

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

**Adhesive AC**

Fecha de revisión: 21.04.2015

Fecha de impresión: 22.02.2018

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**

Adhesive AC

**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)**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:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 2

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

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3

Indicaciones de peligro:

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

acetato de etilo

**Palabra de advertencia:**

Peligro

**Pictogramas:****Indicaciones de peligro**

H225

Líquido y vapores muy inflamables.

H319

Provoca irritación ocular grave.

H336

Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Consejos de prudencia**

P210

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

**Adhesive AC**

Fecha de revisión: 21.04.2015

Fecha de impresión: 22.02.2018

Página 2 de 6

P337+P313

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Etiquetado especial de determinadas mezclas**

EUH066

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**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 según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
141-78-6	acetato de etilo			> 95 %
	205-500-4	607-022-00-5		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			

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

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****Si es inhalado**

Proporcionar aire fresco.

**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.

**Si es tragado**

Consultar un médico.

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

Chorro de agua de aspersión. Espuma. Polvo extintor. Dióxido de carbono (CO2). Arena.

**Medios de extinción no apropiados**

Chorro completo de agua.

**Información adicional**

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Eliminar toda fuente de ignición. Asegurar una ventilación adecuada. Llevar a las personas fuera del peligro.

**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**

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

### Adhesive AC

Fecha de revisión: 21.04.2015

Fecha de impresión: 22.02.2018

Página 3 de 6

#### Indicaciones para la manipulación segura

- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Solo para utilizar profesionalmente Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

- No vaporizar sobre llamas u otros objetos incandescentes.
- Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

#### Indicaciones adicionales para la manipulación

- Después del uso poner de inmediato otra vez la tapa roscada.
- Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

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

##### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

- Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.

##### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

- Temperatura de almacenamiento recomendable: 15 - 23 °C

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cc	Categoría	
141-78-6	Acetato de etilo	400	1460		VLA-ED	

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Medidas de higiene

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

##### Protección de los ojos/la cara

- Armadura de gafas.

##### Protección de las manos

- Guantes de un solo uso.

##### Protección cutánea

- Blusa de laboratorio.

##### Protección respiratoria

- Asegurar una ventilación adecuada.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:	líquido/a
Color:	amarillo claro
Olor:	característico

pH:	neutral	<b>Método de ensayo</b>
-----	---------	-------------------------

##### Cambio de estado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	80 °C
--	-------

Punto de inflamación:	> -4 °C
-----------------------	---------

Límite inferior de explosividad:	2 % vol.
----------------------------------	----------

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

**Adhesive AC**

Fecha de revisión: 21.04.2015

Fecha de impresión: 22.02.2018

Página 4 de 6

Límite superior de explosividad:	11.5 % vol.
Temperatura de inflamación:	> 460 °C
Presión de vapor:	100 hPa
Densidad:	0.9 g/cm³
Solubilidad en agua:	80 g/L

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.4. Condiciones que deben evitarse**

calor.

**10.5. Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

LD50: &gt; 5000mg/kg (Rata)

**Irritación y corrosividad**

Provoca lesiones oculares graves.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Ethylacetat.)

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1. Toxicidad**

LC50: 333 g/l 48h - Oncorhynchus mykiss

**12.4. Movilidad en el suelo**

No hay datos disponibles

**Indicaciones adicionales**

Según los criterios de la clasificación-UE y caracterización "peligroso para el ambiente" (93/21/UEE) no hay caracterizar el material / producto como peligroso para el ambiente.

**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****Transporte terrestre (ADR/RID)**

<b><u>14.1. Número ONU:</u></b>	UN 1133
<b><u>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</u></b>	3
<b><u>14.4. Grupo de embalaje:</u></b>	II
Etiquetas:	3

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

### Adhesive AC

Fecha de revisión: 21.04.2015

Fecha de impresión: 22.02.2018

Página 5 de 6

Código de clasificación: F1  
 Cantidad limitada (LQ): LQ6  
 N.º de peligro: 33

#### Otra información pertinente (transporte terrestre)

Disposiciones especiales: 274  
 E3  
 : 1  
 D/E  
 Disposiciones especiales: 274 601 640C  
 E2  
 : 2  
 Disposiciones especiales: 640C

#### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:** UN 1133  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** Adhesives  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 3  
**14.4. Grupo de embalaje:** II  
 Etiquetas: 3  
 Contaminante del mar: •  
 Cantidad limitada (LQ): 5 L  
 EmS: F-E, S-D

#### Otra información pertinente (transporte marítimo)

Disposiciones especiales: 274, 330, 944  
 Disposiciones especiales: 944

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU:** UN 1133  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** Adhesives  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 3  
**14.4. Grupo de embalaje:** II  
 Etiquetas: 3  
 Cantidad limitada (LQ) Passenger: 1 L  
 IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 305  
 IATA Cantidad máxima - Passenger: 5 L  
 IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 307  
 IATA Cantidad máxima - Cargo: 60 L

#### Otra información pertinente (transporte aéreo)

E2  
 : Y305  
 60 L

## 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

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

**Adhesive AC**

Fecha de revisión: 21.04.2015

Fecha de impresión: 22.02.2018

Página 6 de 6

**SECCIÓN 16. Otra información****Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**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.)*