

VITA VIONIC VIGO

Fecha de revisión: 15.08.2023

Código del producto: 3082

Página 1 de 5

1. Identificación

Identificador del producto

VITA VIONIC VIGO

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia o de la mezcla

Agentes auxiliares para la elaboración de prótesis dentales

Usos desaconsejados

No hay datos disponibles

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 | |

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación del producto químico

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

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

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

Elementos de la etiqueta

Indicaciones adicionales para el etiquetado

producto médico

Peligros no clasificados de otra manera

Noy hay información disponible.

3. Composición/información sobre los componentes

Sustancias

Características químicas

Artículos de plástico

Componentes peligrosos

ninguno (conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH))

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

No hay datos disponibles

VITA VIONIC VIGO

Fecha de revisión: 15.08.2023

Código del producto: 3082

Página 2 de 5

En caso de contacto con la piel

No hay datos disponibles

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

No hay datos disponibles

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No 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.

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.

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**

No son necesarias medidas especiales.

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

No son necesarias medidas especiales.

VITA VIONIC VIGO

Fecha de revisión: 15.08.2023

Código del producto: 3082

Página 3 de 5

Indicaciones adicionales para la manipulación

No son necesarias medidas especiales.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

No son necesarias medidas especiales.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

Usos específicos finales

Agentes auxiliares para la elaboración de prótesis dentales

8. Controles de exposición/protección individual**Parámetros de control****Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados**

No son necesarias medidas especiales.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Protección de los ojos/la cara**

No son necesarias medidas especiales.

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 la cantidad de sustancias peligrosas 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

No son necesarias medidas especiales.

Protección respiratoria

No son necesarias medidas especiales.

9. Propiedades físicas y químicas**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

| | | |
|--------------------------------|--------|------------|
| Estado físico: | sólido | |
| Color: | | |
| Solubilidad en agua: | | No |
| Presión de vapor: (a 50 °C) | | <=1100 hPa |

Información adicional**Información relativa a las clases de peligro físico**

Propiedades comburentes
No provoca incendios.

Otras características de seguridad

Contenido sólido: 0,0%

10. Estabilidad y reactividad**Reactividad**

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

VITA VIONIC VIGO

Fecha de revisión: 15.08.2023

Código del producto: 3082

Página 4 de 5

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****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.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

El producto no fue examinado.

Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

13. Consideraciones relativas a la eliminación**Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Eliminación de envases contaminados

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****Número ONU o número ID:**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Designación oficial de transporte

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

de las Naciones Unidas:

Ficha de datos de seguridad

VITA VIONIC VIGO

Fecha de revisión: 15.08.2023

Código del producto: 3082

Página 5 de 5

Clase(s) de peligro para el transporte:

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Grupo de embalaje:

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Precauciones particulares para los usuarios

No 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

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

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): - - no peligroso para el agua

Evaluación de la seguridad química

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

16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1.

Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo. La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.