

Nitrogênio Altamente Refrigerado

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Nitrogênio Altamente Refrigerado

Registrante: AGA S/A

Alameda Mamoré, 989 - 12° andar - Alphaville

06454-040 – Barueri - SP **Tel:** 11- 4197-3456

Telefone de emergência: 0800 780242

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

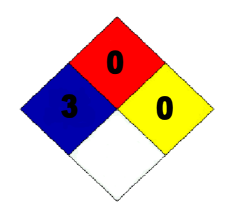
Natureza Química: "Este produto químico é uma substância pura".

Ingredientes ativos	N° CAS	<u>Fórmula</u>	<u>Classificação</u>
		<u>Molecular</u>	<u>Toxicológica</u>
Nitrogênio	7727-37-9	N_2	Gás asfixiante
			simples

- Sinônimos: Nitrogênio líquido altamente refrigerado
- Classificação e rotulagem de perigo:

RISCO				
Saúde				
Inflamabilidade				
	Reatividade			
Perigo Especial				
OXY	Agente Oxidante			
ACID	Ácido			
ALK	Álcalis			
COR	Corrosivo			
₩	Reação com água			
₹,	Radioativo			

Dicoo



Grau			
4	Extremo		
3	Grave		
2	Moderado		
1	Leve		
0	Mínimo		

Elaboração: 28 / 01 / 2002 Revisão (01): 25 / 01 / 2004



Nitrogênio Altamente Refrigerado

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

Efeitos do Produto:

Efeitos adversos à saúde humana: Exposições rotineiras a níveis toleráveis não apresentam efeito nocivo. O principal risco é a capacidade de deslocar o oxigênio do ar, principalmente em locais confinados. O produto apresenta sob esta forma a capacidade de causar queimaduras pelo frio, em pele e olhos em função da ação "frostbite".

Efeitos Ambientais: Por tratar-se de um produto sob a forma gás, o produto não oferece riscos a seres vivos tanto aquáticos, quanto terrestres.

Perigos específicos: Não há outros perigos relacionados ao produto.

Principais Sintomas: O oxigênio é um gás naturalmente presente no ar atmosférico na concentração de 20,95%. Quando sua concentração cai abaixo de 16%, começam a aparecer sintomas de anóxia conforme descritos a seguir. À concentração de 16%, a fregüência respiratória e o pulso aceleram e há distúrbio da coordenação muscular direta. A 14% de oxigênio, o indivíduo ainda está consciente, porém apresenta distúrbio da respiração, fadiga normal e tontura. Em uma concentração de 10%, há o aparecimento de náuseas, perda de consciência, incapacidade de gritar ou movimentar-se. Já numa concentração de 6% há convulsão, parada respiratória e, minutos depois, parada cardíaca e morte.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Medidas de Primeiros Socorros: Levar o acidentado para um local arejado. Interromper imediatamente a fonte de emissão do gás. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- Inalação: Remover a pessoa para local arejado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente.
- Contato com os olhos: Lavá-los imediatamente com água morna, não usar água quente, remover as lentes de contato, quando for o caso, e consultar um médico.
- Contato com a pele: Lavar a parte afetada com água morna (NÃO USAR ÁGUA QUENTE). Não remover as roupas. Um médico deve ser chamado imediatamente se a queimadura resultar em ferida na pele ou congelamento dos tecidos.

