



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 1/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID
Fecha de impresión:
13 de noviembre de 2024

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

- 1.1 Identificador de product
Nombre comercial:
VINTAGE Art Universal "YAMAMOTO LIQUID"
- 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)
- | | | |
|--------------|------|---|
| Acute Tox. 4 | H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| Eye Dam. 1 | H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| STOT SE 3 | H335 | Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel. |

- 2.2 Elementos de la etiqueta
ETIQUETA EN CONFORMIDAD CON (CE) NÚM.1272/2008:



GHS05



GHS07

PALABRA DE ADVERTENCIA:

Peligro

COMPONENTES PELIGROSOS A INDICAR EN EL ETIQUETAJE:

2-Fenoxietanol

INDICACIONES DE PELIGRO:

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H335 Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel.

INDICACIONES DE PRECAUCIÓN:

- P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

(continuación en la página 2)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(continuación de la página 1)

- P264 Lavar las manos minuciosamente después de la manipulación.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P312
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / si la persona se encuentra mal.
P304+P340
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305+P351+P338
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico/ si la persona se encuentra mal.

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.

Componentes peligrosos:		
Cas: 122-99-6	2-Fenoxietanol	50-90 %
EINECS: 204-589-7	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	

Otros:

1,3-Butanodiol [Núm. Cas 107-88-0, EINECS 203-529-7]

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Consultar a un médico inmediatamente.

Contacto cutáneo:

Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Si entra en contacto con la piel, irritación cutánea, obtener asistencia/atención médica.

Ingestión:

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

(continuación en la página 3)

Número de versión 3

Fecha de revisión: 07 de noviembre de 2024



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(continuación de la página 2)

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:

Agua, espuma, CO₂, polvo, arena seca

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Si no es peligroso, el contenedor se mueve desde el distrito de incendios.

El trabajo de extinción de incendios debe realizarse desde el barlovento utilizando equipo de protección.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Usar ropa de protección contra incendios y aparatos de respiración autónomos, si fuese necesario.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de liberación accidental

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

El trabajador usa una herramienta de protección adecuada.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Be careful not to flow into rivers and so on.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Limpiar y desechar en un contenedor estable.

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:

Use el equipo de protección adecuado, como guantes protectores y gafas protectoras.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Evite la luz solar directa y la temperatura alta, manténgalo en un lugar bien ventilado.

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.

(continuación en la página 4)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(continuación de la página 3)

8.2 Controles de la exposición:

Protección respiratoria:

Mascarilla contra el polvo

Protección cutánea: Protección de manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación. Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad.

- Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

- Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho butílico

Caucho nitrílico

Protección ocular: Gafas de seguridad.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto/Olor/Color:	líquido viscoso incoloro de olor dulce.
Umbral olfativo:	No determinado.
pH:	No determinado.
Punto de fusión/ Punto de congelación:	No determinado.
Punto de ebullición:	No determinado.
Punto de inflamación:	122,5 °C (cerrado)
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:	≈ 1 (agua=1)
Solubilidad: solubilidad al agua	Soluble
Coefficiente de distribución (n-Octano/agua):	No determinado.
Temperatura fulminante:	No determinado.
Temperatura de descomposición:	No determinado.

(continuación en la página 5)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 5/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID
Fecha de impresión:
13 de noviembre de 2024

(continuación de la página 4)

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.
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: Acute Tox. 4; H302 Nocivo en caso de ingestión.
2-Fenoxietanol;
Oral rata LD50: 2937 mg/kg
Dérmico conejo LD50: 2257 mL/kg
1,3-Butanodiol;
Oral rata LD50: 18610 mg/kg
Dérmico conejo LD50: > 20 g/kg
Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Daño/irritación de ojos: Eye Dam. 1; H318 Provoca lesiones oculares graves.
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.

(continuación en la página 6)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 6/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID
Fecha de impresión:
13 de noviembre de 2024

(continuación de la página 5)

Efecto sobre y vía lactación: Falta de datos.
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única):
STOT SE 3; Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel.
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.
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 existen más datos reievantes disponibles.
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. (continuación en la página 7)

Número de versión 3

Fecha de revisión: 07 de noviembre de 2024



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 7/7
VINTAGE Art Universal
YAMAMOTO LIQUID
Fecha de impresión:
13 de noviembre de 2024

(continuación de la página 6)

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).

Frases relevantes:

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H335 Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel.

Abreviaturas y acrónimos:

- EINESC: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative