

### Perigo



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

### 1.1. Identificador do produto

Designação Comercial : HELIOX 22 / 78  
Nº Ficha de Segurança : 301-10-005ALMPT

### 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.  
Gás de teste/ Gás de calibração.  
Uso em laboratório.  
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 comburentes, categoria 1 H270  
Gases sob pressão : Gás comprimido H280

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE) :



GHS03

GHS04

Palavra-sinal (CLP) :

Perigo

Advertências de perigo (CLP) :

H270 - Pode provocar ou agravar incêndios; comburente.

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

Recomendações de prudência (CRE) :

- Prevenção :

P220 - Manter afastado de matérias combustíveis.

P244 - Manter válvulas e conexões isentas de óleo e gordura.

- Resposta :

P370+P376 - Em caso de incêndio: deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

- Armazenagem :

P403 - Armazenar em local bem ventilado.

### 2.3. Outros perigos

Nenhum.

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) N.º 1272/2008 [CLP] ATE, Frases EUH, M-Factors
Hélio	N.º CAS: 7440-59-7 N.º CE: 231-168-5 Número de índice CE: --- N.º REACH: *1	78	Press. Gas (Comp.), H280
oxigénio	N.º CAS: 7782-44-7 N.º CE: 231-956-9 Número de índice CE: 008-001-00-8 N.º REACH: *1	22	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Comp.), H280

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 &lt; 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.

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

Ver secção 11.

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

Tratar Sintomaticamente.

**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.
- 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 : Alimenta a combustão.  
A exposição ao fogo pode provocar ruptura e/ou explosão dos recipientes.
- Produtos perigosos da combustão : Nenhum.

**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.  
Se possível eliminar a fuga do produto.  
Usar água pulverizada para eliminar os fumos se possível.  
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.  
Vestuário e equipamento (Aparelho de respiração autónomo) normalizado para bombeiros.  
EN 469: Vestuário de protecção para bombeiros.  
EN 659: Luvas de protecção para bombeiros.  
Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.

### 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.
  - Evacue o pessoal redundante.
- Consulte a seção 8 do SDS para obter mais informações sobre equipamentos de proteção individual.
- Consulte a seção 8 do SDS para obter mais informações sobre equipamentos de proteção individual.
- Tentar eliminar a fuga ou derrame.
  - Evacuar a área.
  - Eliminar as possíveis fontes de ignição.
  - Assegurar adequada ventilação de ar.
  - Manter-se contra o vento.
- Consulte a seção 8 do SDS para obter mais informações sobre equipamentos de proteção individual.
- Para o pessoal responsável pela resposta à emergência :
- Monitorizar a concentração de produto derramado.
  - Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva quando entrar na área a não ser que se comprove que a atmosfera é respirável.
  - Consulte a seção 5.3 do SDS para obter mais informações.

#### 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.
  - Manter o equipamento livre de óleo e gordura. Para mais indicações, consultar o documento EIGA Doc.33 - Limpeza de equipamento para Serviços em Oxigénio, disponível em <http://www.eiga.eu>.
  - Não utilizar óleos ou gordura.
  - 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.
  - Utilizar somente lubrificantes e vedantes aprovados para oxigénio.
  - 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 :
- Os recipientes devem ser armazenados na posição vertical e devidamente seguros para evitar a sua queda.
  - 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.

### **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 proteções 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.
- Segregar em armazém os gases inflamáveis de outros produtos inflamáveis.
- 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**

**HELIOX 22 / 78**

**Espanha - Limites de exposição profissional**

Observação b (Asfixiantes simples. Ciertos gases y vapores presentes en el aire actúan desplazando al oxígeno y disminuyendo su concentración en el aire, sin efecto toxicológico. Estas sustancias no tienen un valor límite ambiental asignado y el único factor limitador de la concentración viene dado por el oxígeno disponible en el aire, que debe ser al menos del 19,5 % de O2 equivalente a nivel del mar. Este valor proporciona una cantidad adecuada de oxígeno para la mayoría de los trabajos realizados, incluyendo un margen de seguridad).

