

VasoKINOX 450 ppm | 800 ppm**300-10-002ALM**

2.2 : Gases não inflamáveis, não tóxicos

**Atenção****SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**Designação Comercial : VasoKINOX 450 ppm | VasoKINOX 800 ppm
N° Ficha de Segurança : 300-10-002ALM**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**Utilizações pertinentes identificados : Humano. Efetuar uma avaliação de riscos antes da utilização.
Gás de teste / Gás de calibração. Uso em laboratório. Para mais informações contacte o fornecedor

Utilizações desaconselhadas : Para consumidores

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurançaIdentificação da Empresa : AIR LIQUIDE MEDICINAL, S.A
Rua Dr. António Loureiro Borges, N° 4 – 3°
ARQUIPARQUE –MIRAFLORES– 1495-131 ALGÉS (PORTUGAL)
Apoio ao cliente: +351 808 20 20 33
Telefone Emergência: +351 808 203 145
E-mail: clientealm.pt@airliquide.com
www.airliquidemedicinal.ptEmail (pessoa competente) : clientealm.pt@airliquide.com**1.4. Número de telefone de emergência**

Número de telefone de emergência [24h] Centro Informação Antivenenos : +351 808 250 143

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura**

Classe de Risco e Código de Categoria Regulamento CE 1272/2008 (CLP)

- Perigos físicos : Gases sob pressão - Gases comprimidos - Atenção - (CLP : Press. Gas Comp.) - H280

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento de Rotulagem CE 1272/2008 (CLP)

- Pictogramas de perigo



VasoKINOX 450 ppm | 800 ppm**300-10-002ALM****SECÇÃO 2. Identificação dos perigos /...**

- **Código dos pictogramas de perigo:** GHS04
- **Palavra de advertência** : Atenção
- **Frases de perigo** : H280 - Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
- **Frases de prudência**
 - **Armazenagem** : P403 - Armazenar em local bem ventilado.

2.3. Outros perigos

.: Asfixiante a altas concentrações.

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes**3.1. Substância / Preparação****Mistura.**

Nome do componente	Conteúdo	Nº CAS Nº CE Nº índice Nº Registo	Classificação(DSD)	Classificação(CLP)
Oxido Nítrico	: Entre 0.01 0.1 %	10102-43-9 233-271-0 ----- * 2	O; R8 T+; R26 C; R34	Acute Tox. 1 (H330) Ox. Gas 1 (H270) Skin Corr. 1B (H314) Press. Gas Comp. (H280) Eye Dam 1 (H318)
Azoto	: Q.S.	7727-37-9 231-783-9 ----- * 1	Nao classificado (DSD)	Press. Gas Comp. (H280)

Conhecer a composição exata do produto, por favor consulte as especificações técnicas da Air Liquide.

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

* 1: Enumerados nos Anexos IV/ V do REACH, isentos de registo

* 2: Prazo de registo não expirou

* 3: Registo não obrigatório. Substância produzida ou importada < 1ton/ano

Texto integral das frases R na secção 16. Texto completo das frases H na secção 16.

SECÇÃO 4. Primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

- **Inalação** : Retirar a vítima da área contaminada utilizando o equipamento de respiração autónoma. Manter a vítima quente e em repouso. Chamar o médico. Aplicar a respiração artificial se a vítima parar de respirar.
- **Contacto com a pele** : Não são esperados efeitos adversos para este produto.
- **Contacto com os olhos** : Não são esperados efeitos adversos para este produto.
- **Ingestão** : A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

: Em elevadas concentrações pode causar asfixia. Os sintomas podem incluir perda de conhecimento e motricidade. A vítima pode não ter percepção da asfixia.
Ver a secção 11.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

.: Nenhum.

