

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PRODUTO

Oxigênio em Hélio balanço

Página 1/11

Data última revisão: 18/07/2016

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura (nome comercial)	Oxigênio em Hélio balanço, Oxhel
Código interno de identificação do produto	23.188
Principais usos recomendados para a substância ou mistura	Uso Industrial e Medicinal
Nome da Empresa	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA
Endereço	Av. das Nações Unidas 11.541 - cjs. 191 e 192 - Brooklin Novo - São Paulo - SP
Telefone para contato	(XX) 11 5509 8300
Telefone para emergências	Ver seção 16
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 incêndio; oxidante
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 Mantenha/guarde afastado de roupa/materiais combustíveis.

P244 Mantenha válvulas e conexões isentas de óleos e graxas.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PRODUTO

Oxigênio em Hélio balanço

Página 2/11

Data última revisão: 18/07/2016

Resposta

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. Armazenar em local bem ventilado.

Eliminação

P502 Solicite informações ao fabricante/fornecedor sobre a recuperação/reciclagem.

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 mistura.

Nome químico comum ou nome genérico

CAS

Concentração%

(Ingredientes perigosos)

Oxigênio (O₂)

7782-44-7

21,65% a 50%

Hélio (He)

7440-59-7

Balanço

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação

Remova a vítima imediatamente para local bem arejado. Se ocorrer interrupção da respiração, aplique respiração artificial. Se houver dificuldade em respirar um profissional qualificado deverá ministrar oxigênio.

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 e efeitos mais importantes, tardios ou agudos

O produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

O principal risco é a capacidade de deslocar o oxigênio do ar, principalmente em locais confinados, podendo levar ao surgimento dos sintomas de anóxia, como: aumento da frequência respiratória e do pulso, distúrbio da coordenação muscular

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PRODUTO

Oxigênio em Hélio balanço

Página 3/11

Data última revisão: 18/07/2016

direta, distúrbio da respiração, fadiga, tontura, náuseas, perda de consciência, incapacidade de gritar ou movimentar-se, convulsão, parada respiratória, parada cardíaca e morte.

Nota ao médico

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

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

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

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.

Para o pessoal do serviço de emergência

Utilizar roupas de proteção impermeáveis e resistentes a produtos químicos. 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 faúlhas ou chamas.

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

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

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PRODUTO

Oxigênio em Hélio balanço

Página 4/11

Data última revisão: 18/07/2016

contenção e limpeza

fontes de calor.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções 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. 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.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade **Medidas técnicas apropriadas:** Proteger os cilindros contra danos físicos. 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:** Locais úmidos). **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 Hélio: Asfixiante simples (ACGIH TLV; OSHA PEL; STEL).

Oxigênio: Asfixiante simples (ACGIH TLV; OSHA PEL; STEL).

Medidas de controle de engenharia Níveis de oxigênio devem ser mantidos acima de 19.5%. Providencie ventilação adequada exaustora, local e geral para evitar asfixia.

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória Usar aparelho de respiração autônoma em atmosferas deficientes em oxigênio ou tubo de ar com pressão positiva e respectiva máscara. Aparelhos de respiração com purificador do ar não garantem proteção adequada. Os utilizadores de aparelhos respiratórios devem receber formação específica. Não se aconselha entrar em ambientes com altas concentrações que podem causar uma rápida sufocação e que estejam dentro dos limites de inflamabilidade. Mascara autônoma operando na pressão positiva com proteção facial total é recomendada para concentrações acima de 2000ppm. Em concentrações abaixo de 2000ppm só utilize máscara facial com filtro para vapores orgânicos ou filtro combinado se houver garantia do fabricante atestando o tempo de ação do filtro nesta concentração

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PRODUTO

Oxigênio em Hélio balanço

Página 5/11

Data última revisão: 18/07/2016

Proteção para os olhos/face Óculos de segurança de ampla visão para produtos químicos.

Proteção da pele Utilizar luvas de couro (vaqueta ou raspa) para o manuseio de cilindros. Havendo desgaste da luva, esta deve ser trocada imediatamente. O tempo de resistência à perfuração da(s) luva(s) selecionada(s) deve ser superior ao período de utilização previsto. Sapatos com biqueira de aço são recomendados ao manusear cilindros.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Nota	Oxigênio
Aspecto (Estado físico, forma, cor)	Gás azulado
Odor	Inodoro
pH	Não aplicável.
Ponto de fusão/ponto de congelamento	-219°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 relativa, gás	1,1
Densidade relativa, líquido	1,1
Solubilidade(s)	Em água: 39mg/l
Coefficiente de Participação – n-octanol/água	Não disponível
Temperatura de autoignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade	Não aplicável.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PRODUTO

Oxigênio em Hélio balanço

Página 6/11

Data última revisão: 18/07/2016

Temperatura crítica -118°C

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	Não irão ocorrer.
Condições a serem evitadas	Chamas, calor, fontes de ignição, etc.
Materiais incompatíveis	Agentes Oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição	Nenhum atualmente conhecido.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda	Não avaliado.
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	Asfixiante