OEL (Limite de exposição ocupacional) : Não disponível.

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

PNEC (Concentração Previsivelmente Sem Efeitos) : Não disponível.

### **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).  
.  
Detectores de gases devem ser usados sempre que possam ser libertados gases oxidantes.  
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 seleccionar o EPI correspondente ao risco mais relevante. As seguintes recomendações devem ser tidas em consideração. Os equipamentos de protecção EPI devem ser seleccionados de acordo com as normas EN/ ISO.

- 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 : É recomendado o uso de aparelho de respiração autónomo quando possa ocorrer exposição a substâncias desconhecidas, ex: atividades de manutenção em instalações.  
Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.  
Quando indicado por uma avaliação de risco, deve-se usar equipamento de protecção respiratória. A seleção do Dispositivo de Protecção Respiratória (RPD) deve ser baseada nos níveis de exposição conhecidos ou previstos, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do RPD seleccionado.
- Perigos térmicos : Nenhuma a acrescentar às seções anteriores.

#### **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 físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Aspecto	:	
- Estado físico a 20°C / 101.3kPa	:	Gasoso.
- Cor	:	Incolor.
Odor	:	Nenhum.
Ponto de fusão / Ponto de congelação	:	Não aplicável a misturas de gases
Ponto de ebulição	:	Não aplicável a misturas de gases Não é tecnicamente possível determinar o ponto de ebulição ou a faixa dessa mistura. Componente com menor ponto de ebulição: Hélio -269 °C
Inflamabilidade	:	Não inflamável.
Limite inferior de explosão	:	Não disponível
Limite 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 existem dados disponíveis.
pH	:	Não aplicável a gases ou misturas de gases
Viscosidade, cinemática	:	Desconhecida.
Solubilidade em água [20°C]	:	A mistura é parcialmente solúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	:	Não aplicável a misturas de gases
Pressão de vapor [20°C]	:	
Pressão de vapor [50°C]	:	
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	:	Not explosive.
Limites de explosão	:	Não inflamável.
Propriedades comburentes	:	Oxidante.
Oxidising power (OP)	:	Poder oxidante, com base no cálculo da ISO 10156: 23,86 %

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

**10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Oxida violentamente as substâncias orgânicas.

**10.4. Condições a evitar**

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.  
Manter afastado de matérias combustíveis.  
Mantenha o equipamento livre de óleo ou gordura.  
Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar.  
Evitar a humidade nas instalações.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Matérias combustíveis.  
Consulte o(s) fornecedor(es) deste material para recomendações específicas.  
Lubrificantes com hidrocarbonetos.  
Pode reagir violentamente com substâncias combustíveis.  
Pode reagir violentamente com substâncias redutoras.  
Manter o equipamento livre de óleo e gordura. Para mais indicações, consultar o documento EIGA Doc.33 - Limpeza de equipamento para Serviços em Oxigénio, disponível em <http://www.eiga.eu>.  
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**

<b>Toxicidade aguda</b>	:	Produto sem efeitos toxicológicos. Com base nos dados de preparação disponíveis e princípios relacionados, não se enquadraram nos critérios de classificação.
<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	:	Com base nos dados de preparação disponíveis e princípios relacionados, não se enquadraram nos critérios de classificação.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	:	Com base nos dados de preparação disponíveis e princípios relacionados, não se enquadraram nos critérios de classificação.
<b>Sensibilização respiratória ou cutânea</b>	:	Com base nos dados de preparação disponíveis e princípios relacionados, não se enquadraram nos critérios de classificação.
<b>Mutagenicidade</b>	:	Com base nos dados de preparação disponíveis e princípios relacionados, não se enquadraram nos critérios de classificação.
<b>Carcinogenicidade</b>	:	Com base nos dados de preparação disponíveis e princípios relacionados, não se enquadraram nos critérios de classificação.
<b>Tóxico para a reprodução : fertilidade</b>	:	Com base nos dados de preparação disponíveis e princípios relacionados, não se enquadraram nos critérios de classificação.
<b>Tóxico para a reprodução : feto</b>	:	Com base nos dados de preparação disponíveis e princípios relacionados, não se enquadraram nos critérios de classificação.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única</b>	:	Com base nos dados de preparação disponíveis e princípios relacionados, não se enquadraram nos critérios de classificação.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida</b>	:	Com base nos dados de preparação disponíveis e princípios relacionados, não se enquadraram nos critérios de classificação.
<b>Perigo de aspiração</b>	:	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	:	Com base nos dados de preparação disponíveis e princípios relacionados, não se enquadraram nos critérios de classificação.
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.

