

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos

### Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

Data da revisão 25.07.2017

Versão 2.5

---

#### SEÇÃO 1. Identificação do produto e da empresa

##### 1.1 Identificador do produto

No. de catálogo 106549

Nome do produto Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

Número de registro REACH Não há número de registro disponível para essa substância, uma vez que a substância ou a utilização da mesma são isentas de registro de acordo com o Artigo 2 da norma REACH (CE) No. 1907/2006, a tonelage anual não exige registro ou o registro está previsto para um prazo posterior.

Nº CAS 7632-00-0

##### 1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Usos identificados Reagente para análise  
Para informações adicionais sobre os usos, por favor consulte o portal Merck Chemicals ([www.merckgroup.com](http://www.merckgroup.com)).

##### 1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Empresa Merck S/A \* Brasil \* Rua Torre Eiffel, 100 - Parque Rincão - Gleba A  
Cotia - CEP: 06705-481 - São Paulo - SP \* tel/fax: +55 11 3127-7389

1.4 Número do telefone de emergência Suatrans: : 0800 707 7022 / 0800 17 2020

---

#### SEÇÃO 2. Identificação de perigos

##### 2.1 Classificação da substância ou mistura

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo

106549

Nome do produto

Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

### Classificação (Perigoso para o meio ambiente)

Sólido oxidante, Categoria 3, H272

Toxicidade aguda, Categoria 3, Oral, H301

Irritação ocular, Categoria 2, H319

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo., Categoria 1, H400

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

## 2.2 Elementos do rótulo

### Rotulagem (Perigoso para o meio ambiente)

#### *Pictogramas de risco*



#### *Palavra de advertência*

Perigo

#### *Frases de perigo*

H272 Pode agravar um incêndio, comburente.

H301 Tóxico se ingerido.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

#### *Frases de precaução*

Prevenção

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta de emergência

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P308 + P310 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 106549

Nome do produto Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

### Rótulagem reduzida (≤125 ml)

*Pictogramas de risco*



*Palavra de advertência*

Perigo

*Frases de perigo*

H301 Tóxico se ingerido.

*Frases de precaução*

P308 + P310 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Nº CAS 7632-00-0

### 2.3 Outros perigos

Não conhecidos.

---

## SEÇÃO 3. Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1 Substância

Fórmula	NaNO <sub>2</sub>	NNaO <sub>2</sub> (Hill)
Nº CE	231-555-9	
Massa molar	69,00 g/mol	

### Componentes perigosos (Perigoso para o meio ambiente)

*Nome químico (Concentração)*

Nº CAS	Número de registo	Classificação
Nitrito de sódio (<= 100 %)		
7632-00-0	*)	

Sólido oxidante, Categoria 3, H272

---

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	106549
Nome do produto	Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

Toxicidade aguda, Categoria 3, H301

Irritação ocular, Categoria 2, H319

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo., Categoria 1, H400

Fator M: 1

\*) Não há número de registro disponível para essa substância, uma vez que a substância ou a utilização da mesma são isentas de registro de acordo com o Artigo 2 da norma REACH (CE) No. 1907/2006, a tonelagem anual não exige registro ou o registro está previsto para um prazo posterior.

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

### 3.2 Mistura

Não aplicável

---

## SEÇÃO 4. Medidas de primeiros-socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

Após inalação: Exposição ao ar fresco.

No caso dum contacto com a pele: Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água e tomar banho de chuveiro.

Após contacto com os olhos: Enxaguar abundantemente com água. Consultar um oftalmologista. Remova as lentes de contato.

Se ingerido: dar água a beber (dois copos no máximo). Consultar um médico imediatamente.

Apenas em casos excepcionais, se o cuidado médico não estiver disponível numa hora, induzir o vômito (apenas em pessoas que estejam bem acordadas e conscientes), administrar carvão activado (20 - 40 g numa pasta a 10% ) e consultar o médico assim que possível.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

depressão respiratória, Cianose, Inconsciência, narcose, Náusea, Vômitos, colapso, Dor de cabeça

efeitos irritantes

### 4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Laxante: Sulfato de sódio (1 colher de sopa / 1/4 litro de água).

---

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	106549
Nome do produto	Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

---

### SEÇÃO 5. Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 Meios de extinção

##### *Meios adequados de extinção*

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que esta situado ao seu redor.

##### *Agentes de extinção inadequados*

Nenhuma limitação de agentes extintores é dada para essa substância/mistura.

#### 5.2 Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Não combustível.

Actua como substância comburente devido à cedência de oxigénio.

