

# Ficha de dados de segurança

## VasoKINOX™

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Número de referência: 300-10-002ALM

Data de emissão: 10/11/2023 Revoga a versão de: 12/07/2019 Versão: 6.0

### Atenção



## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

Designação Comercial : VasoKINOX™  
Nº Ficha de Segurança : 300-10-002ALM

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

- Utilizações pertinentes identificados : Utilizações industriais e profissionais. Efectuar a avaliação de riscos antes de usar.  
Para mais informações contacte o fornecedor.  
Uso industrial e profissional para análises químicas, calibração, controlo de qualidade (de rotina), uso em laboratório, sob condições controladas.  
Realize a análise de riscos antes de usar.
- Utilizações desaconselhadas : Para consumidores.  
Usos diferentes dos listados acima não são suportados, entre em contacto com seu fornecedor para obter mais informações sobre outros usos.

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

AIR LIQUIDE MEDICINAL, S.A  
Rua Dr. António Loureiro Borges, Nº 4 - 3º  
ARQUIPARQUE  
1495-131 ALGÉS  
PORTUGAL  
[pt.healthcare.airliquide.com](http://pt.healthcare.airliquide.com)

### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência : +351 808 203 145

País/região	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Perigos físicos Gases sob pressão : Gás comprimido

H280

# Ficha de dados de segurança

## VasoKINOX™

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 300-10-002ALM

### 2.2. Elementos do rótulo

#### **Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de perigo (CRE)



GHS04

Palavra-sinal (CLP)

: Atenção

Advertências de perigo (CLP)

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

Recomendações de prudência (CRE)

: P403 - Armazenar em local bem ventilado.

- Armazenagem

### 2.3. Outros perigos

Asfixiante a altas concentrações.

Não classificado como PBT ou vPvB.

A substância / mistura não possui propriedades desreguladoras endócrinas.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] <b>ATE, Frases EUH, M-Factors</b>
Óxido Nitrico	N.º CAS: 10102-43-9 N.º CE: 233-271-0 Número de índice CE: --- N.º REACH: 01-2120766630-54	0,01 – 0,1	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Comp.), H280 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 1 (Inalação:gás), H330

Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (%)
Óxido Nitrico	N.º CAS: 10102-43-9 N.º CE: 233-271-0 Número de índice CE: --- N.º REACH: 01-2120766630-54	(0,5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

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

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

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

- Inalação : Retirar a vítima para uma área não 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.

# Ficha de dados de segurança

## VasoKINOX™

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 300-10-002ALM

### **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 secção 11.

### **4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Nenhum.

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **5.1. Meios de extinção**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| - Meios de extinção adequados   | : Água pulverizada ou nevoeiro.   |
|                                 | O produto não queima, use medidas de controle de incêndio apropriadas para o incêndio ao redor. |
| - 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  | : Coordenar as medidas de extinção com o incêndio circundante. A exposição ao fogo e radiação pode originar a ruptura dos recipientes. Arrefecer os recipientes em perigo com jato de água protegendo-se. Prevenir a entrada de água do incêndio em esgotos e sistemas de drenagem.<br>Se possível eliminar a fuga do produto.<br>Usar água pulverizada para eliminar os fumos se possível.<br>Remover os recipientes para longe da área de incêndio se isso puder ser feito sem risco. |
| Equipamento de protecção especial para o combate a incêndios | : Em espaços fechados, utilizar o equipamento de respiração autónoma de pressão positiva.<br>Vestuário e equipamento (Aparelho de respiração autónomo) normalizado para bombeiros.<br>Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.<br>EN 469: Vestuário de proteção para bombeiros.<br>EN 659: Luvas de proteção para bombeiros.   |

## **SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental**

### **6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

- |   |  |
|---|--|
| Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência | : Atuar de acordo com o plano de emergência local.<br>Tentar eliminar a fuga ou derrame.<br>Evacuar a área.<br>Assegurar adequada ventilação de ar.<br>Manter-se contra o vento.<br><br>Consulte a seção 8 do SDS para obter mais informações sobre equipamentos de proteção individual.                   |
| Para o pessoal responsável pela resposta à emergência | : Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva quando entrar na área a não ser que se comprove que a atmosfera é respirável.<br>Devem ser usados detectores de oxigénio sempre que possam ser libertados gases asfixiantes.<br>Consulte a seção 5.3 do SDS para obter mais informações. |