Elaboração: 28 / 01 / 2002 Página 2 de 8



Nitrogênio Altamente Refrigerado

- Ingestão: O nitrogênio sob alta pressão encontra-se na forma líquida, porém quando esta pressão não é mais exercida, o nitrogênio volta à forma gasosa. Por este motivo, esta forma de exposição torna-se não aplicável.
- Proteção para os prestadores de primeiros socorros: assistência médica imediata é fundamental em todos os casos de grave exposição. A equipe de socorro para resgate em ambientes confinados deve estar equipada com equipamentos de respiração autônoma e consciente dos riscos de fogo e explosão.
- Notas para o médico: Não há antídoto específico. Pessoas ainda conscientes devem ser removidas rapidamente para uma área livre e submetidas à ventilação natural. Pessoas desmaiadas devem ser submetidas a aplicações de oxigênio, respiração artificial, utilizando aparelho de reanimação manual (ambu), e em último caso respiração boca a boca. Tratamentos posteriores devem ser aplicados de acordo com a gravidade e os sintomas apresentados. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico seguida de oclusão e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: CO₂, pó químico e água em último caso.
- Procedimentos Especiais: Máscara autônoma deve ser utilizada para evitar a exposição a gases e fumos provenientes da combustão do produto. Se possível, fechar o fornecimento do gás. Retirar todo o pessoal da área. Não se aproximar, uma vez que cilindros aquecidos podem romper violentamente. Chamar os bombeiros. Mantendo-se à distância e bem protegido, resfriar por 24 horas.
- Perigos específicos: Em caso de incêndio, resfriar os cilindros intensamente com água na forma de neblina até 30 minutos após a extinção. Não se aproximar do cilindro no caso de incidência direta de chama, pois o mesmo se encontra sob risco de explosão.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

• Precauções pessoais: Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Linha de ar comprimido respirável isenta de óleo ou aparelho de respiração autônomo deve estar disponível para situações de emergência em locais confinados.

> Remoção de fontes de ignição: Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel).

Controle de poeira: não aplicável por tratar-se de um gás.

Elaboração: 28 / 01 / 2002 Página 3 de 8



Nitrogênio Altamente Refrigerado

<u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:</u> Utilizar roupas e acessórios conforme descrito acima, no Item Precauções Pessoais.

- Precauções para o meio ambiente: Não aplicável por tratar-se de um gás.
- Métodos para limpeza: Não cortar ou sucatear o cilindro sem autorização do fabricante do gás.
- <u>Prevenção de perigos secundários:</u> Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

● <u>Medidas técnicas</u>: Utilizar o produto somente em áreas bem ventiladas. Um litro de Nitrogênio Líquido no ponto de ebulição vaporizará aproximadamente 695 litros de Nitrogênio Gasoso a 21°C e 1 atm.

<u>Prevenção da exposição do trabalhador:</u> Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar vazamento. Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar cilindros danificados.

Precauções para manuseio seguro: Utilizar EPI conforme descrito no Item 8.

● <u>Orientações para manuseio seguro:</u> Os tanques devem ser operados de acordo com as instruções do fabricante ou fornecedor do gás. Não tentar reparar ou modificar a operação dos tanques. Se houver algum problema operacional entre imediatamente em contato com a Filial mais próxima. Os tanques móveis (VGL) devem sempre ser mantidos na posição vertical; carrinhos de mão especiais devem ser utilizados para o seu transporte. Não submeter os tanques a pancadas mecânicas ou equipamentos energizados.

Armazenamento

- <u>Medidas técnicas apropriadas:</u> Proteger os cilindros contra danos físicos. Armazenar em local seco e bem ventilado, distante dos locais de passagem. Os cilindros devem ser estocados em pé, protegidos contra quedas. Armazenar os cilindros cheios separadamente dos vazios e distante 6m dos gases inflamáveis. Evitar que os cilindros fiquem armazenados por muito tempo sem utilização.
- Condições de armazenamento

Elaboração: 28 / 01 / 2002 Página 4 de 8 Revisão (01): 25 / 01 / 2004



Nitrogênio Altamente Refrigerado

<u>Adequadas:</u> Proteger os cilindros contra danos ao cilindro. Instalar o tanque em área bem ventilada, distantes do local de passagem. Não permitir fontes de calor próximas ao tanque. Evitar que o produto fique armazenado muito tempo sem consumo.

A evitar: Fontes de calor

<u>Produtos e materiais incompatíveis:</u> não de vem se usados aço carbono e ligas de aço leve.

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Produto já embalado em embalagem apropriada.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de controle de engenharia: Providenciar uma ventilação adequada ao local de trabalho. Realizar as operações em áreas ventiladas.
- Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	Limite de Exp.	Tipo	Efeito	Referências
Nitrogênio	- (C)	TLV-TWA	Asfixia	ACGIH, 1998

A Notação - (C) indica que a substância química é um asfixiante simples.

Indicadores biológicos:

Nome comum	Limite Biológico	Tipo	Notas	Referências
Nitrogênio	Não estabelecido	BEI		ACGIH, 1998

Equipamentos de proteção individual:

<u>Proteção respiratória:</u> Linha de ar comprimido respirável isenta de óleo ou aparelho de respiração autônomo deve estar disponível para situações de emergência em locais confinados.

