

página: 1/7

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

data da impressão 02.08.2018 Version 3 Revisão: 20.01.2016

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: GC G-Cera Orbit VEST Powder
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Auxiliar para a técnica dentária
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

GC EUROPE N.V. Interleuvenlaan 33

B-3001 Leuven

*Tel.* +32/(0)16/74.10.00 *Fax* +32/(0)16/40.26.84

msds@gc.dental

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: Regulatory affairs
- · 1.4 Número de telefone de emergência: 808 250 143

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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

STOT RE 1 H372 Afecta os pulmões após exposição prolongada ou repetida. Forma de exposição: por inalação.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- $\cdot \textit{Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.} ^{\circ} 1272/2008$

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

· Pictogramas de perigo



GHS08

- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: quartzo
- · Advertências de perigo

H372 Afecta os pulmões após exposição prolongada ou repetida. Forma de exposição: por inalação.

· Recomendações de prudência

P260 Não respirar as poeiras.

P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

· Indicações adicionais:

36 por cento da mistura consiste em componente(s) de toxicidade desconhecida.

Contém 36 % de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são desconhecidos.

(continuação na página 2)

página: 2/7

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

data da impressão 02.08.2018 Version 3 Revisão: 20.01.2016

Nome comercial: GC G-Cera Orbit VEST Powder

(continuação da página 1)

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

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
- · Descrição:

São relacionadas somente as substâncias que devem ser obrigatoriamente mencionadas em conformidade com o Anexo II do regulamento 1907/2006. Informações sobre as demais substâncias possivelmente presentes podem ser obtidas mediante solicitação.

· Substâncias perigosas:		
	óxido de magnésio substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	25-<50%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	quartzo STOT RE 1, H372	10-<25%

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

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
- · Em caso de inalação:

Remover a vítima para um local arejado. Se necessário administrar respiração artificial. Manter a vítima aquecida. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

Retirar a vítima para o ar livre e deitá-la.

- · Em caso de contacto com a pele: Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.
- · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

· Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água.

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

· 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto

(continuação na página 3)

РΤ

página: 3/7

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

data da impressão 02.08.2018 Version 3 Revisão: 20.01.2016

Nome comercial: GC G-Cera Orbit VEST Powder

(continuação da página 2)

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção: Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.
- · Outras indicações

Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Levar as pessoas para um local seguro.

Evitar a formação de pó.

Usar vestuário de protecção pessoal.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

Evitar que penetre no subsolo / na terra.

Em caso de infiltrações no solo, comunicar aos serviços públicos competentes.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher mecanicamente.

Evitar a formação de pó.

Eliminar o material recolhido, de acordo com a legislação em vigor.

· 6.4 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.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de pó.

Se não for possível evitar a formação de pó, estes recipientes devem ser retirados regularmente.

- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Juntamente com o ar, o pó pode formar uma mistura explosiva.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Conservar apenas em recipientes originais intactos.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com alimentos.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.

( continuação na página 4 )

РΤ

página: 4/7

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

data da impressão 02.08.2018 Version 3 Revisão: 20.01.2016

Nome comercial: GC G-Cera Orbit VEST Powder

(continuação da página 3)

#### · 8.1 Parâmetros de controlo

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

#### 1309-48-4 óxido de magnésio

VLE Valor para exposição longa: 10 mg/m³

Fração inalável; A4; TRS

#### 14808-60-7 quartzo

VLE Valor para exposição longa: 0,025 mg/m³ Resp.;A2; fibrose pulmonar; cancro do pulmão

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Equipamento de protecção individual:
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Não aspirar pó / fumo / névoa.

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

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

- · Protecção respiratória: Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.
- · Protecção das mãos: Luvas de protecção
- · 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.

· Protecção dos olhos: Óculos de protecção

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· Aspeto:	
Forma:	Pó
Cor:	Cinzento
· Odor:	Inodoro
· Limiar olfactivo:	Não classificado.
· valor pH:	Não aplicável.