# Ficha de dados de segurança

## VasoKINOX™

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 300-10-002ALM

### 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

- : A substância deve ser manipulada de acordo com as regras de boas práticas de higiene industrial e procedimentos de segurança.  
Só pessoas experientes e devidamente treinadas devem manusear gases comprimidos sob pressão.  
Considerar sistemas de alívio de pressão nas instalações de gás.  
Verifique que o conjunto do sistema de gás foi, ou é regularmente, verificado, antes de usar, no que respeita a fugas.  
Não fumar durante o manuseamento 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 retorno de água, ácidos e bases.  
Não respirar o gás.  
Evitar a libertação de produto para a área de trabalho.

#### 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.  
Proteja os recipientes de danos físicos; não arraste, role, deslize ou solte.  
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 tiver alguma dificuldade em operar a válvula, 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 estiver desligado.  
Feche sempre a válvula do recipiente após cada utilização e quando estiver vazio, mesmo que conectado ao equipamento.  
Nunca tente trasvasar gases de um recipiente para outro.  
Nunca utilize chama direta ou qualquer equipamento elétrico de aquecimento para elevar a pressão do recipiente.  
Não remover ou danificar as etiquetas de identificação do conteúdo do recipiente, dado pelo fornecedor.  
Impedir a entrada de água no recipiente.  
Abrir lentamente a válvula para evitar choque de pressão.

# Ficha de dados de segurança

## VasoKINOX™

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 300-10-002ALM

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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.

As protecções das válvulas dos recipientes devem estar sempre colocadas.

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.

Colocar o recipiente em local bem ventilado, a temperaturas inferiores a 50°C.

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. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhum.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Óxido Nitrico (10102-43-9)	
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)	
Nome local	Nitrogen monoxide
IOEL TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	2 ppm
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Portugal - Limites de exposição profissional	
Nome local	Óxido nítrico
OEL TWA	25 ppm
Observação	IBEM (Índice biológico de exposição)
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014

DNEL (Nível derivado de exposição sem efeito) : Não disponível,Não estabelecido.

PNEC (Concentração Previsivelmente Sem Efeitos) : Não disponível,Não estabelecido.

### 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Garantir ventilação adequada.

Os sistemas sujeitos a pressão devem ser regularmente verificados para detectar eventuais fugas.

Certifique-se de que a exposição está abaixo dos limites de exposição ocupacional (quando disponíveis).

Devem ser usados detectores de oxigénio sempre que possam ser libertados gases asfixiantes.

Considerar as autorizações de trabalho por exemplo para trabalhos de manutenção.

#### 8.2.2. Equipamento de protecção 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 seleccionados de acordo com as normas EN/ ISO.

# Ficha de dados de segurança

## VasoKINOX™

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 300-10-002ALM

- Protecção dos olhos/ face : Usar óculos de segurança com protecção lateral.  
Norma EN 166 - Protecção individual dos olhos- especificações.
- Protecção da pele
  - Protecção as maos : Usar luvas de trabalho durante o manuseamento de recipientes.  
Norma EN 388 - Luvas de proteção contra riscos mecânicos, nível de desempenho 1 ou superior.
  - Outros : Usar sapatos de segurança durante manuseamento de recipientes.  
Norma EN ISO 20345 - Equipamento de proteção pessoal - Sapatos de segurança.
- Protecção respiratória : Filtros de gás podem ser usados se as condições envolventes, ex: tipo e concentração de contaminante(s) e a duração da utilização são conhecidas.  
Usar filtros de gás e máscara facial completa quando os limites de exposição de curta duração possam ser excedidos. Ex: conectar ou desconectar recipientes.  
Filtros de gás não protegem contra a deficiência de Oxigénio.  
Sistemas de respiração autónomos ou linhas de ar com pressão positiva com máscaras devem ser utilizadas em atmosferas deficientes em Oxigénio.  
Norma EN 14387 - filtro(s) de gás, filtro(s) combinados e máscaras faciais completas - EN 136.  
Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.  
É recomendado o uso de aparelho de respiração autónomo quando possa ocorrer exposição a substâncias desconhecidas, ex: atividades de manutenção em instalações.  
Quando indicado por uma avaliação de risco, deve-se usar equipamento de proteção respiratória. A seleção do Dispositivo de Proteção Respiratória (RPD) deve ser baseada nos níveis de exposição conhecidos ou previstos, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do RPD selecionado.
- Perigos térmicos : Nenhuma a acrescentar às seções anteriores.

