



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 1/5
VINTAGE
PRIME PRESS
Fecha de impresión:
10 de mayo de 2023

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

- 1.1 Identificador de product
Nombre comercial:
VINTAGE "PRIME PRESS"
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
Usos pertinentes identificados: Material dental
Usos desaconsejados: No hay más datos
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
Identificación de la compañía/empresa
Nombre del fabricante: SHOFU DENTAL GmbH
Dirección: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Germany
Teléfono: +49 (0) 2102-8664-0
Fax: +49 (0) 2102-8664-64
E-Mail: info@shofu.de
Departamento responsable: Asuntos de gestión de calidad y Regulatorios
- 1.4 Teléfono de emergencia
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 horas / 7 días

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
CLASIFICACIÓN (CE 1272/2008)
No aplicable.
- 2.2 Elementos de la etiqueta
ETIQUETA EN CONFORMIDAD CON (CE) NÚM.1272/2008
Suprimido
COMPONENTES PELIGROSOS A INDICAR EN EL ETIQUETAJE
Suprimido
PALABRA DE ADVERTENCIA
Suprimido
INDICACIONES DE PELIGRO
Suprimido
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN
Suprimido
- 2.3 Otros peligros
Resultados de la valoración PBT y mPmB
PBT: No aplicable.
mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

- 3.1 Caracterización química: Mezclas
- 3.2 Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- 3.3 Componentes peligrosos: Suprimido
Vidrio de silicato de litio

(continuación en la página2)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 2/5
VINTAGE
PRIME PRESS
Fecha de impresión:
10 de mayo de 2023

3.4 Información adicional: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en la sección 2.

(continuación de la página1)

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

(Polvo abrasivo)

Contacto ocular:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si la irritación ocular persiste, obtener asistencia/atención médica.

Contacto cutáneo:

Aclarar con agua.

Ingestión: Aclarar la boca y consultar con un médico si fuese necesario.

Inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos reievantes disponibles.

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

No existen más datos reievantes disponibles.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción:

El producto no es inflamable.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

No existen más datos reievantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

No existen más datos reievantes disponibles.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No aspirar el polvo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No es necesario tomar medidas especiales.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Barrer y limpiar.

6.4 Referencia a otras secciones:

Consultar sección 7 para más información sobre la manipulación segura.

Consultar sección 8 para más información sobre el equipo de protección personal.

Consultar sección 13 para más información sobre el desecho.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Utilizar en conformidad con las instrucciones. En caso de molienda y pulido, usar mascarilla contra el polvo y gafas de seguridad, y usar respirador de polvo y ventilación local.

(continuación en la página3)

Número de versión 1

Fecha de emisión: 09 de mayo de 2023



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(continuación de la página2)

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:
Almacenar en condiciones frescas y secas con la tapa herméticamente cerrada.
- 7.3 Usos específicos finales:
No existen más datos reievantes disponibles.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- 8.1 Parámetros de control:
Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
- 8.2 Controles de la exposición:
- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Protección respiratoria: | Mascarilla contra el polvo |
| Protección cutánea: | Protección de manos
No necesario. |
| Protección ocular: | Gafas de seguridad |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:
- | | |
|--|------------------|
| Aspecto/Olor/Color: | lingote inodoro. |
| Umbral olfativo: | No determinado. |
| pH: | No determinado. |
| Punto de fusión/ Punto de congelación: | No determinado. |
| Punto de ebullición: | No determinado. |
| Punto de inflamación: | No determinado. |
| Velocidad de evaporación: | No determinado. |
| Inflamabilidad (sólido, gas): | No aplicable. |
| Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión: | No determinado. |
| Presión de vapor: | No determinado. |
| Densidad de vapor: | No determinado. |
| Densidad relativa: | No determinado. |
| Solubilidad: solubilidad al agua | Insoluble |
| Coefficiente de distribución (n-Octano/agua): | No determinado. |
| Temperatura fulminante: | No determinado. |
| Temperatura de descomposición: | No determinado. |
| Viscosidad: | No determinado. |
| Propiedades explosivas: | No aplicable. |
| Propiedades oxidantes: | No aplicable. |
- 9.2 Otros datos:
No existen más datos reievantes disponibles.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad:
No existen más datos reievantes disponibles.

(continuación en la página4)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(continuación de la página3)

- 10.2 Estabilidad química:
Estable bajo temperaturas y presiones normales.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:
No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse:
No existen más datos reievantes disponibles..
- 10.5 Materiales incompatibles:
No existen más datos reievantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosa:
Ninguno en condiciones de almacenamiento y uso normales.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

- 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:
- | | |
|---|--|
| Toxicidad aguda: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Corrosión o irritación cutáneas: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Daño/irritación de ojos: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Sensibilización respiratoria: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Sensibilización cutánea: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Mutagenicidad en células germinales/Genotoxicidad: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Carcinogenicidad: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Efecto a la fertilidad: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Efecto sobre y vía lactación: | Falta de datos. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (repetida exposición): | 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. |
- 11.2 Información relativa a otros peligros:
No existen más datos reievantes disponibles.

SECCIÓN 12. Información ecológica

- 12.1 Toxicidad:
No existen más datos reievantes disponibles. (continuación en la página5)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 5/5
VINTAGE
PRIME PRESS
Fecha de impresión:
10 de mayo de 2023

(continuación de la página4)

12.2 Persistencia y degradabilidad:

No existen más datos reievantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación:

No existen más datos reievantes disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo:

No existen más datos reievantes disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No aplicable.

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

12.7 Otros efectos adversos:

No existen más datos reievantes disponibles.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Desechar los contenidos/contenedor en conformidad con las normativas locales/regionales/nacionales/internacionales vigentes.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID: Suprimido

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Suprimido

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Suprimido

14.4 Grupo de embalaje: Suprimido

14.5 Peligros para el medio ambiente: No existe más información relevante disponible.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No aplicable.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: 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:

• **NORMATIVAS DE LA UE:** Consultar sección 2

• **Otras normativas, disposiciones relativas a las limitaciones y prohibiciones:**

El producto es un dispositivo médico en conformidad con la directiva de la CE 93/42/CEE.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se ha realizado una valoración de seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

Este producto ha sido diseñado para su uso por profesionales dentales (instrumento/material).

Abreviaturas y acrónimos:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Número de versión 1

Fecha de emisión: 09 de mayo de 2023