VasoKINOX 450 ppm | 800 ppm**300-10-002ALM****SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios****5.1. Meios de extinção**

- Meios de extinção adequados : Água pulverizada ou nevoeiro.
- Meios de extinção inadequados : Não utilizar água em jacto para extinguir.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Riscos específicos : A exposição ao fogo pode provocar rotura e/ou explosão dos recipientes
- Produtos perigosos da combustão : Nenhum que seja mais tóxico que o próprio produto.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Métodos específicos : Remover os recipientes para longe da área de incêndio se isso puder ser feito sem risco. Se possível eliminar a fuga do produto. Coordenar as medidas de extinção com o incêndio circundante. A exposição ao fogo e radiação pode originar a rotura dos recipientes. Arrefecer os recipientes em perigo com jacto de água protegendo-se. Prevenir a entrada de água do incêndio em esgotos e sistemas de drenagem. Usar água pulverizada para eliminar os fumos se possível.
- Equipamento de proteção especial para o combate a incêndios : Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva. Vestuário e equipamento (Aparelho de respiração autónomo) normalizado para bombeiros. EN 469: Vestuário de proteção para bombeiros. EN 659: Luvas de proteção para bombeiros. Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.

SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

- Precauções gerais para não-emergência pessoal. : Evacuar a área. Tentar eliminar a fuga ou derrame. Assegurar adequada ventilação de ar. Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva quando entrar na área a não ser que se comprove que a atmosfera é respirável. Monitorizar a concentração de produto derramado. Atuar de acordo com o plano de emergência local. Manter-se contra o vento.
- Precauções gerais para não-emergência pessoal. : Precauções gerais para não-emergência pessoal.

6.2. Precauções a nível ambiental

- : Tentar eliminar a fuga ou derrame.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- : Ventile a área.

6.4. Remissão para outras secções

- : Ver também as secções 8 e 13.

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem**7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

- Uso seguro do produto : Utilizar somente equipamentos com especificação apropriada a este produto e à sua pressão e temperatura de fornecimento. Contactar o seu fornecedor de gás em caso de dúvidas. Evitar a libertação de produto para a atmosfera. Não respirar o gás. Só pessoas experientes e devidamente treinadas devem manusear gases comprimidos sob pressão. A substância deve ser manipulada de acordo com as regras de boas práticas de higiene industrial e procedimentos de segurança. Não fumar durante o manuseamento do produto. Verifique que o conjunto do sistema de gás foi, ou é regularmente, verificado, antes de usar, considerar sistemas de alívio de pressão nas instalações de gás.

VasoKINOX 450 ppm | 800 ppm**300-10-002ALM****SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem /...**

Manuseamento seguro dos recipientes de gás: Seguir as instruções do fornecedor para o manuseamento do recipiente.
Não permitir o retorno do produto para o recipiente.
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
Manter o capacete de proteção da válvula, até que o recipiente esteja fixo contra uma parede, bancada ou numa plataforma, e pronto para uso.
Se o utilizador deteta qualquer problema com uma válvula de uma garrafa em utilização, interrompa a utilização e contacte o fornecedor.
Nunca tente reparar ou modificar as válvulas dos recipientes ou dos dispositivos de segurança
Válvulas danificadas devem ser imediatamente comunicadas ao fornecedor
Mantenha os acessórios da válvula limpos, livres de contaminantes, especialmente óleo e água.
Recoloque os tampões da válvula de saída ou do recipiente, sempre que este é desligado. Feche sempre a válvula do recipiente após cada utilização e quando vazio, mesmo que conectado ao equipamento
Nunca tente transvasar gases de um recipiente para outro.
Nunca utilize chama direta ou qualquer equipamento elétrico de aquecimento para elevar a pressão do recipiente.
Não remover rótulos de identificação do conteúdo das garrafas, dado pelo fornecedor.
Os recipientes devem ser armazenados na posição vertical e devidamente seguros para evitar a sua queda.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

.. Colocar o recipiente em local bem ventilado, a temperaturas inferiores a 50°C.
Respeite todos os regulamentos e normas locais exigidas para a armazenagem dos recipientes.
Os recipientes não devem ser armazenados em condições que favoreçam a corrosão.
Os recipientes devem ser armazenados na posição vertical e devidamente seguros para evitar a sua queda.
Os recipientes armazenados devem ser verificados periodicamente, no que respeita ao seu estado geral e possíveis fugas.
As proteções das válvulas dos recipientes devem estar sempre colocadas.
Armazenar os recipientes em local livre de risco de incêndios e longe de fontes de calor e de ignição
Manter afastado de matérias combustíveis.

