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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial do produto/Denominação DENTOSEPT P

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados relevantes

Categorias do produto [PC]

agente desinfectante

Usos não recomendados

Não utilizar para fins privados (domésticos).

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Produtor

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

AUSTRIA-6063 Rum bei Innsbruck

apartado:

Telefone: *43-512-205420

Telefax: *43-512-205420-7

E-mail: sebastian.geiger@metasys.com

Sector responsável de informação: DES/ ENT

Informação telefone: *43-512-205420

Informação telefax: *43-512-205420-7

E-mail (pessoa competente): sebastian.geiger@metasys.com

www.metasys.com

1.4 Número de telefone de emergência

Giftnotruf München *49-(0)89-19240

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

descrição dos perigos

Designação dos perigos:

O preparado não está classificado como perigoso, de acordo com a Directiva 1999/45/CE. A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [GHS].

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Observações

A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementos do rótulo

2.3 Outros perigos

Não há dados disponíveis

DENTOSEPT P

Data de edição	11.10.2017
Data da redacção	11.10.2017
Versão	10.1

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes**3.1/3.2 Substâncias/Misturas****Componentes perigosos**

peróxido de hidrogénio em solução ...% ca.1,41 %

CAS 7722-84-1

EC 231-765-0

INDEX 008-003-00-9

Ox. Liq. 1, H271 / Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H332 / Skin Corr. 1A, H314

nitrate de prata <0,1 %

CAS 7761-88-8

EC 231-853-9

INDEX 047-001-00-2

Ox. Sol. 2, H272 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410

SECÇÃO 4: Primeiros socorros**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Informação geral**

Mudar o vestuário sujo e contaminado. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

Em caso de inalação

Inalar ar fresco.

depois de contacto com a pele

Lavar de seguida com:

Água.

Após o contacto com os olhos

No caso de o produto atingir os olhos, lavar de imediato com muita água durante pelo menos 5 minutos, mantendo o olho aberto. Sucessivamente consultar um oftalmologista.

Em caso de ingestão

Não provocar vômito. Em caso de ingestão acidental, lavar a boca com bastante água (somente se a pessoa estiver consciente) e procurar de imediato ajuda médica.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não há dados disponíveis

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**Informação adicional**

O produto em si não é combustível. Adequar as medidas de extinção ao local. Remover os contentores não danificados da zona de perigo, se tal puder ser feito em segurança.

5.1 Meios de extinção**Agentes extintores adequados**

Água. Espuma. Pó extintor. Vapor de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não há dados disponíveis

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio:

Vestuário de protecção.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Informações suplementares

Eliminar de imediato os derrames.

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Pessoal não treinado para emergências

Medidas pessoais de precaução

Prover de uma ventilação suficiente. Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não são necessárias medidas especiais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Não há dados disponíveis

6.4 Remissão para outras secções

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de protecção

requisitos específicos e regras de manuseamento

Para limpar o solo e os objectos contaminados por este produto:

Água.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Classe de armazenamento

Nicht brennbare Flüssigkeiten.

Outras indicações sobre condições de armazenamento:

Proteger de:

calor. gelo. Radiação UV/luz solar.

temperatura de armazenagem 5 - 35 °C

7.3 Utilizações finais específicas

Recomendação

Respeitar as instruções de uso.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Não há dados disponíveis

8.2 Controlo da exposição

Protecção individual

Protecção dos olhos/do rosto

Protecção ocular adequada:

Óculos com armação protectora.

Protecção da pele

Tipo de luvas adequado:

Luvas descartáveis.

Material adequado:

NR (Borracha natural, latex natural).

Produtos de protecção manual recomendados

normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE:

DIN EN 374

Protecção respiratória

em caso de aplicação e uso correctos e em condições normais, a utilização de uma protecção respiratória não é necessária.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

aparência

Forma

líquido

Cor

incolor

Cheiro

caraterístico

		parâmetro	Método - fonte - Observações
pH	5	Temperatura 20 °C	
Ponto de fusão/ponto de congelação			não determinado
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	=100 °C		
Ponto de inflamabilidade (°C)			não determinado
Velocidade de vaporização			não determinado
inflamabilidade			não determinado
Limite superior de explosão			não determinado
limite inferior de explosividade			não determinado
Pressão de vapor	20 mbar		
Densidade de vapor			não determinado
Densidade	1 g/cm ³	Temperatura =20 °C	
Solubilidade em meios gordurosos (g/L)			não determinado

parâmetro	Método - fonte - Observações
Solubilidade na água (g/L)	completo misturável
Solúvel (g/L) em	não determinado
Coefficiente de partição n-octanol/água	não determinado
Temperatura de auto-ignição	não determinado
Temperatura de decomposição	não determinado
Viscosidade dinâmica 1 mPa*s	Newton.
tempo de fluxo	não determinado
Viscosidade cinemática	não determinado

9.2 Outras informações de segurança

Ponto de congelamento =0 °C

Teor de solventes (%)

Valor 0 %

Conteúdo de matérias sólidas (%)

Valor <0,1 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Não existe informação disponível.

10.2 Estabilidade química

Não existe informação disponível.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não existe informação disponível.

10.4 Condições a evitar

Não existe informação disponível.

10.5 Materiais incompatíveis

Matérias a evitar

Produtos de redução.

Reacção com :

A'calis (embarrelar).

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Oxigénio.

Informações suplementares

Sob a acção prolongada da luz, pode ocorrer decomposição.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Toxicidade oral aguda >5000 mg/kg

DENTOSEPT P

Data de edição 11.10.2017
Data da redacção 11.10.2017
Versão 10.1

dose de efeito

Calculado de acordo com ATEmix:

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade**

Não existe informação disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação**Avaliação/classificação**

Acumula-se em organismos..

12.4 Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação como PBT ou vPvB.

12.6 Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação apropriada / Produto**

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Eliminação apropriada / Embalagem

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

Código de resíduos produto 070600

resíduos perigosos Não

Designação dos resíduos

Resíduos do FFDU de gorduras, sabões, detergentes, desinfetantes e cosméticos

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	Transporte por via terrestre (ADR/RID)	transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1 Número UN	não aplicável	não aplicável	não aplicável
14.2 Designação oficial para o transporte			
14.3 Classe(s)			
14.4 Grupo de embalagem			
14.5 PERIGOSO PARA O AMBIENTE			
14.6 Precauções especiais para o utilizador			

Transporte por via terrestre
(ADR/RID)

transporte marítimo (IMDG)

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-
DGR)

14.7 Transporte a granel em
conformidade com o anexo II da
Convenção Marpol 73/78 e o Código
IBC

Informação adicional

Todos os transportadores

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Directivas da UE

outras directivas comunitárias (UE)

Directiva 96/82/CE sobre o controlo dos perigos em casos de acidentes graves com as seguintes substâncias:

Não sujeito à directiva 96/82/CE.

Regulamentos Nacionais

15.2 Avaliação da segurança química

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

Referências importantes na literatura e fontes de dados

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.