# YOUR IMPRESSION IS OUR SPECIALTY



página: 1/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 12.02.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.02.2024

## 1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: Cavex Bite&White StainLess
- · **UFI**: V7P0-S0QK-400T-21PR
- Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
   Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Material dentário.
- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Cavex Holland B.V.

Fustweg 5

2031 CJ Haarlem

Países Baixos

T +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl

- F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl
- · Entidade para obtenção de informações adicionais: Product safety department
- · Número de telefone de emergência: Durante o horário normal de funcionamento: +31 23 530 7700

### 2 Identificação dos perigos

- · Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

- · Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · Indicações adicionais:

Contém (R)-p-menta-1,8-dieno, Mentha gentilis. Pode provocar uma reacção alérgica.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

- · Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

### 3 Composição/informação sobre os componentes

- · Misturas
- · **Descrição**: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.
- · Substâncias perigosas:

CAS: 112926-00-8 amorphous silica (silica gel, precipitated silica) 20-40%

substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de

trabalho

CAS: 56-81-5 glicerol 7-15%

EINECS: 200-289-5 substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de

trabalho

CAS: 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dieno ≥0,25-<1%

EINECS: 227-813-5 🍪 Flam. Liq. 3, H226; 🕸 Asp. Tox. 1, H304; 🕸 Aquatic Acute 1,

H400; (1) Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3,

H412

CAS: 90063-97-1 Mentha gentilis ≥0,1-<0,25%

♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ↑ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

(continuação na página 2)

página: 2/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 12.02.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.02.2024

Nome comercial: Cavex Bite&White StainLess

(continuação da página 1)

Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

# 4 Medidas de primeiros socorros

- · Descrição das medidas de emergência
- · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
- Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 5 Medidas de combate a incêndios

- · Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- · Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

### 6 Medidas em caso de fuga acidental

- · Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário.
- Precauções a nível ambiental: Não são necessárias medidas especiais.
- Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher mecanicamente.
- · Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

#### 7 Manuseamento e armazenagem

· Precauções para um manuseamento seguro

Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.

- Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.
- · Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 8 Controlo da exposição/Proteção individual

- · Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

### 112926-00-8 amorphous silica (silica gel, precipitated silica)

VLE Valor para exposição longa: 10 mg/m³ Irritacao

#### 56-81-5 glicerol

VLE Valor para exposição longa: 10 mg/m3

Irritação do TRS

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- · Medidas gerais de protecção e higiene: Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

(continuação na página 3)

página: 3/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 12.02.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.02.2024

Nome comercial: Cavex Bite&White StainLess

( continuação da página 2 )

- · Proteção respiratória Não necessário.
- Proteção das mãos

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Proteção ocular/facial Não necessário.

# 9 Propriedades físico-químicas

· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

Estado físico
Cor:
Odor:
Agradável
Limiar olfactivo:
Não determin

Limiar olfactivo: N\(\tilde{a}\) determinado.
 Ponto de fus\(\tilde{a}\)o/ponto de congela\(\tilde{a}\)o: N\(\tilde{a}\) determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição Não determinado. Inflamabilidade Não determinado.

· Limite superior e inferior de explosividade

· Inferior: 0,9 Vol %
 · Superior: 0,0 Vol %
 · Ponto de inflamação: Não aplicável.
 · Temperatura de autoignição: 150 °C

• **Temperatura de decomposição:** Não determinado.

• pH em 20 °C >7

· Viscosidade:

Viscosidade cinemáticaDinâmico:Não aplicável.Não aplicável.

· Solubilidade

· água: Insolúvel.

· Coeficiente de partição n□octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

· Densidade e/ou densidade relativa

Densidade:
 Densidade relativa
 Densidade de vapor
 Não determinado.
 Não aplicável.

· Características das partículas

Ver ponto 3.

· Outras informações

· Aspeto:

· Forma: Espesso

Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

Temperatura de ignição:
 O produto não é auto-inflamável.

• **Propriedades explosivas:** O produto não corre o risco de explosão.

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 14,6 % · Água: 27,2 %

página: 4/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 12.02.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.02.2024

Nome comercial: Cavex Bite&White StainLess

(continuação da página 3)

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não aplicável.

· Informações relativas às classes de perigo físico

· Explosivos não aplicável Gases inflamáveis não aplicável · Aerossóis não aplicável · Gases comburentes não aplicável · Gases sob pressão não aplicável · Líquidos inflamáveis não aplicável · Matérias sólidas inflamáveis não aplicável · Substâncias e misturas autorreativas não aplicável · Líquidos pirofóricos não aplicável Sólidos pirofóricos não aplicável

· Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicável

· Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água não aplicável
Líquidos comburentes não aplicável
Sólidos comburentes não aplicável
Peróxidos orgânicos não aplicável
Corrosivos para os metais não aplicável
Explosivos dessensibilizados não aplicável

### 10 Estabilidade e reatividade

- · Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Estabilidade química
- Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- · Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

#### 11 Informação toxicológica

- · Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Efeito de irritabilidade primário: -
- · Corrosão/irritação cutânea

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

· Mutagenicidade em células germinativas

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

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva

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

· Toxicidade para órgãos □alvo específicos (STOT) - exposição única

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

· Toxicidade para órgãos □alvo específicos (STOT) - exposição repetida

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.
- · Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

( continuação na página 5 )

página: 5/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 12.02.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.02.2024

Nome comercial: Cavex Bite&White StainLess

(continuação da página 4)

### 12 Informação ecológica

- · Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino
- O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.
- · Outros efeitos adversos
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água

### 13 Considerações relativas à eliminação

- Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

# 14 Informações relativas ao transporte

- · Número ONU ou número de ID
- · ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável
- Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável
- · Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Classe não aplicável
- · Grupo de embalagem
- ADR, IMDG, IATA não aplicável
   Perigos para o ambiente: Não aplicável.
   Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.
- · Transporte marítimo a granel em conformidade

com os instrumentos da OMI Não aplicável.

UN "Model Regulation": não aplicável

# <u>15 Informação sobre regulamentação</u>

- · Directiva 2004/42/CE
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

(continuação na página 6)

#### página: 6/6

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 12.02.2024 Número da versão 1 Revisão: 12.02.2024

Nome comercial: Cavex Bite&White StainLess

(continuação da página 5)

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

### 16 Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

#### Frases relevantes

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Departamento que elaborou a ficha de segurança: Product safety department
- · Contacto .

#### · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

Skin Sens. 1B: Sensibilização cutânea - Categoria 1B

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração- Categoria 1

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3