7.3. Utilizações finais específicas

.. Nenhum.

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual**8.1. Parâmetros de controlo**

Limite de exposição ocupacional

Óxido Nítrico

: ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 30

: ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 25

: VME - França [mg/m³] : 30

: VME - França [ppm] : 25

: VLA-ED - Spain [ppm] : 25

: VLA-ED - Spain [mg/m³] : 31

DNEL: Sem nível de efeitos derivados [ppm] (trabalhadores)

: Não existem dados disponíveis.

DMEL: Nível mínimo de efeito derivado (Trabalhadores)

: Não existem dados disponíveis.

VasoKINOX 450 ppm | 800 ppm**300-10-002ALM****SECÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual /...****PNEC: Concentração prevista sem efeitos [ppm]**

: Não existem dados disponíveis.

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados: Devem ser usados detetores de oxigénio sempre possam ser libertados gases asfixiantes Garantir ventilação adequada.
Assegure-se que a exposição está abaixo dos limites de exposição ocupacional.
Os sistemas sujeitos a pressão devem ser regularmente verificados para detetar eventuais fugas
Considerar as autorizações de trabalho por exemplo para trabalhos de manutenção

8.2.2. Equipamento de proteção individual : realizar e documentar a avaliação de riscos em cada área de trabalho para avaliar os riscos relacionados com o uso do produto e para selecionar o EPI correspondente ao risco mais relevante. As seguintes recomendações devem ser tidas em consideração.
Os equipamentos de proteção EPI devem ser selecionados de acordo com as normas EN/ ISO.

- **Proteção dos olhos/ face** : Usar óculos de segurança com proteção lateral
Norma EN 166 - proteção pessoal dos olhos.
- **Proteção da pele**
 - **Proteção as mãos** :. Usar luvas de trabalho durante o manuseamento de recipientes.
Norma EN 388 - Luvas de proteção contra riscos mecânicos.
 - **Outros** :. Usar sapatos de segurança durante manuseamento de recipientes.
Norma EN ISO 20345 - Equipamento de proteção pessoal - Sapatos de segurança.
- **Proteção respiratória** : Sistemas de respiração autónomos ou linhas de ar com pressão positiva com máscaras devem ser utilizadas em atmosferas deficientes em Oxigénio.
Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.
- **Perigos térmicos**
Proteção individual : Não necessária.

**8.2.3. Controlo da exposição ambiental**

: Ter em consideração a regulamentação local relativa a emissões para a atmosfera. Ver a secção 13 para métodos específicos de tratamento de efluentes gasosos

SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Aspeto

Estado físico a 20°C / 101.3kPa : Gás.

Cor : Mistura contém um ou mais componente(s) que contém a(s) seguinte(s) cor(es):
Incolor. Gás acastanhado.

Cheiro : Sem odor. Sem propriedades detetadas pelo odor.

Limiar olfativo : O limiar de deteção do odor é subjetivo e inadequado para alarme em caso de sobre-exposição

pH : Não aplicável.

Peso molecular [g/mol] : Não aplicável.

Ponto de fusão [°C] : Não aplicável.

Ponto de ebulição [°C] : Não aplicável.

Ponto de inflamação [°C] : Não aplicável.

Taxa de evaporação (éter=1) : Não aplicável.

Gama de inflamabilidade : Não inflamável.

Pressão de vapor [20°C] : Não aplicável.

Densidade relativa, gás (ar=1) :. Inferior ou próxima à do ar.

VasoKINOX 450 ppm | 800 ppm**300-10-002ALM****SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas /...**

Solubilidade na água [mg/l] : Solubilidade em água do(s) componente(s) da mistura:
• Azoto: 20 • Ácido Nítrico: 67

Coeficiente de partição n-octanol / água: Não aplicável.
[log Kow]

Viscosidade a 20°C [mPa.s] : Não aplicável.

Propriedades explosivas : Não aplicável.

Propriedades comburentes : Não aplicável.

9.2. Outras informações

Outros dados : Nenhum.

