

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Lab Putty Base**

Fecha de revisión: 20.04.2015

Fecha de impresión: 22.02.2018

Página 1 de 3

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

Lab Putty Base

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso de la sustancia o de la mezcla**

utilizarlo en tratamientos odontológicos exclusivamente

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Compañía:	COLTENE/Whaledent AG
Calle:	Feldwiesenstrasse 20
Población:	CH-9450 Altstätten
Teléfono:	+41 (71) 75 75 300
Fax:	+41 (71) 75 75 301
Correo elect.:	info.ch@coltene.com
Página web:	www.coltene.com
Departamento responsable:	Regulatory Affairs msds@coltene.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** +41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)**Información adicional**

Únicamente se puede suministrar a odontólogos y a laboratorios dentales

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [GHS].

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

Preparación/mezcla con polímeros/elastómeros sin peligro para la salud humana o el medio ambiente.

**2.2. Elementos de la etiqueta****SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas****Características químicas**

Preparaciones y sustancias polímeras

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

No son necesarias medidas especiales.

**En caso de contacto con los ojos**

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

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Agua. Espuma. Polvo extintor. Dióxido de carbono (CO2). Arena.

**Información adicional**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Lab Putty Base

Fecha de revisión: 20.04.2015

Fecha de impresión: 22.02.2018

Página 2 de 3

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes (p.e. trapos, vellón). Áreas sucias limpiar bien.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Embaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad.

Temperatura de almacenamiento recomendable: 15 - 23 °C

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

### 8.2. Controles de la exposición

#### Medidas de higiene

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

#### Protección de las manos

Guantes de un solo uso.

Material no adecuado: NR (Caucho natural, Látex natural).

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:

Pasta

Color:

#### Método de ensayo

#### Cambio de estado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

&gt;150 °C

Solubilidad en agua:  
(a 23 °C)

insoluble

#### Solubilidad en otros disolventes

quetona.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### Información adicional

No son necesarias medidas especiales.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Lab Putty Base**

Fecha de revisión: 20.04.2015

Fecha de impresión: 22.02.2018

Página 3 de 3

**Toxicidad aguda**

LD50: &gt;2000 mg/kg (Rata)

La declaración se deriva de productos de composición similar.

**Irritación y corrosividad**

Efecto de irritación en la piel: (Conejo)

no irritante.

La declaración se deriva de productos de composición similar.

**Efectos sensibilizantes**

Conejillo de Indias.

sin peligro de sensibilización.

La declaración se deriva de productos de composición similar.

**SECCIÓN 12. Información ecológica****Indicaciones adicionales**

No son necesarias medidas especiales.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación**

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.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte****Otras indicaciones aplicables**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Legislación nacional****Datos adicionales**

-----

**SECCIÓN 16. Otra información****Indicaciones adicionales**

La información en esta hoja de datos de seguridad corresponden al mejor conocimiento de nuestros conocimientos 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.

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