

neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

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

1.1. Identificador do produto

neodisher MediClean advanced

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

Utilização da substância ou preparação

produtos de limpeza

Utilizações identificadas

PC35 Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)

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)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

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



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

- P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
- P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com sabonete e água.
- 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.
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 trisodium 2-(carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino)ethyliminodi(acetate); 2-aminoetanol

EUH208 Contêm subtilisin, Pode provocar uma reacção alérgica.

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

2-aminoetanol

No. CAS	141-43-5			
No. EINECS	205-483-3			
número de registo:	01-2119486455-28			
Concentração	>= 1	< 5		%
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)				
	Acute Tox. 4	H302		Via de exposição: oral
	Acute Tox. 4	H312		Via de exposição: cutânea
	Acute Tox. 4	H332		Via de exposição: por inalação
	Skin Corr. 1B	H314		
	Eye Dam. 1	H318		
	STOT SE 3	H335		Via de exposição: por inalação
	Aquatic Chronic 3	H412		

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

	STOT SE 3	H335	>= 5 %	
ATE	oral	1.089	mg/kg	
cATpE	cutânea	1.100	mg/kg	
cATpE	por inalação, Poeiras/Névoas	1,5	mg/l	

trisodium 2-(carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino)ethyliminodi(acetate)

No. CAS	139-89-9			
No. EINECS	205-381-9			
número de registo:	01-2119972845-22			
Concentração	>= 1	< 10		%
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)				

neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

Acute Tox. 4	H302	Via de exposição: oral
Eye Dam. 1	H318	

fatty alcohols, alkoxyated

No. CAS	120313-48-6			
Concentração	>= 0,1	<	1	%
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)				
Skin Irrit. 2	H315			
Aquatic Acute 1	H400			
Aquatic Chronic 3	H412			

subtilisin

No. CAS	9014-01-1			
No. EINECS	232-752-2			
número de registo:	01-2119480434-38			
Concentração	>= 0,1	<	1	%
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)				
Acute Tox. 4	H302	Via de exposição: oral		
Skin Irrit. 2	H315			
Eye Dam. 1	H318			
Resp. Sens. 1	H334			
STOT SE 3	H335			
Aquatic Acute 1	H400			
Aquatic Chronic 2	H411			

sodium lauroylsarcosinate

No. CAS	137-16-6			
No. EINECS	205-281-5			
número de registo:	01-2119527780-39			
Concentração	>= 0,1	<	1	%
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)				
Acute Tox. 2	H330			
Skin Irrit. 2	H315			
Eye Dam. 1	H318			

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

Acute Tox. 2	H330	> 34,5 %
Acute Tox. 4	H332	<= 34,5 %
Skin Irrit. 2	H315	> 30 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 1 <= 30 %

Outros ingredientes

2,2',2"-nitrioltriethanol

No. CAS	102-71-6			
No. EINECS	203-049-8			
número de registo:	01-2119486482-31			
Concentração	>= 10	<	25	%
Referência: [3]				

1,2-propylene glycole

No. CAS	57-55-6			
No. EINECS	200-338-0			
número de registo:	01-2119456809-23			
Concentração	>= 1	<	10	%
Referência: [3]				

neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

Anotam

[3] Substância com valores limite de exposição ocupacional

Outras informações

Consultar na secção 16 o fraseamento exato das advertências de perigo

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.

Se for inalado

Providenciar ar fresco. Em caso de dores providenciar tratamento médico.

No caso dum contacto com a pele

Apos contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com gua. Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.

No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos. Em caso de irritação consultar um oftalmologista.

Se for engolido

Enxaguar a boca com água em abundância.

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

O produto propriamente não queima; acertar medidas de combate ao fogo para fogo nas imediações.

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 protecção 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

neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

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

Evitar contato com os olhos, com a pele e com a roupa. Seguir o regulamento de proteção (veja Seções 7 e 8)

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 adequado. 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 não é combustível.