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não necessária.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Aspecto

- Estado físico a 20°C / 101.3kPa : Gasoso.
- Cor : Mistura contém um ou mais componente(s) que contêm a(s) seguinte(s) cor(es): Gás acastanhado Incolor.

#### Odor

- : O limiar de detecção do odor é subjectivo e inadequado para alarme em caso de sobreexposição
- A mistura contém um ou mais componentes que têm o seguinte odor:  
Acre.

#### Ponto de fusão / Ponto de congelação

- : Não aplicável a misturas de gases

#### Ponto de ebullição

- : Não aplicável a misturas de gases
- Não é tecnicamente possível determinar o ponto de ebullição ou a faixa dessa mistura.
- Componente com menor ponto de ebullição: Óxido Nítrico -152 °C

#### Inflamabilidade

- : Não inflamável.

#### Límite inferior de explosão

- : Não disponível

#### Límite superior de explosão

- : Não disponível

#### Ponto de inflamação

- : Não aplicável a gases ou misturas de gases

#### Temperatura de autoignição

- : Não inflamável.

#### Temperatura de decomposição

- : Não aplicável.

#### pH

- : Não aplicável a gases ou misturas de gases

#### Viscosidade, cinemática

- : Desconhecida.

#### Solubilidade em água [20°C]

- : A mistura é parcialmente solúvel em água

#### Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)

- : Não aplicável a misturas de gases

#### Pressão de vapor [20°C]

- : Não aplicável.

#### Pressão de vapor [50°C]

- : Não aplicável.

# Ficha de dados de segurança

## VasoKINOX™

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 300-10-002ALM

Densidade e/ou densidade relativa	:	Não aplicável.
Densidade relativa de vapor (ar = 1)	:	Inferior ou próxima à do ar.
Características das partículas	:	Não aplicável a gases ou misturas de gases.

### **9.2. Outras informações**

#### **9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico**

Propriedades explosivas	:	Não aplicável.
Limites de explosão	:	Não inflamável.
Propriedades comburentes	:	Não aplicável.

#### **9.2.2. Outras características de segurança**

Peso molecular	:	Não aplicável a misturas de gases
Taxa de evaporação	:	Não aplicável a gases ou misturas de gases
Outros dados	:	Nenhum.

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

### **10.1. Reatividade**

Nenhum perigo de reactividade diferente dos descritos nas sub-secções abaixo.  
Os dados para misturas não estão disponíveis.  
Esta mistura contém componentes com a seguinte reactividade: Oxida violentamente as substâncias orgânicas.

### **10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais.

### **10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Nenhum.

### **10.4. Condições a evitar**

Evitar a humidade nas instalações.

### **10.5. Materiais incompatíveis**

Humididade.  
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 as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Toxicidade aguda	:	Os critérios de classificação não são cumpridos.
------------------	---	--

#### **Axido Nitrico (10102-43-9)**

CL50 Inalação - Ratazana [ppm]	57,5 ppm/4h
Corrosão/irritação cutânea	: Os critérios de classificação não são cumpridos.
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Os critérios de classificação não são cumpridos.
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não são conhecidos efeitos deste produto.
Mutagenicidade	: Não são conhecidos efeitos deste produto.
Carcinogenicidade	: Não são conhecidos efeitos deste produto.
Tóxico para a reprodução : fertilidade	: Não são conhecidos efeitos deste produto.

