

Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT

Data de revisão: 05.03.2025

Data de impressão 26.03.25

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

1.1. Identificador do produto

neodisher sol

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

Endereco/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

...

.

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

EUH208 Contêm 2-metilisotiazol-3(2H)-ona, Pode provocar uma reacção alérgica.

Informações Complementares

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

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 ***



Via de exposição: oral

Via de exposição: cutânea

Via de exposição: por inalação

neodisher sol

Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 05.03.2025 26.03.25

05.03.2025

3.2. Misturas

Componentes perigosos ***

sodium lauryl ether sulfate

No. CAS 68891-38-3 No. EINECS 500-234-8

número de registo: 01-2119488639-16

Concentração >= 1 < 5 %

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

Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412

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

Eye Dam. 1 H318 >= 10 % Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

isotridecanol, ethoxylated

No. CAS 69011-36-5

Concentração >= 1 < 5 %

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

Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412

2-metilisotiazol-3(2H)-ona

No. CAS 2682-20-4 No. EINECS 220-239-6

Concentração >= 0,00015 < 0,0015 %

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

Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 2 H330 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aduatic Chronic 1 H410 Eye Dam. 1 H318

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

Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 % Aquatic Acute 1 M = 10

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

Em caso de dores persistentes consultar médico.

Se for inalado

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

No caso dum contacto com a pele

Em caso de contato com a pele lavar com água morna. Em caso de irritação persistente da pele procurar



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 05.03.2025 26.03.25

um médico.

No caso dum contacto com os olhos

Abrir as pálpebras, lavar bem os olhos com água (15 min.). Em caso de irritação consultar um oftalmologista.

Se for engolido

Enxaguar a boca e depois tomar 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.

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

Durante incêndio utilizar proteção respiratória adequada.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção 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 auperficiais/águas subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher com material ligante de líquido adequado. Lavar intensamente objetos e pisos sujos observando as normas ambienteais. Eliminar segundo as normas locais.

6.4. Remissão para outras secções

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

SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Nenhuma medida especial necessaria.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Temperatura de armazenamento recomendada

Valor >= 0 < 30 °C

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes



Data de impressão Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Versão: 3 / PT 26.03.25 05.03.2025

Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento.

Recomendações para armazenagem conjunta

Não armazenar junto com alimentos.

Classes de armazenamento

Classe de armazenamento 12 Líquidos não combustível conforme TRGS 510

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

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

Outras informações

Não se conhecem os parâmetros a controlar.

8.2. Controlo da exposição

Medidas de planeamento / Medidas de higiene

Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de Produtos Químicos.

Protecção respiratória - Nota

Não é necessário, mas evitar-se /impedir/ à inalação de vapores.

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

butilo Material adequado

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

Proteção das mãos deve estar em conformidade com EN 374.

Protecção dos olhos

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

Protecção do corpo

Não é necessário.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

líquido Estado de agregação

branco até cor creme Cor característico

Odor

Ponto de fusão



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 05.03.2025 26.03.25

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 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 10,0 a 10,6

Viscosidade

dinâmica

Valor 2500 a 6000 mPa.s

Solubilidade(s)

Observação não determinado

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

Observação não determinado

Pressão de vapor

Observação não determinado

Densidade e/ou densidade relativa

Valor 1,15 a 1,25 g/cm³

Densidade relativa do vapor

Observação não determinado

9.2. Outras informações

Limite de mau cheiro

Observação não determinado

Coeficiente de evaporação

Observação não determinado

Hidrossolubilidade

Observação parcialmente solúvel

Propriedades explosivas

avaliação não determinado

Propriedades oxidantes

avaliação Nenhuma é conhecida.

Outras informações Nenhuma é conhecida.

Ficha de Dados de Segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



neodisher sol

Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 05.03.2025 26.03.25

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 reação perigosa conhecida.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma reação perigosa conhecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma é conhecida

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

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

preenchidos.

Toxicidade aguda por via dérmica

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

preenchidos.

Toxicidade inalativa aguda

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

preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea

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

preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

preenchidos.

sensibilização

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

preenchidos.

Sensibilização (Componentes)

sodium lauryl ether sulfate

Espécies porquinho-da-India avaliação não sensibilizante Método OECD 406

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



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 05.03.2025 26.03.25

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.

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)

sodium lauryl ether sulfate

Espécies Barbo riscado (Brachydanio rerio)

CL50 7,1 mg/l

Duração da exposição 96 h

Método OECD 203

Origem REACH dossiê de registo

Toxicidade para dáfnia (Componentes)

sodium lauryl ether sulfate

Espécies Daphnia magna

CE50 7,4 mg/l

Duração da exposição 48 h

Método OECD 202

Origem REACH dossiê de registo

Toxicidade em algas (Componentes)

sodium lauryl ether sulfate

Espécies Scenedesmus subspicatus

CE50 27,7 mg/l

Duração da exposição 48 h

Método OECD 201

Origem REACH dossiê de registo



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 05.03.2025 26.03.25

Toxicidade em bactérias (Componentes)

sodium lauryl ether sulfate

Espécies Pseudomonas putida

CE10 > 10 q/l

Método DIN 38412 / Parte 8
Origem REACH dossiê de registo

12.2. Persistência e degradabilidade

Recomendações gerais

não determinado

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

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

O(s) tensioactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 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 sera 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



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 05.03.2025 26.03.25

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

	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 maritimo.	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)

inferior a 5 %:

tensioactivos aniónicos, tensioactivos não-iónicos

Outros ingredientes

perfumes, agentes conservantes: 2-metilisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

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

Advertências de perigo listadas na secção 2/3

H301	Tóxico por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Mortal 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.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Categorias CLP listadas na secção 2/3

Ficha de Dados de Segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



neodisher sol

Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 05.03.2025 26.03.25

Acute Tox. 2 Toxicidade aguda, Categoria 2
Acute Tox. 3 Toxicidade aguda, Categoria 3

Aquatic Acute 1 Perigoso para o ambiente aquático, agudo, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 Perigoso para o ambiente aquático, crônico, Categoria 1 Aquatic Chronic 3 Perigoso para o ambiente aquático, crônico, Categoria 3

Eye Dam. 1 Lesões oculares graves, Categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritação ocular, Categoria 2

Skin Corr. 1B Corrosão da cutânea, Categoria 1B
Skin Irrit. 2 Irritação da cutânea, Categoria 2
Skin Sens. 1A Sensibilização 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

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

CAS: Chemical Abstracts Service

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

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

ASTM: American Society for Testing And Materials

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

WHO: World Health Organization IMO: International Maritime Organization

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

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 caracteristicas especificas.