

página: 1/8

Revisão: 06.07.2023

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

data da impressão 06.07.2023

Version 2 (substitui a versão 1)

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: GC Initial MC, Zr-Fs, LiSi Enamel Opal Booster
- · 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

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

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

O produto, regulamentado como dispositivo médico invasivo pelo Regulamento (CE) 2017/745, está isento dos requisitos de rotulagem para substâncias e misturas (de acordo com as disposições do Art. 1.5).

- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · 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 Misturas
- · Descrição:

Sólido inorgânico vítreo em forma pulverizada. A porcelana é formada derretendo-se uma mistura de óxidos inorgânicos em diversas proporções. A coloração é obtida com o acréscimo de diversos pigmentos inorgânicos.

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: não aplicável

(continuação na página 2)

página: 2/8

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

data da impressão 06.07.2023 Version 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: GC_Initial_MC,_Zr-Fs,_LiSi_-_Enamel_Opal_Booster

(continuação da página 1)

Revisão: 06.07.2023

· 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 emergência
- · Indicações gerais:

Não são necessárias medidas especiais.

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

- · Em caso de inalação: Retirar a vítima para o ar livre e deitá-la.
- · Em caso de contacto com a pele:

Em geral o produto não é irritante para a pele.

Lavar imediatamente com água.

· 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
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 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 em caso de fuga acidental

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Levar as pessoas para um local seguro.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental:

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

Evitar que penetre no subsolo / na terra.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher mecanicamente.

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

(continuação na página 3)

página: 3/8

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

data da impressão 06.07.2023

Version 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: GC Initial MC, Zr-Fs, LiSi - Enamel Opal Booster

(continuação da página 2)

Revisão: 06.07.2023

· 6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

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

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

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 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:

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.

· Proteção respiratória

Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.

· Proteção das mãos

Luvas de protecção

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.

· 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.

(continuação na página 4)

página: 4/8

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

data da impressão 06.07.2023

Version 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: GC_Initial_MC,_Zr-Fs,_LiSi_-_Enamel_Opal_Booster

· Proteção ocular/facial Óculos de protecção

(continuação da página 3)

Revisão: 06.07.2023

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Estado físico Sólido

· Cor: Conforme a designação do produto

• Odor:Característico• Limiar olfactivo:Não determinado.

· Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição >999 °C

· Inflamabilidade Não determinado.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:
 Superior:
 Ponto de inflamação:
 Temperatura de autoignição:
 Temperatura de decomposição:
 Não determinado.
 Não determinado.

· pH 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: Não determinado.
 Densidade relativa Não determinado.
 Densidade de vapor Não aplicável.
 Características das partículas Ver ponto 3.

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

· Forma: Sólido

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

segurança

Temperatura de ignição:
 Propriedades explosivas:
 O produto não é auto-inflamável.
 O produto não corre o risco de explosão.

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não aplicável.

· Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos
 Gases inflamáveis
 Aerossóis
 Gases comburentes
 Gases sob pressão
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável

(continuação na página 5)

página: 5/8

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

data da impressão 06.07.2023 Version 2 (substitui a versão 1) Revisão: 06.07.2023

Nome comercial: GC Initial MC, Zr-Fs, LiSi - Enamel Opal Booster

(continuação da página 4)

Líquidos inflamáveis
 Matérias sólidas inflamáveis
 Substâncias e misturas autorreativas
 Líquidos pirofóricos
 Sólidos pirofóricos
 Súbstâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento

· 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

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade 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 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.
- · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 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.
- · Avisos adicionais de toxicologia:
- · 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.

(continuação na página 6)

página: 6/8

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

data da impressão 06.07.2023

Version 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: GC_Initial_MC,_Zr-Fs,_LiSi_-_Enamel_Opal_Booster

(continuação da página 5)

Revisão: 06.07.2023

· 11.2 Informações sobre outros perigos

· Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- · 12.7 Outros efeitos adversos
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água

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. Entrar em contacto com os centros de recolha para informações sobre reciclagem.

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

14.1 Número ONU ou número de ID	~ 1. / 1	
ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte da ONU		
ADR, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transpor	e e	
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	não aplicável	
14.4 Grupo de embalagem		
ADR, IMDG, IATA	não aplicável	
14.5 Perigos para o ambiente:		
Poluente das águas:	Não	
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.	

РT

página: 7/8

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

data da impressão 06.07.2023

Version 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: GC Initial MC, Zr-Fs, LiSi - Enamel Opal Booster

(continuação da página 6)

Revisão: 06.07.2023

· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

· UN "Model Regulation": não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · 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 5.0, 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.

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

SECÇÃO 16: Outras informações

- · 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
- · Data da versão anterior: 06.07.2023
- · Número da versão anterior: 1
- · Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

(continuação na página 8)

página: 8/8

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

data da impressão 06.07.2023

Version 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: GC_Initial_MC,_Zr-Fs,_LiSi_-_Enamel_Opal_Booster

(continuação da página 7)

Revisão: 06.07.2023

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- · 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.

РΤ