Possibilidade de formação de fumos perigosos em case de incêndio nas zonas próximas.

Um incêndio pode provocar o desenvolvimento de:

óxido nítrico

#### 5.3 Precauções para bombeiros

##### *Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.*

Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autónomos apropriados para respiração independente do ambiente. De forma a evitar o contacto com a pele, mantenha uma distância de segurança e utilize vestuário protetor adequado.

##### *Informações complementares*

Suprimir (abater) com jatos de água os gases, vapores e névoas. Evitar a contaminação da água de superfície e da água subterrânea com a água de combate a incêndios.

---

### SEÇÃO 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Recomendações para pessoal não envolvido com emergências: Evitar a inalação de pós. Evitar o contacto com a substância. Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

Recomendações para atendentes de emergências:

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	106549
Nome do produto	Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

Equipamento protetor, vide seção 8.

### 6.2 Precauções ambientais

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

### 6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Cobrir ralos. Recolher, emendar e bombear vazamentos. Observar as possíveis restrições de material (vide seções 7 e 10). Absorver com cuidado. Proceder à eliminação de resíduos.

Limpeza posterior. Evitar a formação de pós.

### 6.4 Consulta a outras seções

Indicações sobre tratamento de dejetos, vide seção 13

---

## SEÇÃO 7. Manuseio e armazenamento

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

#### *Recomendações para manuseio seguro*

Observar os avisos dos rótulos.

#### *Medidas de higiene*

Mudar a roupa contaminada. Recomenda-se profilaxia cutânea. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos.

### 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

#### *Condições de armazenamento*

Em local seco.

Hermeticamente fechado. Não armazenar perto de substâncias combustíveis. Manter fechado ou numa área acessível só a pessoas qualificadas ou autorizadas.

Temperatura recomendada de armazenamento, consulte na etiqueta de produto.

### 7.3 Utilizações finais específicas

Nenhum uso específico é previsto além dos mencionados na sessão 1.2.

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 106549  
Nome do produto Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

### SEÇÃO 8. Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controle

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

#### 8.2 Controles da exposição

##### Medidas de controle de engenharia

Medidas técnicas e operações de trabalho adequadas devem ter prioridade sobre o uso de equipamento de proteção pessoal.

Vide seção 7.1.

##### Medidas de proteção individual

As características dos meios de proteção para o corpo devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho. A resistência dos meios de proteção aos agentes químicos deve ser esclarecida junto dos fornecedores.

##### *Proteção para a pele/olhos*

Óculos de segurança

##### *Proteção das mãos*

contacto total:

Substância da luva:	Borracha nitrílica
Espessura da luva:	0,11 mm
Pausa:	> 480 min

contacto com salpicos:

Substância da luva:	Borracha nitrílica
Espessura da luva:	0,11 mm
Pausa:	> 480 min

As luvas de protecção a usar têm que obedecer às especificações da directiva EC 89/686/EEC e do padrão resultante EN374, por exemplo KCL 741 Dermatril® L (contacto total), KCL 741 Dermatril® L (contacto com salpicos).

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 106549  
Nome do produto Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

As ruturas acima descritas foram determinadas pelo KCL em testes de laboratório seg. a EN374 com amostras dos tipos de luvas recomendados.

Esta recomendação aplica-se apenas ao produto descrito na ficha de dados de segurança por nós fornecida bem como para a aplicação especificada. Quando houver dissolução ou mistura com outras substâncias e sob as devidas condições houver desvios aos descritos na EN374 por favor contactar o fornecedor de luvas com marcação CE (ex: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

### *Outro equipamento de protecção*

roupa de protecção

### *Protecção respiratória*

necessário em caso de formação de pós.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro P 3

O empresário deve assegurar que a manutenção, limpeza e teste dos dispositivos de protecção respiratória sejam executados de acordo com as instruções do produtor. Estas medidas devem ser adequadamente documentadas.

### **Controles de riscos ambientais**

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

---

## **SEÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas**

### **9.1 Informações sobre propriedades físico-químicas básicas**

Estado físico	sólido
Cor	branco
Odor	inodoro
Limite de Odor	Não aplicável



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	106549
Nome do produto	Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

pH	9 em 100 g/l 20 °C
Ponto de fusão	280 °C (decomposição)
Ponto de ebulição	Não existem informações disponíveis.
Ponto de fulgor	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não existem informações disponíveis.
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não existem informações disponíveis.
Limite inferior de explosividade	Não existem informações disponíveis.
Limite superior de explosividade	Não existem informações disponíveis.
pressão de vapor	Não existem informações disponíveis.
Densidade relativa do vapor	Não existem informações disponíveis.
Densidade	2,1 g/cm <sup>3</sup> em 20 °C
Densidade relativa	Não existem informações disponíveis.
Solubilidade em água	820 g/l em 20 °C
Coeficiente de partição (n-octanol/água)	Não existem informações disponíveis.

