

# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

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

### 1.1. Identificador do produto

neodisher endo SEPT PAC

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

#### Utilizações identificadas

desinfetantes

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

#### Endereço/Fabricante

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
Número de telefone +49 40 789 60 0  
No. Fax +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

#### Endereço electrónico da pessoa responsável por este SDS:

sida@drweigert.de

### 1.4. Número de telefone de emergência

INEM – CIAV – Centro de Informação Antivenenos : 800 250 250. Horário de expediente: 24 horas por dia, 7 dias por semana.

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)

Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)

Org. Perox. F	H242
Met. Corr. 1	H290
Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 4	H302
STOT SE 3	H335
Skin Corr. 1	H314
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Eye Dam. 1	H318

Via de exposição: por inalação  
Via de exposição: cutânea  
Via de exposição: oral

O produto está classificado e assinalado de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008  
Para a explicação das abreviaturas vêr secção 16.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Etiquetagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Pictogramas de perigo



# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

## Palavra-sinal

Perigo

## Advertências de perigo

H242	Risco de incêndio sob a acção do calor.
H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H302+H332	Nocivo por ingestão ou inalação.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.

## Recomendações de prudência

P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P260	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P280	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P303+P361+P353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].
P304+P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
P305+P351+P338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P405	Armazenar em local fechado à chave. Elimine o recipiente apenas quando estiver vazio e bem fechado. Para eliminar os resíduos do produto, consulte a Ficha de Dados de Segurança.

## Componente(s) perigosos para rotulagem (Regulamento (CE)1272/2008)

contêm peróxido de hidrogénio em solução; ácido acético; ácido peracético

## 2.3. Outros perigos

Nenhum risco especial a ser citado.

O produto não contém quaisquer substâncias PBT. O produto contém sem substâncias vPvB. O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino no homem.

O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em organismos não alvo.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

#### Componentes perigosos

##### peróxido de hidrogénio em solução

No. CAS	7722-84-1				
No. EINECS	231-765-0				
número de registo:	01-2119485845-22				
Concentração	>= 12	<	25	%	
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)					
	Ox. Liq. 1				H271
	Acute Tox. 4				H302
	Acute Tox. 4				H332
	Skin Corr. 1A				H314

# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

## Valores limite de concentração (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 8 < 50 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 8 %
Ox. Liq. 1	H271	>= 70 %
Ox. Liq. 2	H272	>= 50 < 70 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 70 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 50 < 70 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 35 < 50 %
STOT SE 3	H335	>= 35 %

ATE	oral	418	mg/kg
cATpE	por inalação, Poeiras/Névoas	1,5	mg/l

Anotações adicionais:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anotam B

## ácido acético

No. CAS	64-19-7
No. EINECS	200-580-7
número de registo:	01-2119475328-30
Concentração	>= 10 < 25 %
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)	
Flam. Liq. 3	H226
Skin Corr. 1A	H314

## Valores limite de concentração (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 90 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 25 < 90 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25 %

ATE	cutânea	1.130	mg/kg
-----	---------	-------	-------

Anotações adicionais:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anotam B

## ácido peracético

No. CAS	79-21-0	
No. EINECS	201-186-8	
número de registo:	01-2119531330-56	
Concentração	>= 10 < 25 %	
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)		
Org. Perox. D	H242	
Acute Tox. 3	H301	Via de exposição: oral
Acute Tox. 2	H310	Via de exposição: cutânea
Acute Tox. 2	H330	Via de exposição: por inalação
Skin Corr. 1A	H314	
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	

## Valores limite de concentração (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

STOT SE 3	H335	>= 1 %
Aquatic Acute 1		M = 10
Aquatic Chronic 1		M = 100

ATE	oral	80	mg/kg
ATE	cutânea	60	mg/kg
ATE	por inalação, Poeiras/Névoas	0,2	mg/l

Anotações adicionais:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anotam B, D

## Outras informações

Consultar na secção 16 o fraseamento exato das advertências de perigo

# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Recomendações gerais

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida e dispor adequadamente. Proceder limpeza intensa do corpo (ducha ou banho completo). Em todas as ocorrências apresentar a Ficha de Dados de Segurança para o médico.

#### Se for inalado

Providenciar ar fresco. Após inalação de neblina em spray, procurar conselho médico.

#### No caso dum contacto com a pele

Apos contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com gua. Providenciar tratamento médico.

#### No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos. Consultar médico imediatamente.

#### Se for engolido

Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Enxaguar a boca com água em abundância. Fazer tomar gua em abundância em pequenos goles. Não provocar vômitos.

#### Quem presta socorro deve ser protegido

Prestador dos primeiros-socorros: Não descurar a proteção pessoal!

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

Até agora nenhum sintoma conhecido.

