

# Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

## **VITA VIONIC WAX**

Fecha de revisión: 15.08.2023 Código del producto: 316 Página 1 de 6

#### 1. Identificación

# Identificador del producto

VITA VIONIC WAX

# Uso recomendado del producto químico y restricciones

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

Agentes auxiliares para la elaboración de prótesis dentales, Cera

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

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

Calle: Spitalgasse 3

Población: D-79713 Bad Säckingen

Apartado de correos: 1338

D-79704 Bad Säckingen

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

Correo electrónico: info@vita-zahnfabrik.com

Persona de contacto: regulatory affairs

Correo electrónico: info@vita-zahnfabrik.com
Página web: www.vita-zahnfabrik.com
Departamento responsable: Regulatory Affairs

Información adicional

producto médico

# 2. Identificación del peligro o peligros

# Clasificación del producto químico

CFR, título 29, parte 1910.1200

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según 29 CFR 1910.1200(d).

# Elementos de la etiqueta

## Peligros no clasificados de otra manera

Noy hay información disponible.

# 3. Composición/información sobre los componentes

## **Mezclas**

# Características químicas

Cera

Parafina

## Componentes peligrosos

ninguno (conforme a 29 CFR 1910.1200(g))

## 4. Primeros auxilios

# Descripción de los primeros auxilios

## Indicaciones generales

No son necesarias medidas especiales.

#### En caso de inhalación

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.

Fecha de impresión: 08/16/2023



# Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

## VITA VIONIC WAX

Fecha de revisión: 15.08.2023 Código del producto: 316 Página 2 de 6

## En caso de contacto con los ojos

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

#### En caso de ingestión

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

# Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

## Medios de extinción

## Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

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

#### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Informaciones generales

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

## Métodos y material de contención y de limpieza

## Otra información

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

## Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase 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.

# Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

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

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

## Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.



# Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

#### VITA VIONIC WAX

Fecha de revisión: 15.08.2023 Código del producto: 316 Página 3 de 6

## Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

## 8. Controles de exposición/protección individual

# Parámetros de control

## Controles de la exposición

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

## Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

#### Protección de las manos

Úsense guantes adecuados.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

## Protección respiratoria

No son necesarias medidas especiales.

# 9. Propiedades físicas y químicas

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido rosa Color:

Punto de fusión/punto de congelación: 70 - 110 °C nicht anwendbar Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no determinado

no aplicable

no determinado Límite inferior de explosividad: Límite superior de explosividad: no determinado >140 °C Punto de inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: pH: no determinado

No

Solubilidad en aqua:

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado no determinado Presión de vapor:

(a 50 °C)

Densidad: 0,9 g/cm3 no determinado Densidad de vapor relativa:

Información adicional

## Información relativa a las clases de peligro físico

Temperatura de ignición espontánea

no determinado Sólido: no aplicable Gas:

Propiedades comburentes No provoca incendios.

## Otras características de seguridad

no determinado Tasa de evaporación: 100,0 % Contenido sólido:

Fecha de impresión: 08/16/2023



# Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

#### VITA VIONIC WAX

Fecha de revisión: 15.08.2023 Código del producto: 316 Página 4 de 6

## 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

#### Estabilidad química

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

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

## Condiciones que deben evitarse

ninguna

#### Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

## 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.

#### **ATEmix calculado**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

# 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



# Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(a)

## VITA VIONIC WAX

Fecha de revisión: 15.08.2023 Código del producto: 316 Página 5 de 6

El producto no fue examinado.

## Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

#### Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

# Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

## Eliminación de envases contaminados

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar. Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

## 14. Información relativa al transporte

Transporte marítimo (IMDG)

Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

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

de las Naciones Unidas:

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

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 o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Designación oficial de transporte

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

de las Naciones Unidas: aplicables.

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

transporte:

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 No

AMBIENTE:

## Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

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

no aplicable

# 15. Información reglamentaria

Fecha de impresión: 08/16/2023



# Ficha de datos de seguridad

conforme a 29 CFR 1910.1200(g)

## VITA VIONIC WAX

Fecha de revisión: 15.08.2023 Código del producto: 316 Página 6 de 6

## 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 puede exponerle a sustancias conocidas en el Estado de California por causar cáncer, defectos fetales u otros daños reproductivos.

# 16. Otra información

## **Cambios**

Fecha de revisión: 15.08.2023

N.º de revisión: 5

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 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 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.)