# Ficha de dados de segurança

## VasoKINOX™

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 300-10-002ALM

**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.

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

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Outras informações : A substância / mistura não possui propriedades desreguladoras endócrinas.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Avaliação : Produto sem risco ecológico.

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.

### **Axido Nitrico (10102-43-9)**

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 : É difícil o produto provocar poluição do solo ou da água, devido à sua alta volatilidade.  
Partição em solo é improvável.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação : Não existem dados disponíveis.  
Não classificado como PBT ou vPvB.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliação : A substância / mistura não possui propriedades desreguladoras endócrinas.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Não são conhecidos efeitos deste produto.

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

Ao ar livre em local bem ventilado.

Não descarregar em locais onde sua acumulação possa ser perigosa.

Devolver o produto não usado ao fornecedor no recipiente original.

Lista de códigos de resíduos perigosos (da Decisão 2000/532 / CE da Comissão, na sua versão alterada) : 16 05 05: Gases em recipientes pressurizados distintos dos referidos em 16 05 04.

# Ficha de dados de segurança

## VasoKINOX™

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 300-10-002ALM

### 13.2. Informações complementares

O tratamento e eliminação de resíduos por terceiros deve ser feito de acordo com a legislação local e/ou nacional.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1. Número ONU ou número de ID

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN  
N.º ONU : 1956

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

**Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID)** : GÁS COMPRIMIDO, N.S.A. (Azoto, Óxido Nitrico)  
**Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR)** : Compressed gas, n.o.s. (Nitrogen, Nitric oxide)  
**Transporte/expedição por via marítima (IMDG)** : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Nitric oxide)

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

**Rotulagem**



: 2.2 : Gases não inflamáveis e não tóxicos.

**Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID)**

Classe : 2  
Código de classificação : 1A  
Número de perigo : 20  
Restrição em túnel : E - Passagem proibida nos túneis de categoria E

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

Classe ou divisão/ Risco(s) subsidiário(s) : 2.2

**Transporte/expedição por via marítima (IMDG)**

Classe ou divisão/ Risco(s) subsidiário(s) : 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 (ICAO-TI / IATA-DGR) : Não aplicável.  
Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : Não aplicável.

### 14.5. Perigos para o ambiente

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : Nenhum.  
Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nenhum.  
Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : Nenhum.

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Instruções de Embalagem

# Ficha de dados de segurança

## VasoKINOX™

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 300-10-002ALM

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID)	:	P200.
Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR)	:	
Aviões de Passageiros e Carga	:	200.
Apenas Aviões de Carga	:	200.
Transporte/expedição por via marítima (IMDG)	:	P200.
Precauções especiais de transporte	:	<p>Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não está separado da cabine de condução.</p> <p>Assegurar que o condutor do veículo conhece os perigos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência.</p> <p>Antes de transportar os recipientes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Garantir ventilação adequada.</li><li>- Verificar que os recipientes estão bem fixados.</li><li>- Comprovar que a válvula está fechada e que não tem fugas.</li><li>- Comprovar que o tampão de saída da válvula (quando existente) está corretamente instalado.</li><li>- Comprovar que o dispositivo de proteção da válvula(quando existente) está corretamente instalado.</li></ul>

### **14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**

Não aplicável.

## **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

### **15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

#### **Regulamentações da UE**

Restrições de utilização	:	Nenhum.
Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições	:	<p>Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH.</p> <p>Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas, na sua redação mais atual.</p> <p>Seveso</p> <p>Diretiva n.º 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de Julho (Seveso III);</p> <p>Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de Agosto (Seveso III).</p> <p>Transporte de Matérias Perigosas, ADR</p> <p>Edição consolidada do DL 41-A/2010, com as alterações introduzidas pelos DL 206-A/2012,</p> <p>DL 19-A/2014 e DL 246-A/2015</p> <p>REACH</p> <p>Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro;</p> <p>Regulamento CLP</p> <p>Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de Outubro.</p> <p>Proteção dos trabalhadores contra os riscos de exposição a agentes químicos no local de trabalho</p> <p>Decreto-Lei n.º 24/2012, de 6 de fevereiro</p> <p>Norma Portuguesa NP 1796:2014: Valores Limite de Exposição a Agentes Químicos.</p> <p>Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos).</p>
Directiva SEVESO: 2012/18/EU (Seveso III)	:	Não abrangido.

