

VITA VIONIC® DENT DISC

Fecha de revisión: 15.08.2023

Código del producto: 3072

Página 1 de 5

1. Identificación**Identificador del producto**

VITA VIONIC® DENT DISC

Uso recomendado del producto químico y restricciones**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.

Elementos de la etiqueta**Indicaciones adicionales para el etiquetado**

producto médico

Peligros no clasificados de otra manera

No 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**

ninguna

En caso de contacto con la piel

ninguna

En caso de contacto con los ojos

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

VITA VIONIC® DENT DISC

Fecha de revisión: 15.08.2023

Código del producto: 3072

Página 2 de 5

En caso de ingestión

ninguna

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.

Indicaciones adicionales para la manipulación

No son necesarias medidas especiales.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

VITA VIONIC® DENT DISC

Fecha de revisión: 15.08.2023

Código del producto: 3072

Página 3 de 5

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

No son necesarias medidas especiales.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

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:	
Inflamabilidad:	no aplicable
Solubilidad en otros disolventes	
no determinado	
Presión de vapor:	<= 1100 hPa
(a 50 °C)	

Información adicional

Información relativa a las clases de peligro físico

Temperatura de ignición espontánea	
Gas:	no aplicable
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.

Estabilidad química

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

VITA VIONIC® DENT DISC

Fecha de revisión: 15.08.2023

Código del producto: 3072

Página 4 de 5

Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse

ninguna

Materiales incompatibles

No 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

No 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:**Clase(s) de peligro para el**

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

transporte:**Grupo de embalaje:**

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

VITA VIONIC® DENT DISC

Fecha de revisión: 15.08.2023

Código del producto: 3072

Página 5 de 5

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.

Indicaciones adicionales

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.