

neodisher LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

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

1.1. Identificador do produto

neodisher LaboClean UW

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

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

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 Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

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

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

neodisher LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

Recomendações de prudência

P260	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
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].
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 metassilicato de dissódio; carbonato de sódio hidrato de peroxo

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

metassilicato dissódico

No. CAS	10213-79-3
No. EINECS	229-912-9
número de registo:	01-2119449811-37
Concentração	>= 25 < 50 %
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)	
Skin Corr. 1B	H314
STOT SE 3	H335
Eye Dam. 1	H318
Met. Corr. 1	H290

carbonato de sódio

No. CAS	497-19-8
No. EINECS	207-838-8
número de registo:	01-2119485498-19
Concentração	>= 25 < 50 %
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)	
Eye Irrit. 2	H319

carbonato de sódio hidrato de peroxo

No. CAS	15630-89-4
No. EINECS	239-707-6
número de registo:	01-2119457268-30
Concentração	>= 5 < 15 %
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)	
Ox. Sol. 3	H272
Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

neodisher LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

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

Eye Dam. 1	H318	>= 25 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 7,5 < 25 %

fatty alcohol, ethoxylated

No. CAS 146340-16-1

No. EINECS 604-522-5

Concentração >= 0,1 < 1 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 3 H412

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 contaminada e dispor adequadamente. Em todas as ocorrências apresentar a Ficha de Dados de Segurança para o médico.

Se for inalado

Providenciar ar fresco. Consultar médico imediatamente em caso de inalação de Poeira.

No caso dum contacto com a pele

Lavar imediatamente com água e sabão. Providenciar tratamento médico.

No caso dum contacto com os olhos

Abrir as pálpebras, lavar bem os olhos com água (15 min.). 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

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

Agentes de extinção inadequados

Compatível com todos os meios habituais de extinção.

neodisher LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

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

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

Evitar contato com os olhos, com a pele e com a roupa.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Precipitar poeira com jato de água em spray.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher mecanicamente. Dispor o material recolhido de acordo com as normas.

6.4. Remissão para outras secções

Seguir o regulamento de protecção (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 poeira/acúmulo de poeira. Manter o recipiente bem fechado.

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.

Classes de armazenamento

Classe de armazenamento 8B Substâncias perigosas não combustíveis corrosivas conforme TRGS 510

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

nenhum dados

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Outras informações

Não se conhecem os parâmetros a controlar.

8.2. Controlo da exposição

Medidas de planeamento / Medidas de higiene

Não inalar poeira/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não fumar, comer ou beber

neodisher LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

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

Havendo formação de poeiras usar máscara de protecção contra inalação. Filtro para partículas P2

Protecção das mãos

Luvas resistentes a produtos químicos

Utilização Contacto permanente com as mãos

Material adequado neoprene

Grossura de luvas \geq 0,65 mm

Pausa através do tempo $>$ 480 min

Material adequado nitrilo

Grossura de luvas \geq 0,4 mm

Pausa através do tempo $>$ 480 min

Material adequado butilo

Grossura de luvas \geq 0,7 mm

Pausa através do tempo $>$ 480 min

Utilização Contacto breve com as mãos

Material adequado nitrilo

Grossura de luvas \geq 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.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado de agregação sólido

Cor branco

Odor característico

Ponto de fusão

Observação não determinado

Ponto de congelação

Observação não determinado

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

Observação não determinado

Inflamabilidade

avaliação não determinado

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 $>$ 13

Concentração/H₂O 10 %



neodisher LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

Temperatura 20 °C

Viscosidade

Observação Não aplicável

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

Observação não determinado

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.

Densidade da massa

Valor cerca 970 kg/m³

Outras informações

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

Contacto com ácidos libera gases irritantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

neodisher LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

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

Toxicidade aguda por via oral

Espécies	ratazana		
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)

carbonato de sódio hidrato de peroxo

Espécies	ratazana		
DL50	1034		mg/kg
Método	Valor literário		

metasilicato dissódico

Espécies	ratazana		
DL50	1150	a	1350
			mg/kg

fatty alcohol, ethoxylated

Espécies	ratazana		
DL50	> 2000		mg/kg

carbonato de sódio

Espécies	ratazana		
DL50	2800		mg/kg

Toxicidade aguda por via dérmica

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

Toxicidade aguda por via dérmica (Componentes)

carbonato de sódio hidrato de peroxo

Espécies	coelho		
DL50	> 2000		mg/kg
Método	OECD 402		

carbonato de sódio

Espécies	coelho		
DL50	> 2000		mg/kg

Toxicidade inalativa aguda

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

Toxicidade inalativa aguda (Componentes)

carbonato de sódio

Espécies	rato		
CL50	1,2		mg/l
Duração da exposição	2	h	

Corrosão/irritação cutânea

avaliação	corrosivo
Observação	Os critérios de classificação são satisfeitos.