Proteção para as mãos: Utilizar luvas de raspa de couro para o manuseio de cilindros.

<u>Proteção para os olhos</u>: Utilizar Óculos de segurança com proteção lateral. Utilizar lentes específicas durante o trabalho de solda corte e processos correlatos.

Elaboração: 28 / 01 / 2002 Página 5 de 8 Revisão (01): 25 / 01 / 2004



Nitrogênio Altamente Refrigerado

<u>Proteção para a pele e corpo:</u> Utilizar Sapatos de segurança com biqueira de aço para o manuseio de cilindros.

- Precauções especiais: Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.
- Medidas de higiene: Tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico: Gasoso
- Ocr: Incolor
- Odor:Inodoro
- pH: Não aplicável
- Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de congelamento: - 209,9° C Ponto de ebulição: - 195,8° C

- Temperatura de auto-ignição: Não determinado
- Ponto de fulgor: Não determinado
- Limite de explosividade inferior: Não determinado
- Densidade: 1.161 kg/m3
- Densidade do líquido no ponto de ebulição: 808,3 kg/m3
- Pressão de vapor: Acima da temperatura crítica -147°C (21° C e 1 atm)
- Solubilidade: Muito pouco solúvel em água.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Instabilidade: Produto estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
- Reações perigosas: Não há reações perigosas conhecidas.
- Produtos perigosos de decomposição: A decomposição pode levar a formação de compostos de base de nitrogênio.

Elaboração: 28 / 01 / 2002 Página 6 de 8 Revisão (01): 25 / 01 / 2004



Nitrogênio Altamente Refrigerado

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

A exposição aguda pode levar ao aparecimento dos sintomas descritos no Item 3 decorrentes da capacidade de deslocar o oxigênio.

Toxicidade crônica:

Exposições rotineiras a níveis toleráveis não apresentam efeito nocivo. O principal risco é a capacidade de deslocar o oxigênio do ar, principalmente em locais confinados. Não é cancerígeno.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Impacto Ambiental: Não são conhecidos efeitos ambientais.

Ecotoxicidade: Não são disponíveis dados de toxicidade aos organismos aquáticos, ou terrestres.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Não cortar ou sucatear o cilindro sem autorização do fabricante do gás.

Restos de produtos: Manter os cilindros contendo o produto, porém com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Embalagem usada: Devolver o cilindro devidamente sinalizado, com o rótulo de identificação do produto e com o capacete de proteção da válvula.

Elaboração: 28 / 01 / 2002 Página 7 de 8



Nitrogênio Altamente Refrigerado

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

<u>Terrestres</u>: Número ONU: 1977 – Nitrogênio, Líquido Refrigerado

Marítimo: (IMDO) Classe de risco = 2.2 Gases comprimidos não tóxicos e não

inflamáveis - Número ONU: 1977.

Aéreo: (ICAO/IATA) Classe de risco = 2.2 Gases comprimidos não tóxicos e não

inflamáveis - Número ONU: 1977.

Para produto classificado como perigoso para o transporte:

Número ONU: 1977

Nome apropriado para embarque: Nitrogênio, Líquido Refrigerado

Classe de risco: 2.2 Número de risco: 22

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:



16. OUTRAS INFORMAÇÕES

A AGA recomenda que todas as pessoas que manipulam este produto leiam com atenção as informações contidas nesta folha de dados, visando com isto esclarecer e deixá-las cientes dos riscos relacionados ao produto e, desta forma, contribuir para minimizar (ou até evitar) acidentes que venham a causar danos ao meio ambiente e/ou à saúde do próprio usuário ou de terceiros.

"As informações contidas nesta folha de informações de segurança são fornecidas sem ônus para nossos clientes. Todas as informações técnicas e recomendações aqui contidas são baseadas em testes e dados provenientes de publicações técnicas especializadas. Uma vez que a AGA não tem controle sobre o uso do produto aqui descrito, esta não assume nenhuma responsabilidade por perdas ou danos causados pelo uso impróprio do mesmo".

Elaboração: 28 / 01 / 2002 Página 8 de 8