível

**Outros efeitos adversos** Não disponível



PRODUTO OXIGÊNIO COMPRIMIDO Página 7/10

FIS.SEDC 23.020 Revisão 11 Data última revisão: 20/06/2016

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomentados para destinação final

Embalagem usada: Não disponha localmente. Cilindros contendo resíduos devem ser devolvidos ao fornecedor para disposição do mesmo. Não descarregar em locais onde a sua acumulação possa ser perigosa. Não cortar ou sucatear o recipiente sem autorização do fabricante do gás.

Dúvidas com relação a disposição ou tratamento de embalagens, contate a Air Liquide Brasil Ltda para informações.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### RTPP - Res 420/04 ANTT/DOT

**ONU:** 1072

Nome apropriado para embarque: OXIGÊNIO, COMPRIMIDO

Classe de risco/subclasse de risco: 2.2 (5.1)

Número de risco: 25

Grupo de embalagem: NA

Perigo ao meio ambiente: Não é considerado poluente marinho

### IMDG/IATA

**ONU:** 1072

Nome apropriado para embarque: OXYGEN, COMPRESSED

Classe de risco/subclasse de risco: 2.2 (5.1)

Número de risco: 25

Grupo de embalagem: NA

Perigo ao meio ambiente: Not considered marine pollutant

IMDG: Ems: FC, SW

IATA: Instruções de embalagem: P200

### DADOS PARA IMPRESSÃO DO DOCUMENTO FISCAL

Sequência das informações do produto a serem inseridas no documento fiscal

Embasamento: Art 22 do RTPP e item 5.4.1.2.1 da Res 420/04 da ANTT



PRODUTO OXIGÊNIO COMPRIMIDO

Página 8/10

FIS.SEDC 23.020 Revisão 11 Data última revisão: 20/06/2016

ONU1072 OXIGÊNIO, COMPRIMIDO 2.2 (5.1)

Outras informações relativas ao transporte: Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não está separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar que estão bem fixos. Comprovar que a válvula está fechada e que não tem fugas. Comprovar que o tampão de saída da válvula (quando existente) está corretamente instalado. Comprovar que o dispositivo de proteção da válvula (quando existente) está corretamente instalado. Garantir ventilação adequada. Cumprir a legislação em vigor.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas

Antes de utilizar este produto para experiências ou novos processos, examinar atentamente a compatibilidade e segurança dos materiais utilizados

As informações dadas neste documento são consideradas exatas até ao momento da sua impressão

Embora tenham sido dispensados todos os cuidados na sua elaboração, nenhuma responsabilidade será aceita em caso de danos ou acidentes resultantes da sua utilização

A presente FISPQ é dada a título informativo e pode ser modificada sem aviso prévio.

ESCRITÓRIOS REGIONAIS			
ESTADO	CIDADE	TELEFONE	
Bahia	Aratu	(71) 3296 8250	
Espírito Santo	Vitória	(27) 3338 3844	
Goiás	Aparecida de Goiânia	(62) 3282 8787	
Minas Gerais	Contagem	(31) 3119 9200	
Paraná	Curitiba	(41) 3386 8000	
Pernambuco	Recife	(81) 3518 5800	

CENTROS DE PRODUÇÃO			
UNIDADE	TELEFONE		
Araucária (PR)	(41) 3643 9755		
Belford Roxo (RJ)	(21) 2662 2363		
Cumbica (SP)	(11) 2085 4000		
Fortal (MG)	(35) 3537 1355		
Jundiaí (SP)	(11) 4581 5211		
Oxicap (SP)	(11) 4549 9300		



PRODUTO OXIGÊNIO COMPRIMIDO Página 9/10

FIS.SEDC 23.020 Revisão 11 Data última revisão: 20/06/2016

Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	(21) 2662 2363
Rio Grande do Sul	Canoas	(51) 3462 4300
São Paulo	Campinas	(19) 3781 3000
São Paulo	São Paulo	(11) 2948 9800
São Paulo	Sertãozinho	(16) 3946 8310

Paulínia (SP)	(19) 3844 9010	
S. José Campos (SP)	(12) 3906 5000	
Suzano (SP)	(11) 4745 8763	

#### REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725-2] – Sistema de Classificação de Perigo - GHS

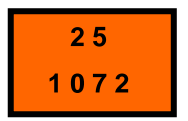
[RESOLUÇÃO Nº 420/04 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

[REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008] do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem (CRE) de substâncias e misturas.

### SIMBOLOGIA DE VEÍCULO PARA CARACTERIZAÇÃO DESTE PRODUTO - RTPP - RES 420/04 ANTT







#### \*Abreviações:

NA: Não Aplicável ND: Não disponível

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para um exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.



PRODUTO OXIGÊNIO COMPRIMIDO

Página 10/10

FIS.SEDC 23.020 Revisão 11 Data última revisão: 20/06/2016

ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritine Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.