SECÇÃO 10. Estabilidade e reactividade**10.1. Reatividade**

: Nenhum perigo de reatividade diferente dos descritos nas sub-secções abaixo

10.2. Estabilidade química

: Estável em condições normais

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

: Nenhum.

10.4. Condições a evitar

: Evitar a humidade nas instalações

10.5. Materiais incompatíveis

: Humidade.
Reage com a água formando ácidos corrosivos.
Para informações adicionais sobre a sua compatibilidade consulte a norma ISO 11114

10.6. Produtos de decomposição perigosos

: Não existe perigo de decomposição em condições normais de armazenagem e utilização

SECÇÃO 11. Informação toxicológica**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Toxicidade aguda : Os critérios de classificação não são cumpridos.
Não são esperados efeitos toxicológicos deste produto se os valores limites de exposição profissional não forem ultrapassados.

Inalação (rato) CL50 [ppm/4h] : • Ácido Nítrico : 57.5

LC50 [ppm/1h] : • Ácido Nítrico : 57.5

Corrosão/irritação cutânea : Não são conhecidos efeitos deste produto

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não são conhecidos efeitos deste produto

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não são conhecidos efeitos deste produto

Carcinogenicidade : Não são conhecidos efeitos deste produto

Mutagenicidade : Não são conhecidos efeitos deste produto

Tóxico para a reprodução: fertilidade : Não são conhecidos efeitos deste produto

Tóxico para a reprodução: feto : Não são conhecidos efeitos deste produto

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Não são conhecidos efeitos deste produto

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Não são conhecidos efeitos deste produto

VasoKINOX 450 ppm | 800 ppm**300-10-002ALM****SECÇÃO 11. Informação toxicológica /...**

Perigo de aspiração : Não aplicável a gases ou misturas de gases

SECÇÃO 12. Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

Avaliação : Os critérios de classificação não são cumpridos.

EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l] : Não existem dados disponíveis.

EC50 72h - Algae [mg/l] : Não existem dados disponíveis.

CL50 96 Horas - peixe [mg/l] : Não existem dados disponíveis.

12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação : Não existem dados disponíveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

Avaliação : Não existem dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Avaliação : Não existem dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação : Não classificado como PBT ou vPvB

12.6. Outros efeitos adversos

Efeito na camada de ozono : Nenhum.

Efeito sobre o aquecimento global : Não são conhecidos efeitos deste produto.

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

.: Assegurar que os níveis de emissões estabelecidos pela regulamentação local não são excedidos.

Não descarregar em locais onde sua acumulação possa ser perigosa.

Consulte o código de práticas da EIGA (Doc30 "Eliminação de Gases", disponível para download em <http://www.eiga.org>) para mais informações sobre os métodos adequados de eliminação

Em caso de necessidade contactar o fornecedor para informações.

Lista de resíduos perigosos : 16 05 05: Gases em recipientes sob pressão, não abrangidos em 16 05 04

13.2. Informações complementares

: Nenhum.

SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte**14.1. Número ONU**

Número ONU : 1956

Rotulagem ADR, IMDG, IATA



: 2.2: Gases não inflamáveis, não tóxicos

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : GÁS COMPRIMIDO, N.S.A. (Azoto, Ácido Nítrico)

VasoKINOX 450 ppm | 800 ppm**300-10-002ALM****SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte /...**

Transporte/expedição por via aérea (: COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Nitric oxide)
ICAO-TI / IATA-DGR)

Transporte/expedição por via marítima : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Nitric oxide)
(IMDG)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte**Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID)**

Classe : 2
Código de classificação : 1 A
nº Identificação de Perigo : 20
Restrição em túnel : E: Passagem proibida por túneis da categorias E.

**Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Classe/ Divisão (risco (s) subsidiário) : 2.2

Transporte/expedição por via marítima (IMDG)

Classe/ Divisão (risco (s) subsidiário) : 2.2

Programa de Emergência (EmS) - Incêndio : F-C

Programa de Emergência (EmS) - Derrame : S-V

14.4. Grupo de embalagem

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : Não aplicável.