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

#### Indicações para o médico / Perigo

Absorção com o vômito sucessivo pode provocar a aspiração nos pulmões o que pode levar à pneumonia química ou à asfixia (sufocação).

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção

Espuma resistente a lcool, Po de extinção de fogo, Dióxido de Carbono, Jato de água em spray

#### Agentes de extinção inadequados

Jato de água denso

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Possível formação de gases perigosos em caso de incêndio.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

#### Equipamento de protecção especial para bombeiros

Não inalar gases de explosão e incêndio. Durante incêndio utilizar proteção respiratória adequada.

#### Outras informações

Coletar água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

Evitar contato com os olhos, com a pele e com a roupa. Providenciar ventilação suficiente. Manter fontes de ignição afastadas.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. areia). Não recolher com Serragem ou outras substâncias combustíveis. Dispor o material recolhido de acordo com as normas.

## 6.4. Remissão para outras secções

Seguir o regulamento de proteção (veja Seções 7 e 8)

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

#### Informação para um manuseamento seguro

Evitar formação de aerossol. Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de Produtos Químicos. Manter o recipiente bem fechado.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

O produto é combustível. Manter afastado fontes de calor e inflamação. Manter afastado de matérias combustíveis.

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

#### Temperatura de armazenagem recomendada

Valor > 0 < 25 °C

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter bem fechado na embalagem original. Aerar bem o recinto de estocagem. Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento.

#### Classes de armazenamento

Classe de armazenamento 5.2 Peróxidos orgânicos e substâncias perigosas conforme TRGS 510 autorreativas

#### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

The product is classified in Germany in category OP IV: Hardly flammable organic peroxides with a relatively low risk. Proteger do calor e contra radiação solar direta. Não fechar o recipiente hermeticamente.

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

nenhum dados

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Valores-limite de exposição

##### ácido acético a ... %

Lista	VLE			
Valor	25	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)

##### ácido acético a ... %

Lista	IOELV			
Tipo	IOELV			
Valor	25	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Valores limite de exposição de curta duração	50	mg/m <sup>3</sup>	20	ppm(V)

##### peróxido de hidrogénio em solução a ... %

# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

Lista	VLE		
Valor		1	ppm(V)
Observação: A3			

## Outras informações

Não se conhecem os parâmetros a controlar.

## 8.2. Controlo da exposição

### Medidas de planeamento / Medidas de higiene

Mantener um dispositivo para lavar os olhos a disposição. Manter uma ducha de emergência a disposição. Não inalar gases/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não fumar, comer ou beber durante o trabalho. Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho. Providenciar limpeza e cuidado intenso da pele após o trabalho.

### Protecção respiratória - Nota

Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-ser utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim. Filtro para diversas reas ABEK/P3

### Protecção das mãos

Luvas resistentes a produtos químicos

Utilização	Contacto ocasional com as mãos		
Material adequado	neoprene		
Grossura de luvas	>=	0,65	mm
Pausa através do tempo	>	120	min
Material adequado	butilo		
Grossura de luvas	>=	0,7	mm
Pausa através do tempo	>	120	min

Protecção das mãos deve estar em conformidade com EN 374.

### Protecção dos olhos

Protecção da face; Oculos de protecção com protecção lateral; A protecção dos olhos deve estar em conformidade com EN 166.

### Protecção do corpo

Vestuária habitual na química. Calçados de segurança.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado de agregação	líquido
Cor	incolor
Odor	agudo
Ponto de fusão	
Observação	não determinado
Ponto de congelação	
Observação	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	
Valor	cerca 108 °C
Inflamabilidade	
avaliação	Não aplicável
Limite superior e inferior de explosividade	
Observação	não determinado
Ponto de inflamação	
Valor	> 61 °C
Temperatura de ignição	



# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

Observação não determinado

## Temperatura de decomposição

Valor > 60 °C

Observação

Observação SADT for receptacles up to 60 kg

Valor > 50 °C

Observação

Observação SADT for receptacles > 60 kg

## valor pH

Valor < 2

Temperatura 20 °C

## Viscosidade

### dinâmica

Valor < 50 mPa.s

Temperatura 20 °C

## Solubilidade(s)

Observação não determinado

## Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

Observação não determinado

## Pressão de vapor

Observação não determinado

## Densidade e/ou densidade relativa

Valor 1,12 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura 20 °C

## Densidade relativa do vapor

Observação não determinado

## 9.2. Outras informações

### Limite de mau cheiro

Observação não determinado

### Coefficiente de evaporação

Observação não determinado

### Hidrossolubilidade

Observação completamente miscível

### Propriedades explosivas

avaliação não determinado

### Propriedades oxidantes

avaliação comburente

### Outras informações

Nenhuma é conhecida.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Devido a produtos gasosos de decomposição forma-se sobrepessão em vasilhas hermeticamente fechadas.

### 10.2. Estabilidade química

Proteger contra contaminações.

# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Proteger contra contaminações.

## 10.4. Condições a evitar

Proteger do calor e contra radiação solar direta.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Reações com substâncias combustíveis. Reações com: Lixívias, Aminas, Redutores

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Gases/vapores irritantes

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidade aguda por via oral

ATE	520	mg/kg
Método	valor calculado segundo o método indicado no GHS (ver GHS - Regulamentação modelo NU)	
Observação	Os critérios de classificação são satisfeitos.	

#### Toxicidade aguda por via oral (Componentes)

##### ácido acético a ... %

Espécies	ratazana	
DL50	3310	mg/kg

##### peróxido de hidrogénio em solução a ... %

Espécies	ratazana	
DL50	418	a 445 mg/kg

##### ácido peracético a ... %

ATE	80	mg/kg
-----	----	-------

#### Toxicidade aguda por via dérmica

ATE	4834	mg/kg
Método	valor calculado segundo o método indicado no GHS (ver GHS - Regulamentação modelo NU)	
Observação	Os critérios de classificação são satisfeitos.	

#### Toxicidade aguda por via dérmica (Componentes)

##### ácido acético a ... %

Espécies	coelho	
DL50	1130	mg/kg

##### ácido peracético a ... %

ATE	60	mg/kg
-----	----	-------

#### Toxicidade inalativa aguda

ATE	1,4	mg/l
Administração/Forma	Poeiras/Névoas	
Método	valor calculado segundo o método indicado no GHS (ver GHS - Regulamentação modelo NU)	
Observação	Os critérios de classificação são satisfeitos.	

#### Toxicidade inalativa aguda (Componentes)

##### ácido acético a ... %

Espécies	rato	
CL50	5620	mg/l
Duração da exposição	1	h

# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

## ácido peracético a ... %

ATE 0,2 mg/l

Administração/Forma Poeiras/Névoas

## Corrosão/irritação cutânea

avaliação corrosivo

Observação Os critérios de classificação são satisfeitos.

## Lesões oculares graves/irritação ocular

avaliação corrosivo

Observação Os critérios de classificação são satisfeitos.

## sensibilização

Observação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Subagudo, subcrónico e toxicidade prolongada

Observação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Mutagenicidade

Observação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Toxicidade reprodutiva

Observação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Cancerogenicidade

Observação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)

### Exposição única

avaliação Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Observação Os critérios de classificação são satisfeitos.

### Exposição repetida

Observação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino no homem

O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino no homem.

### Experiência adquirida na prática

A inalação pode levar à irritações das vias respiratórias.

### Outras informações

Não existem mais dados além das informações fornecidas nesta subsecção para o produto.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

#### Recomendações gerais

não determinado

# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

## Toxicidade aguda para os peixes (Componentes)

### ácido acético a ... %

Espécies	pequeno peixe das margens de cabeça grande (Pimephales promelas)		
CL50	106		mg/l
Duração da exposição	24	h	

### ácido acético a ... %

Espécies	Orfo dorado (Leuciscus idus)		
CL50	408	a	410 mg/l
Duração da exposição	48	h	

### peróxido de hidrogénio em solução a ... %

Espécies	pequeno peixe das margens de cabeça grande (Pimephales promelas)		
CL50	16,4		mg/l
Duração da exposição	96	h	

### ácido peracético a ... %

Espécies	Trutas arco-iris (Oncorhynchus mykiss)		
CL50	0,91		mg/l
Duração da exposição	96	h	

## Toxicidade para dáfnia (Componentes)

### ácido acético a ... %

Espécies	Daphnia magna		
CE50	47	a	95 mg/l
Duração da exposição	24	h	

### peróxido de hidrogénio em solução a ... %

Espécies	Daphnia pulex		
CE50	2,4		mg/l
Duração da exposição	48	h	

### ácido peracético a ... %

Espécies	Daphnia magna		
CE50	0,69		mg/l
Duração da exposição	48	h	

## Toxicidade em algas (Componentes)

### peróxido de hidrogénio em solução a ... %

Espécies	Chlorella vulgaris		
CI50	4,3		mg/l
Duração da exposição	72	h	

### peróxido de hidrogénio em solução a ... %

Espécies	Skeletonema costatum		
CE50	1,38		mg/l
Duração da exposição	72	h	

### ácido peracético a ... %

Espécies	Selenastrum capricornutum		
CE50	0,16		mg/l
Duração da exposição	72	h	

## Toxicidade em bactérias (Componentes)

### peróxido de hidrogénio em solução a ... %

Espécies	Lodo biológico		
CE50	466		mg/l
Duração da exposição	30	min	
Método	OECD 209		

### peróxido de hidrogénio em solução a ... %

Espécies	Lodo biológico		
----------	----------------	--	--



# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

CE50	>	1000	mg/l
Duração da exposição		3	h
Método		OECD 209	

## 12.2. Persistência e degradabilidade

### Recomendações gerais

não determinado

## 12.3. Potencial de bioacumulação

### Recomendações gerais

não determinado

### Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

Observação não determinado

## 12.4. Mobilidade no solo

### Recomendações gerais

não determinado

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### Recomendações gerais

não determinado

### Resultados da avaliação PBT e mPmB

- O produto não contém quaisquer substâncias PBT
- O produto contém sem substâncias vPvB.