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 10-13 Outras substâncias combustíveis e não combustíveis conforme TRGS 510

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Proteger do calor e contra radiação solar direta. Conservar o recipiente bem fechado e ao abrigo da humidade.

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

2,2',2''-Nitrilotriethanol

Lista VLE
Valor 5 mg/m³

subtilisina

Lista VLE
Valores limite de exposição de 0,00006 mg/m³
curta duração
Observação: Concentração máxima

2-aminoetanol

Lista VLE

neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

Valor	2,5	mg/m ³	1	ppm(V)
Valores limite de exposição de curta duração	7,6	mg/m ³	3	ppm(V)
Resorção de cútis / sensibilização: C; Observação: Cutânea				

2-aminoetanol

Lista	IOELV			
Tipo	IOELV			
Valor	2,5	mg/m ³	1	ppm(V)
Valores limite de exposição de curta duração	7,6	mg/m ³	3	ppm(V)
Resorção de cútis / sensibilização: Sk; Observação: Skin				

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. 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.

Protecção respiratória - Nota

Não é necessário, mas evitar-se /impedir/ à inalação de vapores. Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-se utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim.

Protecção das mãos

Luvas resistentes a produtos químicos				
Utilização	Contacto permanente com as mãos			
Material adequado	neoprene			
Grossura de luvas	>=	0,65	mm	
Pausa através do tempo	>	480	min	
Material adequado	nitrilo			
Grossura de luvas	>=	0,4	mm	
Pausa através do tempo	>	480	min	
Material adequado	butilo			
Grossura de luvas	>=	0,7	mm	
Pausa através do tempo	>	480	min	
Utilização	Contacto breve com as mãos			
Material adequado	nitrilo			
Grossura de luvas	>=	0,11	mm	
Protecção das mãos deve estar em conformidade com EN 374.				

Protecção dos olhos

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

Protecção do corpo

Vestuária habitual na química.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado de agregação	líquido, límpido
Cor	amarelado
Odor	característico
Ponto de fusão	
Observação	não determinado



neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

Ponto de congelação

Observação não determinado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Observação não determinado

Inflamabilidade

avaliação Não aplicável

Limite superior e inferior de explosividade

Observação Não aplicável

Ponto de inflamação

Observação Não aplicável

Temperatura de ignição

Observação Não aplicável

Temperatura de decomposição

Observação
Observação não determinado

valor pH

Valor 10,6
Temperatura 20 °C

Viscosidade

cinemática

Valor < 10 mm²/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 1,14 g/cm³
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 soluvel

Propriedades explosivas

avaliação não

Propriedades oxidantes

avaliação Nenhuma é conhecida.

Outras informações

neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

Nenhuma é conhecida.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhuma reacção perigosa quando se armazena e manuseia de acordo com as normas.

10.2. Estabilidade química

Nenhuma reacção perigosa conhecida.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Nenhuma reacção perigosa conhecida.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma reacção perigosa conhecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Reacções com ácidos e oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

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	>	2000	mg/kg
Método	Valor Calculado (Regulamento (CE)1272/2008)		
Observação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

Toxicidade aguda por via oral (Componentes)

trisodium 2-(carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino)ethyliminodi(acetate)

Espécies	ratazana	
DL50	1612	mg/kg
Método	OECD 401	

2-aminoetanol

Espécies	ratazana	
DL50	1089	mg/kg
Método	OECD 401	

Toxicidade aguda por via dérmica

ATE	>	2000	mg/kg
Método	Valor Calculado (Regulamento (CE)1272/2008)		
Observação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

Toxicidade inalativa aguda

ATE	>	100	mg/l
Administração/Forma	Vapores		
Método	Valor Calculado (Regulamento (CE)1272/2008)		
ATE	>	20	mg/l
Administração/Forma	Poeiras/Névoas		
Método	Valor Calculado (Regulamento (CE)1272/2008)		
Observação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

Toxicidade inalativa aguda (Componentes)

neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

2-aminoetanol

Espécies	ratazana		
CL50	1487		mg/m ³
Duração da exposição	4	h	
Administração/Forma	Vapores		

