



# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA TITANKERAMIK MARGIN

Data da última revisão: 15.08.2023 Código do produto: 099 Página 1 de 6

# 1 Identificação

### 1.1 Identificador do produto

VITA TITANKERAMIK MARGIN

# 1.2 Principais usos recomendados para a substância ou mistura

### Utilização da substância ou mistura

Utilização como reagente para uso laboratorial

# 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG

Estrada: Spitalgasse 3

Local: D-79713 Bad Säckingen

Caixa Postal: 1338

D-79704 Bad Säckingen

Telefone: +49(0)7761-562-0 Fax: +49(0)7761-562-299

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Pessoa de contato: regulatory affairs

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
Internet: www.vita-zahnfabrik.com
Divisão de contato: Regulatory Affairs

Conselhos adicionais

medical device

# 2 Identificação de perigos

# 2.1 Classificação da substância ou mistura

# **ABNT NBR 14725-2**

Esta mistura não está classificada como perigosa de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

## 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

## 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existe informação disponível.

# 3 Composição e informações sobre os ingredientes

# 3.2 Misturas

## Caracterização química

Cerâmica

### Componentes perigosos

nenhum (conforme ABNT NBR 14725-4)

# 4 Medidas de primeiros-socorros

# 4.1 Medidas de primeiros-socorros

### Contato com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

### Ingestão

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância.

# 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não existe informação disponível.

# 4.3 Notas para o médico





# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

# VITA TITANKERAMIK MARGIN

Data da última revisão: 15.08.2023 Código do produto: 099 Página 2 de 6

Tratamento sintomático.

### 5 Medidas de combate a incêndio

## 5.1 Meios de extinção

## Meios de extinção adequados

Adequar as medidas de extinção ao local.

## 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Não inflamável.

### 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autonomo.

# Conselhos adicionais

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

## 6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

# 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

## Informação geral

Evitar formação de pó. Não respirar as poeiras.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

### **Outras informações**

Recolher mecanicamente. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos

# 6.4 Remissão para outras seções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Medidas de proteção pessoal: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

## 7 Manuseio e armazenamento

# 7.1 Precauções para manuseio seguro

# Recomendação para um manuseamento seguro

Não são necessárias medias especiais.

## Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

## Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Retire a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer nem beber durante a utilização.

# Conselhos adicionais

Ventilação técnica do local de trabalho Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

## 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

## Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado.

### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.



# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

# VITA TITANKERAMIK MARGIN

Data da última revisão: 15.08.2023 Código do produto: 099 Página 3 de 6

# 8 Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controle

# 8.2 Medidas de controle de engenharia

## Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

### Proteção dos olhos/face

Óculos de protecção de poeiras

## Proteção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais. Produtos de protecção manual recomendados KCL Dermatril P NBR (Borracha de nitrilo)

### Proteção da pele

Usar vestuários de proteção apropriado.

### Proteção respiratória

Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas. Ventilação técnica do local de trabalho

# 9 Propriedades físicas e químicas

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Pó

Cor:

Odor: caraterístico

Ponto de fusão/ponto de congelação: 770 °C Inflamabilidade: não determinado

não aplicável

Data de impressão: 15.08.2023

Limite inferior de explosividade:

não determinado

Limite superior de explosividade:

Ponto de fulgor:

?

Temperatura de decomposição:

Valor-pH:

Hidrossolubilidade:

não determinado

Não

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição n-octanol/água: não determinado Pressão de vapor: <=1100 hPa

(a 50 °C)

Densidade: 2,40000 g/cm³
Densidade relativa do vapor: não determinado

# 9.2 Outras informações

### Informações relativas às classes de perigo físico

Temperatura de auto-ignição

sólido: não determinado Gás: não aplicável

Propriedades comburentes Não comburente.

## Outras características de segurança





# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA TITANKERAMIK MARGIN

Data da última revisão: 15.08.2023 Código do produto: 099 Página 4 de 6

Taxa de evaporação:

Conteúdo de matérias sólidas:

não determinado
99,90 %

## 10 Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

# 10.2 Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

# 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

## 10.4 Condições a serem evitadas

nenhuma

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

# 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## 11 Informações toxicológicas

# 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

# Toxicidade aguda

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

### ATEmix calculado

ATE (oral) > 5000 mg/kg; ATE (dérmico) > 5000 mg/kg; ATE (por inalação vapor) > 50 mg/l; ATE (por inalação pó/névoa) > 12.5 mg/l

### Irritação ou corrosão

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

### Efeitos sensibilizantes

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

# Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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 por aspiração

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

# Conselhos adicionais sobre ensaios

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

# 12 Informações ecológicas

# 12.1 Ecotoxicidade

o produto não é: Ecotóxico.

## 12.2 Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

## 12.3 Potencial bioacumulativo

O produto não foi testado.



# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

# VITA TITANKERAMIK MARGIN

Data da última revisão: 15.08.2023 Código do produto: 099 Página 5 de 6

## 12.4 Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

### 12.5 Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

### Conselhos adicionais

Evite a liberação para o meio ambiente.

## 13 Considerações sobre destinação final

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

### Eliminação

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

### Eliminação das embalagens contaminadas

Lavar com bastante água. As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização. Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

# 14 Informações sobre transporte

14.1 Número ONU ou número de ID: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

**14.2 Nome apropriado para**O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

embarque: aplicáveis.

14.3 Classe de risco principal e O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

osidiário: aplicávei

14.4 Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU ou número de ID: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.2 Nome apropriado para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

embarque: aplicáveis.

14.3 Classe de risco principal e O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

subsidiário: aplicáveis.

14.4 Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.5 Perigo ao meio ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação disponível.

# 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

não aplicável

# 15 Informações sobre regulamentações

# Informação regulatória nacional



# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

## VITA TITANKERAMIK MARGIN

Data da última revisão: 15.08.2023 Código do produto: 099 Página 6 de 6

### 16 Outras informações

### Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) seção: 1.

# 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

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### Outras informações

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)