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Mudança do estado:

· Informações gerais

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não classificado.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não classificado.

Ponto de inflamação: Não aplicável.
 Inflamabilidade (sólido, gás): Não classificado.
 Temperatura de ignição: Não classificado.
 Temperatura de decomposição: Não classificado.
 Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável.

( continuação na página 5 )

página: 5/7

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

data da impressão 02.08.2018 Version 3 Revisão: 20.01.2016

Nome comercial: GC G-Cera Orbit VEST Powder

	( continuação da página
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Limites de explosão:	
Inferior:	Não classificado.
Superior:	Não classificado.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade em 20 °C:	2,5 g/cm <sup>3</sup>
Densidade relativa	Não classificado.
Densidade de vapor	Não aplicável.
· Taxa de evaporação:	Não aplicável.
· Solubilidade em / miscibilidade com	
água:	Insolúvel.
· Coeficiente de partição: n-octanol/água	Não classificado.
· Viscosidade:	
Dinâmico:	Não aplicável.
Cinemático:	Não aplicável.
· 9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 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.
- · Toxicidade por dose repetida Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 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.

(continuação na página 6)

página: 6/7

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

data da impressão 02.08.2018 Version 3 Revisão: 20.01.2016

Nome comercial: GC G-Cera Orbit VEST Powder

(continuação da página 5)

- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida
- Afecta os pulmões após exposição prolongada ou repetida. Forma de exposição: por inalação.
- · Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 3 (D) (auto-classificação): muito perigoso para a água Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização, nem em pequenas quantidades. Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação: Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

· Catálogo europeu de resíduos	
	RESÍDUOS DA PRESTAÇÃO DE CUIDADOS DE SAÚDE A SERES HUMANOS OU ANIMAIS E/ OU INVESTIGAÇÃO RELACIONADA (excepto resíduos de cozinha e restauração não provenientes directamente da prestação de cuidados de saúde)
18 01 00	resíduos de maternidades, diagnóstico, tratamento ou prevenção de doença em seres humanos
18 01 06*	produtos químicos contendo ou compostos por substâncias perigosas

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

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

não aplicável

- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

não aplicável

- · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe

não aplicável

- · 14.4 Grupo de embalagem
- · ADR, IMDG, IATA

não aplicável

(continuação na página 7)

página: 7/7

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

data da impressão 02.08.2018 Version 3 Revisão: 20.01.2016

Nome comercial: GC G-Cera Orbit VEST Powder

· UN "Model Regulation":

não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

## SECÇÃO 16: Outras informações

· Frases relevantes

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Método de cálculo
- · Departamento que elaborou a ficha de segurança: Regulatory affairs
- · Contacto msds@gc.dental
- · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

 ${\it IATA: International Air Transport Association}$ 

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

STOT RE 1: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 1

- · Fontes
- ECHA (http://echa.europa.eu/)
- EnviChem (www.echemportal.org)
- · \* Dados alterados em comparação à versão anterior

Esta versão substitui todas as anteriores.

Isenção de responsabilidade:

As informações contidas no presente documento são consideradas verdadeiras e precisas. Entretanto, todas as declarações, recomendações ou sugestões são feitas sem nenhuma fiança, declaração ou garantia, expressas ou implícitas, de nossa parte. Portanto, nenhuma garantia é dada ou sugerida de que as informações definidas neste documento sejam precisas e completas; dessa forma, excluímos toda a responsabilidade relacionada com o uso destas informações ou dos produtos mencionados neste documento. Todos esses riscos são assumidos pelo comprador/usuário. As informações aqui contidas também estão sujeitas a alteração sem notificação prévia. No entanto, para evitar dúvidas, nada no presente documento exclui ou limita nossa responsabilidade pela morte ou danos pessoais provocados por negligência ou falsas declarações de nossa parte.