Corrosão/irritação cutânea

avaliação	irritante
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.
------------	--

Sensibilização (Componentes)

2-aminoetanol

avaliação	não sensibilizante
-----------	--------------------

Subagudo, subcrónico e toxicidade prolongada

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

Mutagenocidade

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

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

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.

neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Recomendações gerais

não determinado

Toxicidade aguda para os peixes (Componentes)

fatty alcohols, alkoxyated

Espécies	Orfo dorado (<i>Leuciscus idus</i>)			
CL50	>	1	a	10
Duração da exposição		96	h	mg/l

2-aminoetanol

Espécies	Carpa (<i>Cyprinus carpio</i>)			
CL50		349		mg/l
Duração da exposição		96	h	

2-aminoetanol

Espécies	Peixe dourado (<i>Carassius auratus</i>)			
CL50		170		mg/l
Duração da exposição		96	h	

Toxicidade para dáfnia (Componentes)

fatty alcohols, alkoxyated

Espécies	Daphnia magna			
CE50	>	0,1	a	1
Duração da exposição		48	h	mg/l
Método	OECD 202			

2-aminoetanol

Espécies	Daphnia magna			
CE50		65		mg/l
Duração da exposição		96	h	

Toxicidade em algas (Componentes)

fatty alcohols, alkoxyated

Espécies	Scenedesmus subspicatus			
CE50	>	0,1	a	1
Duração da exposição		72	h	mg/l
Método	OECD 201			

2-aminoetanol

Espécies	Scenedesmus subspicatus			
CE50		22		mg/l
Duração da exposição		72	h	

2-aminoetanol

Espécies	Selenastrum capricornutum			
CE50		2,5		mg/l
Duração da exposição		72	h	
Método	OECD 201			

Toxicidade em bactérias (Componentes)

2-aminoetanol

Espécies	Lodo biológico			
CE20	>	1000		mg/l
Duração da exposição		0,5	h	
Método	OECD 209			

12.2. Persistência e degradabilidade

neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

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

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

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.

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

Código de resíduo CEE 20 01 29* detergentes contendo 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.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
14.1. Número ONU ou número de ID	O produto não é um meio perigoso de transporte terrestre.	O produto não é um meio perigoso de transporte marítimo.	O produto não é um meio perigoso de transporte aéreo.

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

Componentes (Regulamento (CE) n.º 648/2004)

igual ou superior a 5 %, mas inferior a 15 %

fosfonatos

inferior a 5 %:

tensioactivos aniónicos, tensioactivos não-iónicos

Outros ingredientes

enzimas

Outras informações

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

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)

Skin Irrit. 2

H315

Método de cálculo

Eye Dam. 1

H318

Método de cálculo

Advertências de perigo listadas na secção 2/3

H302

Nocivo por ingestão.

H312

Nocivo em contacto com a pele.

H314

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315

Provoca irritação cutânea.

H318

Provoca lesões oculares graves.

H330

Mortal por inalação.

H332

Nocivo por inalação.

H334

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H335

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H400

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

neodisher MediClean advanced

Versão: 2 / PT

Substitui a versão: 1 / PT

Data de revisão:
17.11.2025

Data de impressão
12.01.26

H412

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Categorias CLP listadas na secção 2/3

Acute Tox. 2	Toxicidade aguda, Categoria 2
Acute Tox. 4	Toxicidade aguda, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático, agudo, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático, crónico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático, crónico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves, Categoria 1
Resp. Sens. 1	Sensibilização respiratória, Categoria 1
Skin Corr. 1B	Corrosão da cutânea, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	Irritação da cutânea, Categoria 2
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
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
IBC: Intermediate Bulk Container
CAS: Chemical Abstracts Service
VOC: Volatile Organic Compound
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
SVHC: Substances of very high concern
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)
ISO: International Organization for Standardization
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
IMO: International Maritime Organization
UN: United Nations
EU: European Union

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 exgencias de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.