

PRODUTO NITROGÊNIO GASOSO COMPRIMIDO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: NITROGÊNIO GASOSO COMPRIMIDO

Nome da Empresa: OXICAM GASES LTDA.

Endereço: RUA JOSE ANTONIO FILHO, 246 - SANTA TEREZINHA. CEP 13.148 -109 - PAULÍNIA - SP

Telefone da empresa: (55) 19 3833-3900

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto Gás comprimido

Elementos apropriados de rotulagem

Símbolo GHS

 \Diamond

Palavras de advertência ATENÇÃO!

Frases de perigo 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.

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 do produto. Classificação

Não contém outros componentes ou impurezas que possam modificar a classificação



PRODUTO NITROGÊNIO GASOSO COMPRIMIDO

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto Este produto é uma substância.

Nome químico comum ou

Nitrogênio. CAS: 7727-37-9

nome genérico

(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 e efeitos mais A exposição a uma atmosfera deficiente em oxigênio (<19,5%) pode causar tontura, **importantes,** agudos ou enjoo, náusea, vômito, salivação em excesso, vivacidade mental diminuída, perda de tardios 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

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 A exposição ao fogo pode provocar ruptura e/ou explosão do recipiente.

Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas

equipe de combate a incêndio adequado

Medidas de proteção da contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção

(EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos

dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.



PRODUTO NITROGÊNIO GASOSO COMPRIMIDO

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. Ventilar a área. 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 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 Medidas técnicas apropriadas: O tanque fixo e móvel (VGL) deve sempre ser seguro, incluindo qualquer mantido na posição vertical; carrinhos de mão especiais devem ser utilizados para o incompatibilidade transporte do VGL. Não submeter os tanques a pancadas mecânicas. Condições de armazenamento Adequadas: Armazene e utilize com ventilação adequada. Não estoque em ambientes confinados. Os recipientes possuem dispositivo de alivio de pressão. Não permitir que a temperatura elevada no recipiente. A evitar: Locais úmidos. Materiais Incompatíveis: O nitrogênio sob certas condições pode reagir violentamente com lítio, neodímio, titânio e magnésio formando nitretos.



PRODUTO NITROGÊNIO GASOSO COMPRIMIDO

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle Asfixiante simples.

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

Medidas de proteção individual

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

locais com a concentração desconhecida.

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

Proteção da pele Luvas de couro (vaqueta ou raspa) para o manuseio de cilindros.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Nota Nitrogênio
Aspecto Gás incolor

(Estado físico, forma, cor)

Odor Inodoro

pH Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de congelamento -209,9°C

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição

-195,8°C

Ponto de fulgor Não aplicável

Taxa de evaporação Não disponível



PRODUTO NITROGÊNIO GASOSO COMPRIMIDO

Inflamabilidade (sólido; gás) Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade

Não aplicável ou

explosividade

Pressão do vapor Não disponível

Densidade do vapor 1,185 Kg/m³

Densidade relativa Não disponível

Solubilidade(s) Em água: 20 mg/l

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

Sob certas condições, o nitrogênio pode reagir violentamente com lítio, neodímio, titânio

e magnésio formando nitretos. Em alta temperatura pode também se combinar com o

oxigênio e hidrogênio.

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

Materiais incompatíveis Lítio, neodímio, titânio e magnésio.

Produtos perigosos da

decomposição

Nenhum atualmente conhecido.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda Não disponível

Corrosão Pele/Olhos Não disponível



PRODUTO NITROGÊNIO GASOSO COMPRIMIDO

Lesões oculares

Não disponível graves/irritação

ocular

Sensibilização respiratória ou

Não disponível à

pele

Mutagenicidade em células

Não disponível germinativas

Carcinogenicidade Não disponível

Toxicidade à reprodução Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo

Não disponível específicos

- exposição única

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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomentados para Embalagem usada: Não disponha localmente. Cilindros contendo resíduos devem ser **destinação final** 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.



PRODUTO NITROGÊNIO GASOSO COMPRIMIDO

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

RTPP - Res 420/04 ANTT/DOT

ONU: 1066

Nome apropriado para embarque: NITROGÊNIO, COMPRIMIDO

Classe de risco/subclasse de risco: 2.2

Número de risco: 20

Grupo de embalagem: NA

Perigo ao meio ambiente: Não é considerado poluente marinho

IMDG/IATA

ONU: 1066

Nome apropriado para embarque: NITROGEN, COMPRESSED

Classe de risco/subclasse de risco: 2.2

Número de risco: 20

Grupo de embalagem: NA

Perigo ao meio ambiente: Not considered marine pollutant

IMDG: Ems: FC, SV

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

ONU1066 NITROGÊNIO, COMPRIMIDO 2.2

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.



PRODUTO NITROGÊNIO GASOSO COMPRIMIDO

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	
São Paulo	Paulínia	(19) 3833-3900	

CENTROS DE PRODUÇAO		
UNIDADE	TELEFONE	
Paulínia	(19) 3833-3900	



	•	
PRODUTO	NITROGENIO GASOSO COMPRIMIDO	١.
FRUDUIU	NITRUGENIU GASUSU CUMPRIMIDU	,

REFERÊNCIAS:

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



Página 10/10

PRODUTO NITROGÊNIO LÍQUIDO COMPRIMIDO

FIS.SEDC 23.017 Revisão 07 Data última revisão: 09/04/2013

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

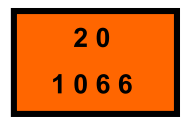
[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[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.

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.