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PRODUTO

Oxigênio em Hélio balanço

Página 7/11

Data última revisão: 18/07/2016

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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final	<p>Não disponha localmente. Não descarregar em locais onde a sua acumulação possa ser perigosa. Não cortar ou sucatear o recipiente sem autorização do fabricante do gás.</p> <p>Embalagem usada: Cilindros contendo resíduos devem ser devolvidos ao fornecedor para disposição do mesmo. Dúvidas com relação a disposição ou tratamento de embalagens, contate a Air Liquide Brasil Ltda.</p>
---	---

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

RTPP – Res 420/04 ANTT

ONU: 3156

Nome apropriado para embarque: GÁS OXIDANTE, COMPRIMIDO, N.E. (OXIGÊNIO)

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 / DPC / ANTAQ

ONU: 3156

Nome apropriado para embarque: COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PRODUTO

Oxigênio em Hélio balanço

Página 8/11

Data última revisão: 18/07/2016

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

ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC

ONU: 3156

Nome apropriado para embarque: COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.

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

ONU3156 GÁS OXIDANTE, COMPRIMIDO, N.E. (OXIGÊNIO) 2.2 (5.1)

Outras informações relativas ao transporte: Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja 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 se estão bem fixados. Quando se tratar de transporte de produtos perigosos, cumprir a legislação em vigor. No transporte fracionado cada recipiente deverá estar devidamente identificado, portando a rotulagem prevista em norma. Os mesmos deverão estar lacrados e protegidos por lona na eminência de chuva durante o percurso.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora “NR 26”, que trata de Sinalização de Segurança).

Decreto 2.657/1998 - promulga a Convenção Nº 170 da OIT, relativa a segurança na utilização de produtos químicos no trabalho, assinada em Genebra, em 25 de julho de 1990.

O Decreto nº 2657 de 1998 (ratificou no Brasil a Convenção Nº 170 da OIT)

Lei 9.605/1998 Crimes Ambientais.

Lei 8.098/1990 Código de Defesa do Consumidor.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PRODUTO

Oxigênio em Hélio balanço

Página 9/11

Data última revisão: 18/07/2016

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.

PRODUTO CONTROLADO: Não aplicável.

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.

CIDADE	ESTADO	TELEFONE
Aratú	BA	(71) 3296 8250
Araucária	PR	(41) 3116 2700
Belford Roxo	RJ	(21) 2662 2363
Brasília	DF	(61) 3568 5666
Campinas	SP	(19) 3781 3000
Campo Grande	MS	(67) 3393 7618
Candeias	BA	(71) 3191 1991
Canoas	RS	(51) 3462 4300
Chapecó	SC	(49) 3329 2090
Contagem	MG	(31) 3119 9200
Santa Cruz	RJ	(21) 3541 3840
Cuiabá	MT	(65) 3046 3100
Cumbica	SP	(11) 2085 4000
Curitiba	PR	(41) 3386 8000
Fortaleza de Minas	MG	(35) 3537 9900
Garibaldi	RS	(54) 3464 7242
Goiania	GO	(62) 4017 2770
Imperatriz	MA	(99) 3524 0922

CIDADE	ESTADO	TELEFONE
Macaé	RJ	(22) 2765 2904
Maringá	PR	(44) 3266 6150
Mauá	SP	(11) 4549 9300
Ortigueira	PR	(42) 3128 6005
Presidente Wilson	SP	(11) 2948 9800
Palhoça	SC	(48) 3240 5443
Paulinia	SP	(19) 3844 9011
Pelotas	RS	(53) 3227 1468
Porto Alegre	RS	(51) 3330 2388
Recife	PE	(81) 3518 5800
Reforming	SP	(19) 3833 7907
S. José dos Campos	SP	(12) 3906 5000
Santa Maria	RS	(55) 3214 3048
Santo André	SP	(11) 4439-8330
São José do Rio Preto	SP	(17) 3213 9393
Sertãozinho	SP	(16) 3946 8310
Suzano	SP	(11) 4745 8725
Vila Carioca	SP	(11) 2915 4800

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PRODUTO

Oxigênio em Hélio balanço

Página 10/11

Data última revisão: 18/07/2016

Itabirito	MG	(31) 2124 1952	Vitória	ES	(27) 3016 2700
Jundiaí	SP	(11) 4531 5211			

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)

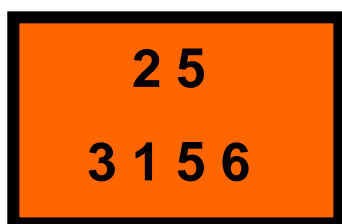
[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

TERRESTRE (FERROVIAS, RODOVIAS): Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT);

HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE): código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC); Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

AÉREO: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

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.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PRODUTO

Oxigênio em Hélio balanço

Página 11/11

Data última revisão: 18/07/2016

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 Maritime Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.

OIT - Organização Internacional do Trabalho

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego