

# Ficha de dados de segurança

## KALINOX ®

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

Número de referência: 301-15-004ALM

Data de emissão: 10/11/2023 Revoga a versão de: 12/06/2023 Versão: 5.0

### Perigo



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

### 1.1. Identificador do produto

Designação Comercial : KALINOX ®  
Nº Ficha de Segurança : 301-15-004ALM

### 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.<br>Para mais informações contacte o fornecedor.<br>Uso industrial e profissional para análises químicas, calibração, controlo de qualidade (de rotina), uso em laboratório, sob condições controladas.<br>Realize a análise de riscos antes de usar. |
| Utilizações desaconselhadas           | : Para consumidores.<br>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 liquefeito	H280
Perigos para a saúde	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose	H336

# Ficha de dados de segurança

KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

## 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE)



GHS03

GHS04

GHS07

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.

: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

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.

: P304+P340+P315 - EM CASO DE INALAÇÃO : retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Consulte imediatamente um médico.

- Armazenagem

: P403 - Armazenar em local bem ventilado.

## 2.3. Outros perigos

O contacto com o líquido pode causar queimaduras e enregelamento pelo frio.

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] ATE, Frases EUH, M-Factors
Protóxido de azoto	N.º CAS: 10024-97-2 N.º CE: 233-032-0 Número de índice CE: --- N.º REACH: 01-2119970538-25	45 – 55	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Liq.), H280 STOT SE 3, H336
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	45 – 55	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 < 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.

# Ficha de dados de segurança

## KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

- Contacto com a pele : Em caso de congelação, molhar com água pelo menos durante 15 minutos e colocar uma compressa esterilizada. Obter assistência médica.
- Contacto com os olhos : Lavar imediatamente os olhos abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos.
- Ingestão : A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição.

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

Em baixas concentrações pode ter efeitos narcotizantes. Os sintomas podem ser:  
vertigens, dor de cabeça, náuseas e perda de coordenação.  
Ver secção 11.

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

Obter assistência médica.

## **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 : Alimenta a combustão.  
A exposição ao fogo pode provocar rotura e/ou explosão dos recipientes.
- Produtos perigosos da combustão : Em caso de incêndio, os seguintes fumos corrosivos e/ou tóxicos podem produzir-se por decomposição térmica : Óxido nítrico e dióxido de azoto. Oxido de azoto.

### **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 : Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva e roupa de protecção química.  
Norma EN 943-2: Vestuário de proteção contra químicos líquidos e gasosos, aerossóis e partículas sólidas. Fatos estanques de protecção química para equipas de emergência.  
Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.

# Ficha de dados de segurança

KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

## 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.  
Tentar eliminar a fuga ou derrame.  
Evacuar a área.  
Eliminar as possíveis fontes de ignição.  
Assegurar adequada ventilação de ar.  
Impedir a entrada do produto em esgotos, fossas, caves ou qualquer outro lugar onde sua acumulação possa ser perigosa.  
Manter-se contra o vento.
- Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Consulte a seção 8 do SDS para obter mais informações sobre equipamentos de proteção individual.  
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.

# Ficha de dados de segurança

## KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

- 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.

### 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.  
 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

Protóxido de azoto (10024-97-2)	
<b>Áustria - Limites de exposição profissional</b>	
Nome local	Distickstoffmonoxid
MAK (OEL TWA)	180 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
MAK (OEL STEL)	720 mg/m <sup>3</sup> (4x 15(Miw) min)
	400 ppm (4x 15(Miw) min)
Referência regulamentar	BGBI. II Nr. 156/2021

# Ficha de dados de segurança

KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

Portugal - Limites de exposição profissional	
Nome local	Óxido nitroso
OEL TWA	50 ppm
Observação	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014

## Protóxido de azoto (10024-97-2)

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

A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 183 mg/m<sup>3</sup>

PNEC (Concentração Previsivelmente Sem Efeitos) : Não estabelecido.

## 8.2. Controlo da exposição

### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Garantir ventilação adequada.

O produto deve ser manuseado em sistema fechado.

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 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.