Corrosão/irritação cutânea (Componentes)

carbonato de sódio hidrato de peroxo

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

neodisher LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

avaliação corrosivo
Observação Os critérios de classificação são satisfeitos.

Lesões oculares graves/irritação ocular (Componentes)

carbonato de sódio hidrato de peroxo

Espécies Olho de Coelho
avaliação irritante - Risco de danos graves nos olhos
Método OECD 405

sensibilização

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

Sensibilização (Componentes)

carbonato de sódio hidrato de peroxo

Via de aplicação cutânea
Espécies porquinho-da-Índia
avaliação não sensibilizante
Método OECD 406

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.

Toxicidade reprodutiva (Componentes)

carbonato de sódio

Observação Em experimentos com animais, não foram observadas indicações sobre efeitos tóxicos na reprodução.

Cancerogenicidade

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)

Exposição única

Observação Os critérios de classificação são satisfeitos.
avaliação Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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 de pos pode levar à irritações das vias respiratórias.

neodisher LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

Outras informações

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Recomendações gerais

não determinado

Toxicidade aguda para os peixes (Componentes)

carbonato de sódio hidrato de peroxo

Espécies	pequeno peixe das margens de cabeça grande (Pimephales promelas)
CL50	70,7 mg/l
Duração da exposição	96 h

metasilicato dissódico

Espécies	Barbo riscado (Brachydanio rerio)
CL50	210 mg/l
Duração da exposição	96 h

fatty alcohol, ethoxylated

Espécies	Orfo dorado (Leuciscus idus)
CL50	0,6 mg/l
Método	DIN 38412 / Parte 15

carbonato de sódio

Espécies	Lepomis macrochirus
CL50	300 mg/l
Duração da exposição	96 h

Toxicidade para dáfnia (Componentes)

carbonato de sódio hidrato de peroxo

Espécies	Daphnia pulex
CE50	4,9 mg/l
Duração da exposição	48 h

carbonato de sódio hidrato de peroxo

Espécies	Daphnia pulex
NOEC	2 mg/l
Duração da exposição	48 h

metasilicato dissódico

Espécies	Daphnia magna
CE50	1700 mg/l
Duração da exposição	48 h

fatty alcohol, ethoxylated

CL50	1,2 mg/l
Método	DIN 38412 / Parte 11

carbonato de sódio

Espécies	Ceriodaphnia spec
CE50	200 a 227 mg/l
Duração da exposição	48 h

Toxicidade em bactérias (Componentes)

carbonato de sódio hidrato de peroxo

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

12.2. Persistência e degradabilidade

neodisher LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

Recomendações gerais

não determinado

Eliminação fácil (Componentes)

fatty alcohol, ethoxylated

12.3. Potencial de bioacumulação

Recomendações gerais

não determinado

Coeficiente 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 contém sem substâncias PBT ou 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.

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 LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
Código de restrição em túneis	E		
Código IMDG grupo de segregação		18 Álcalis	
14.1. Número ONU ou número de ID	3253	3253	3253
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DISODIUM TRIOXOSILICATE
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	8	8	8
Etiqueta de segurança			
14.4. Grupo de embalagem	III	III	III
Quantidade limitada	5 kg	5 kg	
Categoria de transporte	3		
14.5. Perigos para o ambiente		no	

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 %

agentes de branqueamento à base de oxigénio

inferior a 5 %:

tensioactivos não-iónicos

Classe de contaminação da água (Alemanha)

Classe de contaminação da WGK 1

água (Alemanha)

Observação

Classe de perigo para o ambiente aquático (WGK, Alemanha) derivada de

neodisher LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

acordo com o anexo 1, ponto 5.2 da Portaria sobre instalações para o manuseio de substâncias perigosas para a água (AwSV, Alemanha)

COV

COV (CE) 0 %

Outras informações

O produto não contém substâncias extremamente preocupantes (SVHC).

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 Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

Advertências de perigo listadas na secção 2/3

H272	Pode agravar incêndios; comburente.
H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Categorias CLP listadas na secção 2/3

Acute Tox. 4	Toxicidade aguda, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático, agudo, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático, crónico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritação ocular, Categoria 2
Met. Corr. 1	Substância ou mistura corrosiva para os metais, Categoria 1
Ox. Sol. 3	Sólido comburente, Categoria 3
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
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)

neodisher LaboClean UW

Versão: 5 / PT

Substitui a versão: 4 / PT

Data de revisão:
13.02.2026

Data de impressão
25.06.26

IBC: Intermediate Bulk Container
OEL: Occupational exposure limit
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.