



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## VITA SUPRINITY PC

Fecha de revisión: 20.02.2017 Código del producto: 154-CLP Página 1 de 6

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

VITA SUPRINITY PC

N.º CAS: 65997-17-3

## 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

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

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

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

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

Apartado de correos:

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 +49-(0)761-19240

1.4. Teléfono de emergencia:

Información adicional producto médico

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La sustancia no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## 2.3. Otros peligros

No existen informaciones.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.1. Sustancias

#### Características químicas

Artículos de piedra, veso, cemento, cristal y cerámica

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

## Si es inhalado

Proporcionar aire fresco.

## En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

## 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.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.

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

## inmediatamente





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **VITA SUPRINITY PC**

Fecha de revisión: 20.02.2017 Código del producto: 154-CLP Página 2 de 6

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar la producción de polvo. No respirar el polvo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7 Protección individual: ver sección 8 Eliminación: ver sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. 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.

# 7.2. 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.

# 7.3. Usos específicos finales

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

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

## 8.2. Controles de la exposición

## Controles técnicos apropiados

Este producto no se puede usar en caso de ventilación insuficiente.

#### Medidas de higiene

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **VITA SUPRINITY PC**

Fecha de revisión: 20.02.2017 Código del producto: 154-CLP Página 3 de 6

durante su utilización.

## Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

#### 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.

#### Protección respiratoria

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Este producto no se puede usar en caso de ventilación insuficiente.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido
Color: translúcido
Olor: inodoro

Método de ensayo

pH: no determinado

Cambio de estado

Punto de fusión: 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: 2,62000 g/cm³
Solubilidad en agua: No

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto:no determinadoDensidad de vapor:no determinadoTasa de evaporación:no determinado

N.º de revisión: 1 E - ES Fecha de impresión: 21.06.2017





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **VITA SUPRINITY PC**

Fecha de revisión: 20.02.2017 Código del producto: 154-CLP Página 4 de 6

## 9.2. Otros datos

Contenido sólido: 0.0 %

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

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

## 10.2. Estabilidad química

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

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

ningunos/ninguno

#### 10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1. 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.

#### Peligro de aspiración

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

# Consejos adicionales referente a las pruebas

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

## SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

## 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## VITA SUPRINITY PC

Fecha de revisión: 20.02.2017 Código del producto: 154-CLP Página 5 de 6

El producto no fue examinado.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.

#### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

## Eliminación

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

#### Eliminación de envases contaminados

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU:	El producto no es un producto peligroso	, según las normas de transporte
-------------------	---	----------------------------------

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte:

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.1. Número ONU:

aplicables.

14.2. Designación oficial de

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

transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.3. Clase(s) de peligro para el

aplicables. transporte:

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de

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

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte:

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de

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

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte:



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

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **VITA SUPRINITY PC**

Fecha de revisión: 20.02.2017 Código del producto: 154-CLP Página 6 de 6

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen informaciones.

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

no aplicable

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Legislación nacional

Clasificación como contaminante

- - No peligroso para el agua

acuático (D):

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad guímica de esta sustancia.

# SECCIÓN 16. Otra información

## 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

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.