Transporte/expedição por via aérea (: Não aplicável.
ICAO-TI / IATA-DGR)

Transporte/expedição por via marítima : Não aplicável.
(IMDG)

14.5. Riscos ambientais

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : Nenhum.

Transporte/expedição por via aérea (: Nenhum.
ICAO-TI / IATA-DGR)

Transporte/expedição por via marítima : Nenhum.
(IMDG)

14.6 Precauções especiais para o utilizador**Instruções de Embalagem**

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : P200

Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR)

Aviões de Passageiros e Carga : Permitida.

Instruções de embalagem - Aviões de Passageiros e Carga : 200

Apenas Aviões de Carga : Permitida.

Instruções de embalagem -Apenas Aviões de Carga : 200

Transporte/expedição por via marítima : P200
(IMDG)

VasoKINOX 450 ppm | 800 ppm**300-10-002ALM****SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte /...**

Precauções especiais para o utilizador : 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 perigos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência.
Antes de transportar os recipientes:

- Garantir ventilação adequada.
- Verificar que os recipientes 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 instalado.
- Comprovar que o dispositivo de proteção da válvula (quando existente) está corretamente instalado.

14.7. Transporte a granel de acordo com o Anexo II do acordo MARPOL 73/78 e de acordo com o código IBC

Transporte a granel de acordo com o: Não aplicável.
Anexo II do acordo MARPOL 73/78 e de acordo com o código IBC

SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Legislação EU**

Regulamentação SEVESO 96/82/EC : Não abrangido.

Legislação Nacional

Legislação nacional :: Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.

15.2. Avaliação da segurança química

:: Para este produto não é necessário efetuar uma avaliação de risco químico

SECÇÃO 16. Outras informações

Alterações : Ficha de Dados de Segurança revista de acordo com a regulamentação da Comissão (EU) nº453/2010

Recomendações à formação profissional : Vasilhame sob pressão.
Não respirar os gases.
Os riscos de asfixia são frequentemente subestimados e devem ser realçados durante a formação dos operadores.
Os utilizadores de aparelhos respiratórios devem receber formação específica.

Informações adicionais : Classificação de acordo com os métodos de cálculo definidos no regulamento (EC) nº1272/2008 CLP/ (EC) 1999/45 DPD
A presente Ficha de Dados de Segurança foi estabelecida de acordo com as Diretivas Europeias em vigor e é aplicável a todos os países que traduziram as Diretivas nas suas leis nacionais.
Alterações por revisão - Veja: *


Produto informações : Ver ficha técnica para informações detalhadas.

Fontes dos dados utilizados : Base de dados EIGA

Lista do texto completo das frases R na secção 3. : R8 : Favorece a inflamação de matérias combustíveis.
R26 : Muito tóxico por inalação.
R34 : Provoca queimaduras.

Lista de texto completo das frases H na secção 3. : H270 - Pode provocar ou agravar incêndios; comburente.
H280 - Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318 - Provoca lesões oculares graves.
H330 - Mortal por inalação.

Nota : **O conteúdo e formato desta FDS está em conformidade com o Regulamento (CE) 1907/2006 REACH e (CE) Nº453/2010.**

	FICHA DE SEGURANÇA	Página: 10 de 10
		Edição revista (*) Nº: 5
		Data : 12 / 7 / 2019
		Substitui: 8 / 6 / 2015
VasoKINOX 450 ppm 800 ppm		300-10-002ALM

SECÇÃO 16. Outras informações /...

RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE: 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 exactas até ao momento da sua impressão. Embora tenham sido dispensados todos os cuidados na sua elaboração, nenhuma responsabilidade será aceite em caso de danos ou acidentes resultantes da sua utilização.

O conteúdo e formato desta FDS está de acordo com as Diretivas da Comissão da CE 2001/58/CE.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.

Fim do documento

AIR LIQUIDE MEDICINAL, S.A

Rua Dr. António Loureiro Borges, Nº 4 – 3º ARQUIPARQUE –MIRAFLORES– 1495-131 ALGÉS (PORTUGAL)

Apoio ao cliente: +351 808 20 20 33 Telefone Emergência: +351 808 203 145

E-mail: clientealm.pt@airliquide.com

www.airliquidemedicinal.pt