

Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 26.04.2024 07.08.24

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

1.1. Identificador do produto

neodisher Septo Plus

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

Utilizações identificadas

desinfetantes

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 Endereço electrónico sida@drweigert.de

da pessoa

responsável por este

SDS

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 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

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.



Data de impressão Substitui a versão: 2 / PT Versão: 3 / PT Data de revisão: 07.08.24

26.04.2024

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção

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 N.N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate; isotridecanol,

ethoxylated

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.

SECCÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Componentes perigosos

N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

No. CAS 94667-33-1 No. EINECS 619-057-3

número de registo: 01-2119950327-36

25 Concentração 10 < %

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

Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Eve Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 10M = 1Aquatic Chronic 1

ATE 1.157 oral mg/kg

etanodiol

No. CAS 107-21-1 No. EINECS 203-473-3

número de registo: 01-2119456816-28

Concentração 10 %

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

Acute Tox. 4 H302 Via de exposição: oral

STOT RE 2 H373

500 cATpE oral mg/kg



Data de impressão Substitui a versão: 2 / PT Versão: 3 / PT Data de revisão: 07.08.24

26.04.2024

2-(2-Butoxietóxi)etanol

No. CAS 112-34-5 No. EINECS 203-961-6

número de registo: 01-2119475104-44

>= Concentração 10 %

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

H319 Eye Irrit. 2

propan-2-ol

No. CAS 67-63-0 No. EINECS 200-661-7

número de registo: 01-2119457558-25

10 % Concentração >=

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

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

isotridecanol, ethoxylated

No. CAS 69011-36-5

10 % Concentração >=

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

Acute Tox. 4 H302 Via de exposição: oral

Eve Dam. 1 H318

ATE 300 mg/kg oral

fatty alcohols, alkoxylated

No. CAS 120313-48-6

% Concentração 10 >=

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 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



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 26.04.2024 07.08.24

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

Conciliar procedimentos de extinção com fogo nas proximidades

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 combatêa 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

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/canalisação.

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.



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 26.04.2024 07.08.24

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

O produto não é combustível.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Temperatura de armazenamento recomendada

Valor > 0 < 30 °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 8A Substâncias perigosas combustíveis corrosivas conforme TRGS 510

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 ***

eta	nΛ	di	۸l	
CLO	ш	u	v	

curta duração

Resorpção de cútis / sensibilização: C; Observação: Cutânea

etanodiol

Lista IOELV Tipo IOELV

Valor 52 mg/m^3 20 ppm(V) Valores limite de exposição de 104 mg/m^3 40 ppm(V)

curta duração

Resorpção de cútis / sensibilização: Sk; Observação: Skin

propan-2-ol

Lista VLE

Valor 200 ppm(V) Valores limite de exposição de 400 ppm(V)

curta duração Observação: A4

2-(2-butoxietoxi)etanol

Lista IOELV Tipo IOELV

Valor 67,5 mg/m³ 10 ppm(V) Valores limite de exposição de 101,2 mg/m³ 15 ppm(V)

curta duração

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. Mantener uma ducha de emergência a disposição. Não inalar gases/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não fumar,



Data de impressão Substitui a versão: 2 / PT Versão: 3 / PT Data de revisão: 07.08.24 26.04.2024

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 proteção respiratória autorizado para este fim. Filtro para partículas P2

Protecção das mãos

Luvas resistentes a produtos químicos

Utilização Contacto permanente com as mãos

Material adequado neoprene

Grossura de luvas 0.65 >= mm 480 Pausa através do tempo 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

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

Vestuária habitual na química. Calçados de segurança.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

líquido, límpido Estado de agregação incolor até amarelado Cor

característico Odor

Ponto de fusão

Observação não determinado

Ponto de congelação

Observação não determinado

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

não determinado Observação

Inflamabilidade

avaliação Não aplicável Limite superior e inferior de explosividade Observação não determinado

Ponto de inflamação

°C Valor 54

Método

Negative results are obtained in the sustained combustibility test (UN Observação

test L.2).

Temperatura de ignição

Observação não determinado



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 26.04.2024 07.08.24

Temperatura de decomposição

Observação

Observação não determinado

valor pH

Valor cerca 6,5

Temperatura 20 °C

Viscosidade

dinâmica

Valor < 50 mPa.s

Temperatura 20 °C

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 1,00 g/cm³

Temperatura 20 °C

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 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 reação perigosa conhecida.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma reação perigosa conhecida.



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

26.04.2024 07.08.24

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

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)

N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Espécies ratazana

DL50 1157 mg/kg

Método OECD 401

propan-2-ol

Espécies ratazana

DL50 5840 mg/kg

Método OECD 401

isotridecanol, ethoxylated

Espécies ratazana

DL50 > 300 a 2000 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)

propan-2-ol

Espécies coelho

DL50 13900 mg/kg

Método OECD 402

Toxicidade inalativa aguda

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

preenchidos.