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino no ambiente

O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em organismos não alvo.

## 12.7. Outros efeitos adversos

### Recomendações gerais

não determinado

### Informações suplementares sobre a ecologia

Impedir infiltração no solo, linhas de água e canalização. Evitar emissão para a atmosfera.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Resíduos

Código de resíduo CEE 18 01 06\* produtos químicos contendo ou compostos por substâncias perigosas

Os números-código de desperdícios conforme Lista Europeia de Resíduos (LER) citados são recomendações. A determinação definitiva deve ser realizada em entendimento com a empresa de eliminação de desperdícios regional.

#### Embalagens contaminadas

Código de resíduo CEE 15 01 02 embalagens de plástico  
Embalagem completamente vazias podem ser conduzidas para reciclagem.

Código de resíduo CEE 15 01 10\* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

Embalagens que não possam ser limpadas devem ser dispostas em entendimento com a empresa de eliminação de desperdícios regional.

# neodisher endo SEPT PAC







Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
Código de restrição em túneis	D		
Código IMDG grupo de segregação		16 Peróxidos	
14.1. Número ONU ou número de ID	3109	3109	3109
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (ácido peracético)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid)
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	5.2	5.2	5.2
Perigo colateral	8	8	8
Etiqueta de segurança			
Quantidade limitada	125 ml	125 ml	
Categoria de transporte	2		
14.5. Perigos para o ambiente	 PERIGOSOS PARA O MEIO	Poluição marinha  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### Informações para todos os modos de transporte

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Ver secções 6 a 8

### Outras informações

#### 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

#### Categorias de perigosidades de acordo com a Directiva 2012/18/UE

Categoria P6b SUBSTÂNCIAS E MISTURAS 50 t 200 t

# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

Categoria	E1	AUTO-REATIVAS e PERÓXIDOS ORGÂNICOS Perigoso para o ambiente aquático	100	t	200	t
-----------	----	--	-----	---	-----	---

## Outras informações

O produto não contém ingredientes da: lista candidata a inclusão no Anexo XIV Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## Outras informações

Todos os componentes de este produto estão no inventário TSCA ou estão isentos dos requisitos do TSCA.

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi necessária nenhuma avaliação de segurança para este preparado.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Classificação e método utilizado para a derivação da classificação de misturas de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)

Org. Perox. F	H242	Com base em dados de ensaio
Met. Corr. 1	H290	Apreciação crítica de peritos
Acute Tox. 4	H332	Método de cálculo
Acute Tox. 3	H311	Método de cálculo
Acute Tox. 4	H302	Método de cálculo
STOT SE 3	H335	Método de cálculo
Skin Corr. 1	H314	Método de cálculo
Aquatic Acute 1	H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1	H410	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo

### Advertências de perigo listadas na secção 2/3

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H242	Risco de incêndio sob a acção do calor.
H271	Risco de incêndio ou de explosão; muito comburentes.
H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H310	Mortal em contacto com a pele.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H330	Mortal por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Categorias CLP listadas na secção 2/3

Acute Tox. 2	Toxicidade aguda, Categoria 2
Acute Tox. 3	Toxicidade aguda, Categoria 3
Acute Tox. 4	Toxicidade aguda, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático, agudo, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático, crónico, Categoria 1
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves, Categoria 1
Flam. Liq. 3	Líquido inflamável, Categoria 3
Met. Corr. 1	Substância ou mistura corrosiva para os metais, Categoria 1



# neodisher endo SEPT PAC

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:  
07.04.2026

Data de impressão  
29.04.26

Org. Perox. D	Peróxido orgânico, Tipo D
Org. Perox. F	Peróxido orgânico, Tipo F
Ox. Liq. 1	Líquido comburente, Categoria 1
Skin Corr. 1	Corrosão da cutânea, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosão da cutânea, Categoria 1A
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria 3

## Abreviaturas

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMO: International Maritime Organization  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IBC: Intermediate Bulk Container  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IATA: International Air Transport Association  
VOC: Volatile Organic Compound  
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
IBC: Intermediate Bulk Container  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
SVHC: Substances of very high concern  
CAS: Chemical Abstracts Service  
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)  
IMO: International Maritime Organization  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
UN: United Nations

## Informações Complementares

As modificações importantes em relação à versão anterior desta ficha de dados de segurança estão marcadas por :\*\*\*

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exigências de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.