**Oxigénio (7782-44-7)**

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.

**Hélio (7440-59-7)**

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	:	Com base nos dados de preparação disponíveis e princípios relacionados, não se enquadraram nos critérios de classificação.
-----------	---	--

**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 classificado como PBT ou vPvB.
-----------	---	------------------------------------

**HELIOX 22 / 78**

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH  
Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

**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 existem dados disponíveis.
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

- Em caso de necessidade contactar o fornecedor para informações.  
Ao ar livre em local bem ventilado.  
Não descarregar em locais onde sua acumulação possa ser perigosa.  
Assegurar que os níveis de emissões estabelecidos pela regulamentação local não são excedidos.  
Consulte o código de práticas da EIGA (Doc30 "Eliminação de Gases", disponível para download em <http://www.eiga.eu>) para mais informações sobre os métodos adequados de eliminação.  
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 04: Gases em recipientes sob-pressão (incluindo halons) contendo substâncias perigosas.

#### 13.2. Informações complementares

O tratamento e eliminação de resíduos por terceiros deve ser feita 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 : 3156

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

- Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : GÁS COMPRIMIDO COMBURENTE, N.S.A. (oxigénio, Hélio)  
Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Compressed gas, oxidizing, n.o.s. (oxygen, Helium)  
Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S. (oxygen, Helium)

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

Rotulagem :



2.2 : Gases não inflamáveis e não tóxicos.  
5.1 : Matérias comburentes.

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

- Classe : 2  
Código de classificação : 10  
Número de perigo : 25  
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 (5.1)

Transporte/expedição por via marítima (IMDG)

- Classe ou divisão/ Risco(s) subsidiário(s) : 2.2 (5.1)  
Programa de Emergência (EmS) - Incêndio : F-C  
Programa de Emergência (EmS) - Derrame : S-W

**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**

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	:	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 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. Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH.
--------------------------	---	---

- Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições : 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.  
Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos).
- Directiva SEVESO: 2012/18/EU (Seveso III) : Coberto.

**Regulamentos Nacionais**

- Classe de perigo para a água (WGK) : nwg - Não perigoso para a água.  
ABM category : B(4) - low hazard for aquatic organisms.  
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.
- Fontes de dados : Base de dados EIGA.  
As principais referências da literatura e as fontes de dados são mantidas no documento 169 do EIGA: 'Guia de classificação e rotulagem', disponível para download em <http://www.Eiga.eu>.

### Abreviaturas e acrónimos

- : ATE - Toxicidade Aguda Estimada.
- CLP - Classification Labelling Packaging - Regulamento (CE) N°1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem.
- REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Regulamento (CE) N° 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.
- N° 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.

### Instruções de formação

- : Os utilizadores de aparelhos respiratórios devem receber formação específica. 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 <http://www.eiga.eu>.
- Vasilhame sob pressão.

### Informações adicionais

- : Assegurar que os operadores compreendem bem os riscos de sobre-oxigenação.
- 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: <http://www.eiga.eu>.
- Classificação de acordo com os procedimentos e métodos de cálculo definidos no Regulamento (EC) n°1272/2008 CLP.

Texto integral das frases H e EUH	
H270	Pode provocar ou agravar incêndios; comburente.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor.
Ox. Gas 1	Gases comburentes, categoria 1
Press. Gas (Comp.)	Gases sob pressão : Gás comprimido

### 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**