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	106549
Nome do produto	Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

Temperatura de autoignição	Não existem informações disponíveis.
Temperatura de decomposição	> 320 °C
Viscosidade, dinâmica	Não existem informações disponíveis.
Riscos de explosão	Não classificado como explosivo.
Propriedades oxidantes	A substância ou mistura está classificada como oxidante com a categoria 3.

### 9.2 Outras informações

Densidade aparente	1.200 kg/m <sup>3</sup>
--------------------	-------------------------

---

## SEÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Vide seção 10.3.

### 10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão (temperatura ambiente).

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Perigo de explosão em presença de:

substâncias inflamáveis, Alumínio, Sulfetos, Cianetos, cianeto de potássio, ureia, hidrazina e seus derivados, substâncias oxidáveis, hidrocarbonetos insaturados, amida de sódio, fenol, Óxido de etileno, redutores fortes, Sais de amônia, amidas, ácido clorídrico, Ferrato hexaciano de potássio (II)

Existe o risco de explosão e/ou formação de gás tóxico com as seguintes substâncias:

Ácidos

com, Aminas, Em caso de libertação de:, Nitrosamina

Risco de inflamação ou formação de gases ou vapores inflamáveis com:

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	106549
Nome do produto	Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

butadieno

Reacção exotérmica com:

Óxido de etileno

### 10.4 Condições a serem evitadas

Aquecimento muito forte (decomposição).

### 10.5 Materiais incompatíveis

não existem indicações

### 10.6 Produtos de decomposição perigosa

em caso de incêndio: vide o capítulo 5°.

---

## SEÇÃO 11. Informações toxicológicas

### 11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

*Toxicidade aguda oral*

DL50 Ratazana: 180 mg/kg

(ECHA)

*Toxicidade aguda - Inalação*

CL50 Ratazana: 5,5 mg/l; 4 h ; pó/névoa

(RTECS)

Sintomas: Sintomas possíveis:, irritação das mucosas, Após o período de latência:, Edema pulmonar

*Toxicidade aguda - Dérmica*

Esta informação não está disponível.

*Irritação da pele*

Coelho

Resultado: Sem irritação.

Diretriz de Teste de OECD 404

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	106549
Nome do produto	Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

### *Irritação nos olhos*

Provoca irritação ocular grave.

Coelho

Resultado: irritante

Diretriz de Teste de OECD 405

### *Sensibilização*

Esta informação não está disponível.

### *Mutagenicidade em células germinativas*

Esta informação não está disponível.

### *Carcinogenicidade*

Não mostrou efeitos carcinogênicos em experiências com animais. (IUCLID)

### *Toxicidade à reprodução*

Não existe redução da capacidade de reprodução em experimentos com animais. (IUCLID)

### *Teratogenicidade*

Não mostrou efeitos teratogênicos em experiências com animais. (IUCLID)

### *Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única*

Esta informação não está disponível.

### *Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida*

Esta informação não está disponível.

### *Perigo por aspiração.*

Esta informação não está disponível.

## 11.2 Informações complementares

Após absorção.

Náusea, narcose, Cianose

Depois da absorção de grandes quantidades:

Dor de cabeça, Vômitos, Inconsciência, queda da pressão arterial, depressão respiratória, colapso, Metahemoglobinemia

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	106549
Nome do produto	Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

O seguinte diz respeito a nitritos em geral: perigo de formação de metahemoglobina.  
Possibilidade de formação de nitrosaminas com aminas secundárias e em determinadas circunstâncias aminas terciárias. As nitrosaminas têm-se mostrado cancerígenas em experiências com animais.  
Outras propriedades perigosas não podem ser excluídas.  
Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

---

### SEÇÃO 12. Informações ecológicas

#### 12.1 Toxicidade

##### *Toxicidade para os peixes*

Ensaio por escoamento CL50 *Oncorhynchus mykiss* (truta arco-íris): 0,54 - 26,3 mg/l; 96 h

Monitoramento analítico: sim

(ECHA)