Toxicidade inalativa aguda (Componentes)

propan-2-ol

Espécies ratazana CL50 > 25 mg/l

Duração da exposição 6 h

Administração/Forma Vapores Método OECD 403

Corrosão/irritação cutânea

avaliação corrosivo

Observação Os critérios de classificação são satisfeitos.

Corrosão/irritação cutânea (Componentes)

isotridecanol, ethoxylated



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 26.04.2024 07.08.24

Espécies coelho avaliação não irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular avaliação corrosivo

Observação Os critérios de classificação são satisfeitos.

Lesões oculares graves/irritação ocular (Componentes)

isotridecanol, ethoxylated

Espécies coelho

avaliação irritante - Risco de danos graves nos olhos

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 subseção para o produto.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Recomendações gerais

não determinado



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 26.04.2024 07.08.24

Toxicidade aguda para os peixes (Componentes)

N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Espécies Barbo riscado (Brachydanio rerio)

CL50 0,78 mg/l

Duração da exposição 96 h

Método OECD 203

isotridecanol, ethoxylated

Espécies Carpa (Cyprinus carpio)

CL50 > 1 a 10 mg/l

Duração da exposição 96 h

Método OECD 203

propan-2-ol

Espécies pequeno peixe das margens de cabeça grande (Pimephales promelas)

CL50 9640 mg/l

Duração da exposição 96 h

fatty alcohols, alkoxylated

Espécies Orfo dorado (Leuciscus idus)

CL50 > 1 a 10 mg/l

Duração da exposição 96 h

Toxicidade para dáfnia (Componentes)

N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Espécies Daphnia magna

CE50 0,07 mg/l

Duração da exposição 48 h

Método OECD 202

isotridecanol, ethoxylated

Espécies Daphnia magna

CE50 > 1 a 10 mg/l

Duração da exposição 48 h

Método OECD 202

propan-2-ol

Espécies Daphnia magna

CL50 cerca 10000 mg/l

Duração da exposição 48 h

fatty alcohols, alkoxylated

Espécies Daphnia magna

CE50 > 0,1 a 1 mg/l

Duração da exposição 48 h

Método OECD 202

Toxicidade em algas (Componentes)

N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Espécies Scenedesmus subspicatus

EbC50 0,15 mg/l

Duração da exposição 72 h

Método OECD 201

isotridecanol, ethoxylated

Espécies Scenedesmus subspicatus

CE50 > 1 a 10 mg/l

Duração da exposição 72 h

Método OECD 201

propan-2-ol

Espécies Scenedesmus subspicatus



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 26.04.2024 07.08.24

CI50 > 1000 mg/l

Duração da exposição 72 h

fatty alcohols, alkoxylated

Espécies Scenedesmus subspicatus

CE50 > 0,1 a 1 mg/l

Duração da exposição 72 h Método OECD 201

Toxicidade em bactérias (Componentes)

N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammonium propionate

Espécies Lodo biológico

CE50 16,8 mg/l

Duração da exposição 3 h

Método OECD 209

isotridecanol, ethoxylated

Espécies Lodo biológico

CE50 140 mg/l

propan-2-ol

Espécies Lodo biológico

CE50 > 100 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Recomendações gerais

não determinado

Degradação biológica (Componentes)

isotridecanol, ethoxylated

avaliação levemente bio-degradável (segundo critério OECD)

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 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



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 26.04.2024 07.08.24

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

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



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 26.04.2024 07.08.24

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee	Transporte aéreo
Código de restricção em túneis	E		
Código IMDG grupo de segregação		0 Não aplicável	
14.1. Número ONU ou número de ID	1903	1903	1903
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyet hyl)ammonium propionate)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyet hyl)ammonium propionate)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxy ethyl)ammonium propionate)
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	8	8	8
Etiqueta de segurança	8		8
14.4. Grupo de embalagem	III	III	III
Quantidade limitada	51	51	
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 100 t 200 t

aquático



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 26.04.2024 07.08.24

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

inferior a 5 %:

tensioactivos não-iónicos

Outros ingredientes

desinfectantes

COV

COV (CE) 0 %

Outro regulamentação

Observar limitações de emprego de jovens.

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) nº 1272/2008 [CLP]:

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

Skin Corr. 1B H314 Método de cálculo Eye Dam. 1 H318 Método de cálculo Aquatic Acute 1 H400 Método de cálculo Aquatic Chronic 1 H410 Método de cálculo

Advertências de perigo listadas na secção 2/3

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

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.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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

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, 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
Flam. Liq. 2 Líquido inflamável, Categoria 2

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

STOT RE 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, 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



Versão: 3 / PT Substitui a versão: 2 / PT Data de revisão: Data de impressão 26.04.2024 07.08.24

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

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 CAS: Chemical Abstracts Service

ISO: International Organization for Standardization

OEL: Occupational exposure limit

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

UN: United Nations

IMO: International Maritime Organization

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.