YOUR IMPRESSION IS OUR SPECIALTY



página: 1/6

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

data da impressão 07.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 08.02.2023

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: Cavex ColorChange
- · UFI: CS50-P0G4-000Q-0KT4
- Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da preparação

Material dentário.

Material de moldagem dentária.

- · 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:

Ficha de segurança fornecida a pedido.

- · Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- Advertências de perigo não aplicável
- 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: 14807-96-6 talco (Mg3H2(SiO3)4) 2,5-10%

EINECS: 238-877-9 substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de

trabalho

CAS: 16919-27-0 hexafluorotitanato de dipotássio ≥1-≤2,5%

EINECS: 240-969-9 😔 Eye Dam. 1, H318; 🗘 Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335

CAS: 1309-48-4 óxido de magnésio

EINECS: 215-171-9 substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de

trabalho

(continuação na página 2)

≤2,5%

página: 2/6

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

data da impressão 07.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 08.02.2023

Nome comercial: Cavex ColorChange

(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:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

- · 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: 14807-96-6 talco (Mg3H2(SiO3)4)

VLE Valor para exposição longa: 2* 0,1f/c** mg/m³ *sem:A4:**com fibras:A1;fibrose,função pulm.

Seitt.A4. Com hbras.A1,hbrose,idilç

1309-48-4 óxido de magnésio

VLE Valor para exposição longa: 10 mg/m3

Fração inalável; A4; 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.

(continuação na página 3)

página: 3/6

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

data da impressão 07.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 08.02.2023

Nome comercial: Cavex ColorChange

(continuação da página 2)

- · 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.
- · 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 Sólido

· Cor: Esbranquiçado · Odor: Agradável

Limiar olfactivo: Não determinado.
 Ponto de fusão/ponto de congelação: Não 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:
 Superior:
 Ponto de inflamação:
 Temperatura de decomposição:
 pH
 Não determinado.
 Não aplicável.
 Não aplicável.

· Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 Dinâmico:
 Não aplicável.
 Não aplicável.

· Solubilidade

· **água**: Insolúvel.

Coeficiente de partição n⊡octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.
Pressão de vapor: Não aplicável.

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: Pó

· 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:

· Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 %

(continuação na página 4)

página: 4/6

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

Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 08.02.2023 data da impressão 07.08.2023

Nome comercial: Cavex ColorChange

(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 não aplicável · Gases sob pressão · Líquidos inflamáveis não aplicável não aplicável · Matérias sólidas inflamáveis · 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 07.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 08.02.2023

Nome comercial: Cavex ColorChange

(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:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos

cursos de água ou à canalização.

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

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.

(continuação na página 6)

página: 6/6

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

data da impressão 07.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 08.02.2023

Nome comercial: Cavex ColorChange

(continuação da página 5)

· 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.

· 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

H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

- · Departamento que elaborou a ficha de segurança: Product safety department
- · Contacto .
- · Número da versão anterior: 1
- · 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

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

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

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) - Categoria 3

· * Dados alterados em comparação à versão anterior