

VITA Polish Cera

Fecha de revisión: 20.07.2022

Código del producto: 3064

Página 1 de 6

1. Identificación**Identificador del producto**

VITA Polish Cera

Uso recomendado del producto químico y restricciones**Usos desaconsejados**

Es liegen keine Informationen vor.

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 elect.: info@vita-zahnfabrik.com

Persona de contacto: regulatory affairs

Correo elect.: info@vita-zahnfabrik.com

Página web: www.vita-zahnfabrik.com

Departamento responsable: Regulatory Affairs

**Número de teléfono para
emergencia:**

+49-(0)761-19240

2. Identificación del peligro o peligros**Clasificación del producto químico**

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

Elementos de la etiqueta**Peligros no clasificados de otra manera**

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

3. Composición/información sobre los componentes**Mezclas****Componentes peligrosos**

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

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

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

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

VITA Polish Cera

Fecha de revisión: 20.07.2022

Código del producto: 3064

Página 2 de 6

En caso de irritación ocular consultar al oculista.

En caso de ingestión

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

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen síntomas.

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

El producto en sí no es combustible.

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Peligros específicos del producto químico

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

No son necesarias medidas especiales.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada.

Precauciones relativas al medio ambiente

No son necesarias medidas especiales.

Métodos y material de contención y de limpieza

Otra información

Recoger mecánicamente.

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

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.

Usos específicos finales

Para más informaciones consultar por favor también nuestras páginas de internet.

<https://www.vita-zahnfabrik.com/> Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

VITA Polish Cera

Fecha de revisión: 20.07.2022

Código del producto: 3064

Página 3 de 6

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Datos adicionales sobre valores límites

Hasta ahora no se ha fijado valor límite nacional.

Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

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

Llevar guantes de protección.

Protección cutánea

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Protección respiratoria

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.

Controles de la exposición del medio ambiente

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	sólido
Color:	verde
Olor:	inodoro

Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación:	no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	no aplicable
Punto de inflamación:	no aplicable

Inflamabilidad

Sólido/líquido:	no aplicable
Gas:	no aplicable

Propiedades explosivas

nicht explosionsgefährlich gemäß EU A.14

Límite inferior de explosividad:	no aplicable
Límite superior de explosividad:	no aplicable
Temperatura de auto-inflamación:	no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:	no aplicable
Temperatura de descomposición:	no determinado
pH:	no aplicable
Viscosidad dinámica:	no determinado
Viscosidad cinemática:	no determinado

VITA Polish Cera

Fecha de revisión: 20.07.2022

Código del producto: 3064

Página 4 de 6

Tiempo de vaciado: no aplicable r

Solubilidad en otros disolventes

nicht anwendbar

Presión de vapor: no determinado

Densidad: no determinado

Densidad de vapor relativa: no aplicable

Información adicional

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación: no aplicable

Información adicional

No hay datos disponibles

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 químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse

No son necesarias medidas especiales.

Materiales incompatibles

No son necesarias medidas especiales.

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.

Peligro de aspiración

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

Indicaciones adicionales

El producto no fue examinado.

VITA Polish Cera

Fecha de revisión: 20.07.2022

Código del producto: 3064

Página 5 de 6

La declaración se deriva de los atributos de los componentes individuales.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

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.

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

Indicaciones adicionales

El producto no fue examinado.

La declaración se deriva de los atributos de los componentes individuales.

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Puede ser incinerado conjuntamente con los desechos caseros en cumplimiento con las regulaciones oficiales que están en relación con compañías de recolección de basura legalmente aprobadas y con las autoridades a cargo.

Eliminación de envases contaminados

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

Otra información pertinente (transporte terrestre)

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

Transporte marítimo (IMDG)

Otra información pertinente (transporte marítimo)

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

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Otra información pertinente (transporte aéreo)

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

Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO

No

AMBIENTE:

VITA Polish Cera

Fecha de revisión: 20.07.2022

Código del producto: 3064

Página 6 de 6

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

Información reglamentaria de la UE

Datos según la Directiva 2010/75/UE (COV): no aplicable

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): no aplicable

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

Datos adicionales

Reglamento (CE) no. 1005/2009 sobre sustancias que agotan la capa de ozono no aplicable

REGLAMENTO (CE) 850/2004 [Reglamento COP] no aplicable

Reglamento (UE) No 649/2012 del Parlamento europeo y del consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos no aplicable

Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

16. Otra información

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. Sólo para uso profesional.

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