- Protecção dos olhos/ face
  - : Usar óculos de segurança com protecção lateral para fazer a trasfega ou quando se desmontam as ligações.  
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.  
Usar luvas de proteção contra o frio na trasfega ou quando se desmontam as ligações.  
Norma EN 511 - Luvas de isolamento do frio.
    - : Usar sapatos de segurança durante manuseamento de recipientes.  
Norma EN ISO 20345 - Equipamento de proteção pessoal - Sapatos de segurança.
  - Outros

# Ficha de dados de segurança

## KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

- 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.  
É recomendado o uso de aparelho de respiração autónomo quando possa ocorrer exposição a substâncias desconhecidas, ex: atividades de manutenção em instalações.  
Dispor de um equipamento de respiração autónoma de pressão positiva pronto a usar em caso de necessidade.  
Consultar o fornecedor do sistema de respiração para a seleção do equipamento mais adequado.  
Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.  
Norma EN 14387 - filtro(s) de gás, filtro(s) combinados e máscaras faciais completas - EN 136.  
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

Ter em consideração a regulamentação local relativa a emissões para a atmosfera. Ver a seção 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
- Cor

#### Odor

Ponto de fusão / Ponto de congelação  
Ponto de ebulição

#### Inflamabilidade

Limite inferior de explosão

Limite superior de explosão

Ponto de inflamação

Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

pH

Viscosidade, cinemática

Solubilidade em água [20°C]

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log K<sub>oa</sub>)

Pressão de vapor [20°C]

Pressão de vapor [50°C]

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade relativa de vapor (ar = 1)

Características das partículas

: Gasoso.

: Incolor.

: 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:  
Adocicado.

: Não aplicável a misturas de gases

: 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: oxigénio -183 °C

: Não inflamável.

: Não disponível

: Não disponível

: Não aplicável a gases ou misturas de gases

: Não inflamável.

: Não aplicável.

: Não aplicável a gases ou misturas de gases

: Desconhecida.

: A mistura é parcialmente solúvel em água

: Não aplicável a misturas de gases

: Desconhecida.

Componente com menor volatilidade: Protóxido de azoto 50,8 bar(a)

Componente com maior volatilidade: Não aplicável - o componente é um gás comprimido

: Não disponível

: Não aplicável.

: Mais pesado que o ar.

: Não aplicável a gases ou misturas de gases.

# Ficha de dados de segurança

## KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

### **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	: Oxidante.

#### **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	: Gás ou vapor mais pesado que o ar. Pode acumular-se em espaços confinados, em especial ao nível ou abaixo do solo.

## 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 reacções perigosas**

Oxida violentamente as substâncias orgânicas.

### **10.4. Condições a evitar**

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

### **10.5. Materiais incompatíveis**

Pode reagir violentamente com substâncias combustíveis.  
Pode reagir violentemente 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**

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

#### **Protóxido de azoto (10024-97-2)**

CL50 Inalação - Ratazana [ppm]	500000 ppm/4h
--------------------------------	---------------

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.
--	---

# Ficha de dados de segurança

KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

<b>Mutagenicidade</b>	:	Não são conhecidos efeitos deste produto.
<b>Carcinogenicidade</b>	:	Não são conhecidos efeitos deste produto.
<b>Tóxico para a reprodução : fertilidade</b>	:	Não são conhecidos efeitos deste produto.
<b>Tóxico para a reprodução : feto</b>	:	Não são conhecidos efeitos deste produto.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única</b>	:	Pode provocar sonolência ou vertigens.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida</b>	:	Não são conhecidos efeitos deste produto.
<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	:	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.

### **Protóxido de azoto (10024-97-2)**

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.

### 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 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	:	Contém gas(es) com efeito de estufa.

# Ficha de dados de segurança

KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Lista de códigos de resíduos perigosos (da Decisão 2000/532 / CE da Comissão, na sua versão alterada)

- Em caso de necessidade contactar o fornecedor para informações.
  - 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.
  - Ao ar livre em local bem ventilado.
- : 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 : 3157

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

- |   |  |
|---|--|
| Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) | : GÁS LIQUEFEITO COMBURENTE, N.S.A. (oxigénio, Protóxido de azoto) |
| Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR)         | : Liquefied gas, oxidizing, n.o.s. (oxygen, Nitrous oxide)         |
| Transporte/expedição por via marítima (IMDG)                    | : LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S. (oxygen, Nitrous oxide)         |

### 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 | : 2O  |
| Número de perigo        | : 25  |
| Restrição em túnel      | : C/E - Transporte em cisterna: passagem proibida nos túneis de categoria C, D e E; Outro transporte: 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       |

# Ficha de dados de segurança

## KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

### 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.

# Ficha de dados de segurança

KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

- 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) : 1 - Ligeiramente 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.

# Ficha de dados de segurança

## KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

### 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.

### Instruções de formação

- : Nenhuma.
- Assegurar que os operadores compreendem bem os riscos de sobre-oxigenação.

### 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: <http://www.eiga.eu>.
- 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>	
H270	Pode provocar ou agravar incêndios; comburente.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
Ox. Gas 1	Gases comburentes, categoria 1
Press. Gas (Comp.)	Gases sob pressão : Gás comprimido
Press. Gas (Liq.)	Gases sob pressão : Gás liquefeito
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose

# Ficha de dados de segurança

KALINOX ®

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Número de referência: 301-15-004ALM

## 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 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**