##### *Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.*

Ensaio estático *Daphnia magna* (pulga d'água ou dáfnia): 15,4 mg/l; 48 h

Monitoramento analítico: sim

Diretrizes para o teste 202 da OECD

##### *Toxicidade para as algas*

Ensaio estático CE50 *Desmodesmus subspicatus* (alga verde): > 100 mg/l; 72 h

Monitoramento analítico: sim

Diretrizes para o teste 201 da OECD

##### *Toxicidade para as bactérias*

Ensaio estático CE50 lodo activado: 510 mg/l; 3 h

OECD TG 209

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

##### *Biodegradabilidade*

Os métodos para determinação da degradabilidade biológica não são aplicáveis às substâncias inorgânicas.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não existem informações disponíveis.

#### 12.4 Mobilidade no solo

---

As Fichas de dados de Segurança para itens de catálogo estão igualmente disponíveis em [www.merckgroup.com](http://www.merckgroup.com)

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	106549
Nome do produto	Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

Não existem informações disponíveis.

### **12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB**

Avaliação de PBT/vPvB não realizada uma vez que a avaliação de segurança química não é exigida/não foi realizada.

### **12.6 Outros efeitos adversos**

A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	106549
Nome do produto	Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

---

### SEÇÃO 13. Considerações sobre tratamento e disposição

#### *Métodos de tratamento de resíduos*

Os dejetos devem ser descartados em conformidade com regulamentações nacionais e locais. Mantenha as substâncias químicas em seus recipientes originais. Não misturar com outros dejetos. O manuseio de recipientes sujos deve ser realizado da mesma forma que o do produto em si.

As frases de perigo e de precaução apresentadas no rótulo também se aplicam a qualquer resíduo deixado na embalagem. A disposição não controlada ou reciclagem desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa.

Deve ser incinerado em instalação de incineração adequada pelas autoridades competentes.

---

### SEÇÃO 14. Informações sobre transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU	UN 1500
14.2 Nome apropriado para embarque	SODIUM NITRITE
14.3 Classe de risco	5.1 (6.1)
14.4 Grupo de embalagem	III
14.5 Perigoso para o meio ambiente	sim
14.6 Precauções especiais para os usuários	sim
Código de restrição para túneis	E

#### Transporte fluvial (ADN)

Não relevante

#### Transporte aéreo (IATA)

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	106549
Nome do produto	Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

14.1 Número ONU	UN 1500
14.2 Nome apropriado para embarque	SODIUM NITRITE
14.3 Classe de risco	5.1 (6.1)
14.4 Grupo de embalagem	III
14.5 Perigoso para o meio ambiente	sim
14.6 Precauções especiais para os usuários	não

### Transporte marítimo (IMDG)

14.1 Número ONU	UN 1500
14.2 Nome apropriado para embarque	SODIUM NITRITE
14.3 Classe de risco	5.1 (6.1)
14.4 Grupo de embalagem	III
14.5 Perigoso para o meio ambiente	sim
14.6 Precauções especiais para os usuários	sim

EmS F-A S-Q

14.7 Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC  
Não relevante

---

## SEÇÃO 15. Regulamentações

### 15.1 Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

#### *Legislação nacional*

Classe de armazenagem 5.1B

### 15.2 Avaliação de segurança química



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo 106549  
Nome do produto Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

Não foi realizada uma avaliação de segurança química conforme a regulamentação UE REACH N° 1907/2006 para este produto.

---

### SEÇÃO 16. Outras informações

#### Texto completo das Declarações H mencionadas nas seções 2 e 3.

H272 Pode agravar um incêndio, comburente.  
H301 Tóxico se ingerido.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

#### Recomendação de treinamento

Proporcione informações, instruções e treinamento adequados para os operadores.

#### Rotulagem

##### *Pictogramas de risco*



##### *Palavra de advertência*

Perigo

##### *Frases de perigo*

H272 Pode agravar um incêndio, comburente.  
H301 Tóxico se ingerido.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

##### *Frases de precaução*

Prevenção

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta de emergência

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos

## Químicos - FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

No. de catálogo	106549
Nome do produto	Nitrito de sódio para análise EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P308 + P310 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

### Legenda das abreviações e acrônimos

As abreviaturas e acrônimos utilizados podem ser consultados em <http://www.wikipedia.org>.

---

*As indicações baseiam-se no nível actual dos nossos conhecimentos e servem para a caracterização do produto no que se refere às medidas de segurança a tomar. Estas indicações não implicam qualquer garantia de propriedades do produto descrito.*