

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

Lab Putty Activator

Fecha de revisión: 11.10.2018 Fecha de impresión: 19.06.2019 Página 1 de 6

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

1.1. Identificador del producto

Lab Putty Activator

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Activador.

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

El producto es para uso profesional.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro: Toxicidad aquda: Tox. aq. 4

Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas): STOT repe. 2

Indicaciones de peligro: Nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Silicatos de alquil

Palabra de Atención

advertencia:

Pictogramas:





Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.



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

	Lab Putty Activator	
Fecha de revisión: 11.10.2018	Fecha de impresión: 19.06.2019	Página 2 de 6

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

seguridad.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA	•	•	
	Silicatos de alquil			15 - < 20 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H226 H331 H315 H319 H335 H373 H413			
68299-15-0	Dioctyltindineodecanoate			5 - < 10 %
	269-595-4			
	STOT SE 2; H371			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Consejos adicionales

,

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

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

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese con: Agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión

En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción



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

Lab Putty Activator

Fecha de revisión: 11.10.2018 Fecha de impresión: 19.06.2019 Página 3 de 6

Medios de extinción adecuados

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

Información adicional

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

El producto es para uso profesional.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Después del uso poner de inmediato otra vez la tapa roscada.

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 los ojos/la cara

Gafas con protección lateral

*

Protección de las manos

Material adecuado: 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. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Guantes de un solo uso - Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo).

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Pasta Color: azul

Olor: característico



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

Lab Putty Activator

Fecha de revisión: 11.10.2018 Fecha de impresión: 19.06.2019 Página 4 de 6

Método de ensayo

Cambio de estado

Punto inicial de ebullición e intervalo de >150 °C

ebullición:

Densidad (a 23 °C):

Solubilidad en agua:

insoluble

(a 23 °C)

Solubilidad en otros disolventes

quetona.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.2. Estabilidad química

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Aire, húmedo.

Información adicional

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

LD50: >2000 mg/kg (Rata)

La declaración se deriva de productos de composición similar.

ATEmix calculado

ATE (inhalación vapor) 15.38 mg/l; ATE (inhalación aerosol) 2.564 mg/l

N.º CAS	Nombre químico						
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método	
	Silicatos de alquil						
	inhalación vapor	ATE	3 mg/l				
	inhalación aerosol	ATE	0,5 mg/l				

Irritación y corrosividad

Provoca irritación ocular grave.

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.

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.



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

Lab Putty Activator

Fecha de revisión: 11.10.2018 Fecha de impresión: 19.06.2019 Página 5 de 6

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro de aspiración

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

SECCIÓN 12. Información ecológica

Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:

Otra información pertinente (transporte terrestre)

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

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:

Otra información pertinente (transporte maritimo)

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

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:

Otra información pertinente (transporte aereo)

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

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

Cambios

* Datos frente la versión anterior modificados

Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Nº de revisión: 3 F-FS



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

Lab Putty Activator

Fecha de revisión: 11.10.2018 Fecha de impresión: 19.06.2019 Página 6 de 6

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H371	Puede provocar daños en los órganos (Sistema inmune) en caso de ingestión.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

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



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 +41 (71) 75 75 300 Teléfono: Fax: +41 (71) 75 75 301 info.ch@coltene.com Correo elect .: www.coltene.com Página web: Regulatory Affairs Departamento responsable: 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 esta clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [GHS]. La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

Preparación/mezcla con polimeros/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 >150 °C

ebullición:

Solubilidad en agua: insoluble

(a 23 °C)

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: >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 comapañias de recolección de basura legalmente aprovadas 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 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.

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