

neodisher Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

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

1.1. Identificador do produto

neodisher Alka 300

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)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

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



neodisher Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

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].
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)

contém hidróxido de potássio; silicato de potássio; hipoclorito de sódio, solução

Informações Complementares

Outras Informações Complementares

Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

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

silicato de potássio

No. CAS	1312-76-1
No. EINECS	215-199-1
número de registo:	01-2119456888-17
Concentração	>= 10 < 25 %
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)	
Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318

hipoclorito de sódio, solução

No. CAS	7681-52-9
No. EINECS	231-668-3
número de registo:	01-2119488154-34
Concentração	>= 2,5 < 10 %
Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)	
Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

neodisher Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

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

EUH031 $\geq 5\%$

Aquatic Acute 1 M = 10

Aquatic Chronic 1 M = 1

Anotações adicionais:

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

hidróxido de potássio

No. CAS 1310-58-3

No. EINECS 215-181-3

número de registo: 01-2119487136-33

Concentração $\geq 0,5$ < 2 %

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

Met. Corr. 1 H290

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

Via de exposição: oral

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

Eye Irrit. 2 H319 $\geq 0,5 < 2\%$

Skin Corr. 1A H314 $\geq 5\%$

Skin Corr. 1B H314 $\geq 2 < 5\%$

Skin Irrit. 2 H315 $\geq 0,5 < 2\%$

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. 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 engolid

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



neodisher Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

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

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

Evitar contato com os olhos, com a pele e com a roupa. Seguir o regulamento de protecção (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 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 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 > -10 < 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

neodisher Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

Classe de armazenamento
conforme TRGS 510

8B

Substâncias perigosas não combustíveis corrosivas

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

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

hidróxido de potássio ...%

Lista	VLE	
Valores limite de exposição de	2	mg/m³
curta duração		
Observação: Concentração máxima		

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. Aparelho de filtração para curto tempo, Filtro Combinado B-P3

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. Calçados de segurança.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas



neodisher Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado de agregação	líquido
Cor	amarelo
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	
Valor	cerca 100 °C
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	cerca 14
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	1,37 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	



neodisher Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

Observação solúvel à vontade

Propriedades explosivas

avaliação não

Propriedades oxidantes

avaliação Nenhuma é conhecida.

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

Não fechar o recipiente hermeticamente. Proteger do calor e contra radiação solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

Reacção exotérmica forte com ácidos. Produz cloro por atuação de ácidos. Corrói o Alumínio.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Cloro, 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	>	2.000	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)

hidróxido de potássio ...%

Espécies	ratazana	
DL50	333	mg/kg

hipoclorito de sódio, solução com ... % de Cl activo

Espécies	ratazana	
DL50	1100	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)

hipoclorito de sódio, solução com ... % de Cl activo

Espécies	coelho	
DL50	>	20000
Método	OECD 402	

Toxicidade inalativa aguda

neodisher Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

Observação

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

Toxicidade inalativa aguda (Componentes)

hipoclorito de sódio, solução com ... % de Cl activo

Espécies

ratazana

CL50

10,5

mg/l

Duração da exposição

1

h

Administração/Forma

Vapores

Método

OECD 403

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.

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 Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Recomendações gerais

não determinado

Toxicidade aguda para os peixes (Componentes)

hidróxido de potássio ...%

Espécies	Gambusia affinis	
CL50	80	mg/l
Duração da exposição	24	h
Origem	ECHA	

hipoclorito de sódio, solução com ... % de Cl activo

Espécies	Trutas arco-íris (Oncorhynchus mykiss)	
CL50	0,06	mg/l
Duração da exposição	96	h

Toxicidade para dáfnia (Componentes)

hipoclorito de sódio, solução com ... % de Cl activo

Espécies	Daphnia magna	
CE50	0,141	mg/l
Duração da exposição	48	h
Método	OECD 202	

Toxicidade em algas (Componentes)

hipoclorito de sódio, solução com ... % de Cl activo

CE50	0,0499	mg/l
Duração da exposição	7	d
Origem	Dados do fabricante	

Toxicidade em bactérias (Componentes)

hipoclorito de sódio, solução com ... % de Cl activo

Espécies	Lodo biológico	
CE50	77,1	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



neodisher Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

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. 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
-----------------------	-----------	---

Código de resíduo CEE	20 01 15*	resíduos alcalinos
-----------------------	-----------	--------------------

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 limpas devem ser dispostas em entendimento com a empresa de eliminação de desperdícios regional.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

neodisher Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
Código de restrição em túneis	E		
14.1. Número ONU ou número de ID	1719	1719	1719
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (hidróxido de potássio, hipoclorito de sódio, solução)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (potassium hydroxide, sodium hypochlorite, solution)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (potassium hydroxide, sodium hypochlorite, solution)
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 l	5 l	
Categoria de transporte	3		
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	E1	Perigoso para o ambiente aquático	100	t	200	t
-----------	----	-----------------------------------	-----	---	-----	---

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

igual ou superior a 15 %, mas inferior a 30 %:
fosfatos

neodisher Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

inferior a 5 %:

agentes de branqueamento à base de cloro

COV

COV (CE) 0 %

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) nº 1272/2008 [CLP]:

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

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

Advertências de perigo listadas na secção 2/3

H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico 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 1	Perigoso para o ambiente aquático, crónico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático, crónico, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves, Categoria 1
Met. Corr. 1	Substância ou mistura corrosiva para os metais, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosão da cutânea, Categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosão da cutânea, Categoria 1B

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
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
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



neodisher Alka 300

Versão: 4 / PT

Substitui a versão: 3 / PT

Data de revisão:
10.05.2023

Data de impressão
12.07.23

produtos com relação a exigências de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.