



de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **VITA PM Einbettmasse**

Data de revisão: 01.03.2017 Código do produto: 183-CLP Página 1 de 7

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

#### 1.1. Identificador do produto

VITA PM Einbettmasse

## 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

#### 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

Caixa Postal: 1338

79704 Bad Säckingen

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

Endereço eletrónico: info@vita-zahnfabrik.com Internet: www.vita-zahnfabrik.com

1.4. Número de telefone de +49-(0)761-19240

emergência:

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Categorias de perigo:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: STOT RE 1

Frases de perigo:

Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

## 2.2. Elementos do rótulo

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

# Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Quarz alveolgängig

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:



#### Advertências de perigo

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

## Recomendações de prudência

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P281 Usar o equipamento de protecção individual exigido.

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

## 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### VITA PM Einbettmasse

Data de revisão: 01.03.2017 Código do produto: 183-CLP Página 2 de 7

#### Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade	
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]				
14808-60-7	Quarz alveolgängig			45 - < 50 %	
	238-878-4				
	STOT SE 2, STOT RE 1; H371 H372				

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Recomendação geral

Primeiros socorros: Atenção à própria protecção! Remover as pessoas atingidas da zona de perigo e mantê-las deitadas.

#### Se for inalado

Inalar ar fresco.

#### No caso dum contacto com a pele

Lavar com bastante água. Mudar imediatamente a roupa, sapatos e meias contaminados.

#### No caso dum contacto com os olhos

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

# Se for engolido

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

## 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação disponível.

# 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

## Meios de extinção adequados

Adequar as medidas de extinção ao local.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inflamável.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### Conselhos adicionais

Precipitar Gases/Vapores/Névoa com jato de Agua em spray. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

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

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Prover de uma ventilação suficiente. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar equipamento de protecção pessoal.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **VITA PM Einbettmasse**

Data de revisão: 01.03.2017 Código do produto: 183-CLP Página 3 de 7

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

## 6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver parte 7 Protecção individual: ver parte 8 Eliminação: ver parte 13

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

## Recomendação para um manuseamento seguro

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

## Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado. Guardar fechado à chave. Armazenar em local acessível apenas a pessoal autorizado. Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

#### Recomendações para armazenagem conjunta

Não são necessárias medias especiais.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

## Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
14808-60-7	Silica, cristalina	-	0,025		8 h	
1309-48-4	Óxido de magnésio	-	10		8 h	

#### 8.2. Controlo da exposição



#### Controlos técnicos adequados

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

#### Medidas de higiene

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de protecção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Não comer nem beber durante a utilização.

#### Protecção ocular/facial

Óculos de protecção de poeiras

#### Protecção 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





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **VITA PM Einbettmasse**

Data de revisão: 01.03.2017 Código do produto: 183-CLP Página 4 de 7

especiais. Produtos de protecção manual recomendados KCL Dermatril P NBR (Borracha de nitrilo)

#### Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado.

## Protecção respiratória

Evitar formação de pó. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória. FFP2 /FFP3 Se as medidas de exaustão ou ventilação técnica não forem possíveis ou suficientes, usar protecção respiratória.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Pó

Cor: esbranquiçado Odor: caraterístico

Valor-pH: não determinado

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão: não determinado

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ?

ebulição:

Ponto de inflamação: X

Inflamabilidade

sólido: não aplicável gás: não aplicável Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado

Temperatura de auto-inflamação

sólido: não aplicável gás: não aplicável
Temperatura de decomposição: não determinado

**Propriedades comburentes** 

Não comburente.

Pressão de vapor: <=1100 hPa

(a 50 °C)

Densidade: 2,36050 g/cm³ Hidrossolubilidade: Não

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de repartição:não determinadoDensidade de vapor:não determinadoVelocidade de evaporação:não determinado

9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas: 100,0 %

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

# 10.1. Reatividade

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

## 10.2. Estabilidade química





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### VITA PM Einbettmasse

Data de revisão: 01.03.2017 Código do produto: 183-CLP Página 5 de 7

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 evitar

nenhum/a/nenhum

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação 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.

#### 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

Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (Quarz alveolgangig)

#### Perigo de aspiração

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

#### Conselhos adicionais sobre ensaios

A mistura é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP].

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade

o produto não é: Ecotóxico.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

# 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

#### 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não foi testado.

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

#### Conselhos adicionais

Evitar a libertação para o ambiente.

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos





de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### VITA PM Einbettmasse

Data de revisão: 01.03.2017 Código do produto: 183-CLP Página 6 de 7

#### Eliminação

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

#### Eliminação das embalagens contaminadas

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte	terrestre	(ADR/RID)

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

aplicáveis.

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte: aplicáveis.

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

aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)

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

aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU: aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. de transporte:

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

aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)

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

aplicáveis.

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte: aplicáveis.

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

aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.2. Designação oficial de

aplicáveis. transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte:

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

aplicáveis.

aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação disponível.



#### VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **VITA PM Einbettmasse**

Data de revisão: 01.03.2017 Código do produto: 183-CLP Página 7 de 7

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

não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

## Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE,

relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a

melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Contaminante da água-classe (D): 1 - Fraco perigo para a água

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### 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%

## Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H371 Pode afectar os órgãos.

H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

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