YOUR IMPRESSION IS OUR SPECIALTY



página: 1/7

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

data da impressão 31.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 03.11.2022

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
- Nome comercial: Cavex Bite&White Shade Correction
- · UFI: UDG0-C0SK-A004-3U2C
- 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

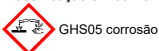
Países Baixos

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



Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

- · Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



GHS05

- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

peróxido de hidrogénio em solução

Advertências de perigo

H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P280 Usar proteção ocular / proteção facial.

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/médico.

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

(continuação na página 2)

página: 2/7

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

Revisão: 03.11.2022 data da impressão 31.03.2023 Número da versão 1

Nome comercial: Cavex Bite&White Shade Correction

(continuação da página 1)

· mPmB: Não aplicável.

3 Composição/informação sobre os componentes

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

CAS: 7722-84-1 peróxido de hidrogénio em solução ≥20-<35%

EINECS: 231-765-0 **(a)** Ox. Liq. 1, H271; **(c)** Skin Corr. 1A, H314; **(d)** Acute Tox. 4, H302;

Acute Tox. 4, H332

Limites de concentração específicos:

Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 %

Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 %

Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 %

Eye Dam. 1; H318: C ≥ 8 % Eye Irrit. 2; H319: $5 \% \le C < 8 \%$

STOT SE 3; C ≥ 35 %

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, e consultar o médico.

- 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

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

- · Precauções a nível ambiental: Não são necessárias medidas especiais.
- Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Aplicar um agente de neutralização.

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

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 Remover completamente o pó.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

(continuação na página 3)

página: 3/7

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

data da impressão 31.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 03.11.2022

Nome comercial: Cavex Bite&White Shade Correction

(continuação da página 2)

- · 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: Manter o recipiente hermeticamente fechado.
- 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:

7722-84-1 peróxido de hidrogénio em solução

VLE Valor para exposição longa: 1 ppm

A3; Irritação ocular, do TRS e cutânea;

- · 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:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

- · Proteção respiratória Não necessário.
- · Proteção das mãos



Luvas de protecção

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



Óculos de protecção totalmente fechados

9 Propriedades físico-químicas

- · Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- · Informações gerais

Estado físicoCor:Odor:Agradável

Limiar olfactivo:
 Ponto de fusão/ponto de congelação:
 Não determinado.
 Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição Não determinado.

(continuação na página 4)

página: 4/7

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

data da impressão 31.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 03.11.2022

Nome comercial: Cavex Bite&White Shade Correction

(continuação da página 3)

· 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: 400 °C

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

· pH em 20 °C

Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não aplicável.

· Viscosidade cinemática

· Dinâmico em 20 °C: 50 mPas

· Solubilidade

· água: Insolúvel.

· Coeficiente de partição n□octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

Pressão de vapor em 20 °C: 0,1 hPa

· Pressão de vapor:

· Densidade e/ou densidade relativa

Densidade:
 Densidade relativa
 Densidade de vapor
 Características das partículas
 Não determinado.
 Não aplicável.
 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:

· Água: 25,8 % · Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 %

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

Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicável

Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água

Líquidos comburentes

Sólidos comburentes

Peróxidos orgânicos

Corrosivos para os metais

Explosivos dessensibilizados

não aplicável
não aplicável
não aplicável

(continuação na página 5)

página: 5/7

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

data da impressão 31.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 03.11.2022

Nome comercial: Cavex Bite&White Shade Correction

(continuação da página 4)

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 Provoca lesões oculares graves.
- 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.

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

Substâncias concentradas, ou seja não neutralizadas, não podem chegar aos esgotos nem às águas.

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.

(continuação na página 6)

página: 6/7

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

data da impressão 31.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 03.11.2022

Nome comercial: Cavex Bite&White Shade Correction

(continuação da página 5)

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

14 Informações relativas ao transporte

· Número ONU ou número de ID

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

· Designação oficial de transporte da ONU

· ADR, 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

15 Informação sobre regulamentação

- · 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)

7722-84-1 peróxido de hidrogénio em solução

Valor-limite: >12-≤35 % ≥20-<35%

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.° 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

H271 Risco de incêndio ou de explosão; muito comburente.

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H332 Nocivo por inalação.

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

(continuação na página 7)

página: 7/7

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

data da impressão 31.03.2023

Número da versão 1

Nome comercial: Cavex Bite&White Shade Correction

(continuação da página 6)

Revisão: 03.11.2022

· 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 Ox. Liq. 1: Líquidos comburentes - Categoria 1

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4
Skin Corr. 1A: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1A

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1