

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA ENAMIC Blocs, Disc

Fecha de revisión: 06.03.2017

Código del producto: 270-US

Página 1 de 6

## 1. Identificación

### Identificador del producto

VITA ENAMIC Blocs, Disc

### Uso recomendado del producto químico y restricciones

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Artículos de piedra, yeso, cemento, cristal y cerámica Agentes auxiliares para la elaboración de prótesis dentales

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH &amp; Co. KG

Apartado de correos: 1338  
79704 Bad Säckingen

Teléfono: +49(0)7761-562-0

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

Correo elect.: info@vita-zahnfabrik.com

Página web: www.vita-zahnfabrik.com

### Número de teléfono para

+49-(0)761-19240

### emergencia:

### Información adicional

producto médico

## 2. Identificación del peligro o peligros

### Clasificación del producto químico

#### CFR, título 29, parte 1910.1200

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento 29 CFR 1910.1200(d).

### Elementos de la etiqueta

### Peligros no clasificados de otra manera

No existen informaciones.

## 3. Composición/información sobre los componentes

### Mezclas

#### Características químicas

Artículos de piedra, yeso, cemento, cristal y cerámica

## 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

#### Si es inhalado

Proporcionar aire fresco.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

#### Si es tragado

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.

### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA ENAMIC Blocs, Disc

Fecha de revisión: 06.03.2017

Código del producto: 270-US

Página 2 de 6

#### Medios de extinción

##### **Medios de extinción adecuados**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### Peligros específicos del producto químico

No inflamable.

#### Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la producción de polvo. No respirar el polvo.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

No son necesarias medidas especiales. Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7

Protección individual: ver sección 8

Eliminación: ver sección 13

### 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

##### **Indicaciones para la manipulación segura**

No son necesarias medidas especiales.

##### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No son necesarias medidas especiales.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

##### **Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

##### **Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto**

No son necesarias medidas especiales.

### 8. Controles de exposición/protección individual

#### Parámetros de control

#### Controles de la exposición

##### **Medidas de higiene**

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

##### **Protección de las manos**

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

##### **Protección cutánea**

Úsese indumentaria protectora adecuada.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA ENAMIC Blocs, Disc

Fecha de revisión: 06.03.2017

Código del producto: 270-US

Página 3 de 6

#### Protección respiratoria

No respirar el polvo. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido  
 Color:  
 Olor: inodoro

#### Método de ensayo

pH: no determinado

#### Cambio de estado

Punto de fusión/de congelación: no determinado  
 Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: ?  
 Punto de inflamación: ?

#### Inflamabilidad

Sólido: no determinado  
 Gas: no aplicable  
 Límite inferior de explosividad: no determinado  
 Límite superior de explosividad: no determinado

#### Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no determinado  
 Gas: no aplicable  
 Temperatura de descomposición: no determinado

#### Propiedades comburentes

No comburente.  
 Presión de vapor: <=1100 hPa  
 (a 50 °C)  
 Densidad: 2,00000 g/cm³  
 Solubilidad en agua: No

#### Solubilidad en otros disolventes

no determinado  
 Coeficiente de reparto: no determinado  
 Densidad de vapor: no determinado  
 Tasa de evaporación: no determinado

### Información adicional

Contenido sólido: 0,0 %

## 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen reacciones peligrosas.

### Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA ENAMIC Blocs, Disc

Fecha de revisión: 06.03.2017

Código del producto: 270-US

Página 4 de 6

Se desconocen reacciones peligrosas.

#### **Condiciones que deben evitarse**

ningunos/ninguno

#### **Materiales incompatibles**

No existen informaciones.

#### **Productos de descomposición peligrosos**

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. Información toxicológica

### **Información sobre los efectos toxicológicos**

#### **Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Irritación y corrosividad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Efectos sensibilizantes**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad (OSHA): Ningún ingrediente de esta mezcla aparece en la lista.

Carcinogenicidad (IARC): Ningún ingrediente de esta mezcla aparece en la lista.

Carcinogenicidad (NTP): Ningún ingrediente de esta mezcla aparece en la lista.

#### **Peligro de aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Consejos adicionales referente a las pruebas**

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP].

## 12. Información ecológica

### **Ecotoxicidad**

El producto no es: Ecotóxico.

### **Persistencia y degradabilidad**

El producto no fue examinado.

### **Potencial de bioacumulación**

El producto no fue examinado.

### **Movilidad en el suelo**

El producto no fue examinado.

### **Otros efectos adversos**

No existen informaciones.

### **Indicaciones adicionales**

Evitar su liberación al medio ambiente.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### **Métodos para el tratamiento de residuos**

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA ENAMIC Blocs, Disc

Fecha de revisión: 06.03.2017

Código del producto: 270-US

Página 5 de 6

#### Eliminación

La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

#### Eliminación de envases contaminados

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

## 14. Información relativa al transporte

### Transporte marítimo (IMDG)

**Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Clase(s) de peligro para el transporte:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**Grupo de embalaje:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE:

no

#### Precauciones particulares para los usuarios

No existen informaciones.

#### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no aplicable

## 15. Información reglamentaria

### Reglamentos de E.E.U.U.

#### Reglamentos federales

**Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65, State of California)**

Este producto no contiene ninguna sustancia reconocida en el Estado de California por causar cáncer, defectos fetales u otros daños reproductivos.

## 16. Otra información

Fecha de revisión: 06.03.2017

N.º de revisión: 1

#### Abreviaturas y 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

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con 29 CFR 1910.1200(g)

### VITA ENAMIC Blocs, Disc

Fecha de revisión: 06.03.2017

Código del producto: 270-US

Página 6 de 6

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%

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

---

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*