#### **Regulamentos Nacionais**

Classe de perigo para a água (WGK)	:	nwg - Não perigoso para a água.
ABM category	:	B(4) - low hazard for aquatic organisms.

# Ficha de dados de segurança

## VasoKINOX™

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 300-10-002ALM

Referência regulamentar	: Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas, na sua redação mais atual.  Seveso Diretiva n.º 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de Julho (Seveso III); Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de Agosto (Seveso III). Transporte de Matérias Perigosas, ADR Edição consolidada do DL 41-A/2010, com as alterações introduzidas pelos DL 206-A/2012, DL 19-A/2014 e DL 246-A/2015 REACH Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro; Regulamento CLP Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de Outubro. Proteção dos trabalhadores contra os riscos de exposição a agentes químicos no local de trabalho Decreto-Lei n.º 24/2012, de 6 de fevereiro Norma Portuguesa NP 1796:2014: Valores Limite de Exposição a Agentes Químicos.
-------------------------	--

### 15.2. Avaliação da segurança química

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

## **SECÇÃO 16: Outras informações**

Indicações de mudanças	: Ficha de Dados de Segurança de acordo com o regulamento da Comissão (EU) nº2020/878.
Abreviaturas e acrónimos	: ATE - Toxicidade Aguda Estimada. CLP - Classification Labelling Packaging - Regulamento (CE) Nº1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem. REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Regulamento (CE) Nº 1907/2006 - relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas. EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Inventário Europeu de substâncias químicas comercializadas. Nº CAS - Número atribuído pela Chemical Abstract Service (USA). EPI - Equipamento de Protecção Individual. LC50 - Lethal Concentration - Concentração letal para 50% da população testada. RMM-Risk Management Measures - Medidas de gestão de riscos. PBT - Persistente, Bioacumulável e Tóxico. vPvB - Muito persistente e muito bioacumulável. STOT- SE : Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure - toxicidade específica para órgãos-alvo - exposição aguda. CSA - Chemical Safety Assessment - Avaliação da segurança química. EN - Norma Europeia. UN - United Nations - Nações Unidas. ADR - Acordo Europeu de Transporte Rodoviário de Mercadorias Perigosas. IATA - International Air Transport Association - Associação Internacional de Transporte Aéreo. IMDG code - International Maritime Dangerous Goods Code - Código marítimo internacional de mercadorias perigosas. RID - Regulamento relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas. WGK - Wassergefährdungsklassen - Classes de risco por água. STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure; Toxicidade específica para certos órgãos-alvo - Exposição Repetida (Crónica). IEF (UFI): identificador exclusivo da fórmula.

# Ficha de dados de segurança

## VasoKINOX™

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 300-10-002ALM

Instruções de formação	: Os riscos de asfixia são frequentemente subestimados e devem ser realçados durante a formação dos operadores. Para mais informações, consulte o documento EIGA SL 01 "Dangers of Asphyxiation", disponível <a href="http://www.eiga.eu">http://www.eiga.eu</a> .
Informações adicionais	: Classificação de acordo com a base de dados atualizada pela European Industrial Gases Association (EIGA). Os dados são mantidos no EIGA doc 169: "Guia de classificação e rotulagem", disponível para download em: <a href="http://www.eiga.eu">http://www.eiga.eu</a> . Classificação de acordo com os procedimentos e métodos de cálculo definidos no Regulamento (EC) nº1272/2008 CLP.

<b>Texto integral das frases H e EUH</b>	
Acute Tox. 1 (Inalação:gás)	Toxicidade aguda (inalação:gás) Categoria 1
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
H270	Pode provocar ou agravar incêndios; comburente.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H330	Mortal por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Ox. Gas 1	Gases comburentes, categoria 1
Press. Gas (Comp.)	Gases sob pressão : Gás comprimido
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias

RENÚNCIA 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.
------------------------------	--

**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 à 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 foi 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**