

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Adhesivo ConTec Go!**

Fecha: 09.10.2015

Código del producto: 163-321

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**

Adhesivo ConTec Go!

**Otros nombres comerciales**

No. del artículo: 163-321-00

Set: 163-307-00

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

Servicio sanitario.

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

Compañía: DENTAURUM GmbH &amp; Co. KG

Calle: Turnstr. 31

Población: D-75228 Ispringen

Teléfono: +49 7231 803 0

Fax: +49 7231 803 295

Correo elect.: info@dentaurum.de

Página web: www.dentaurum.com

**Información adicional**

Número de llamada de socorro:

07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr) +49 7231 803 184

16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr) +49 7231 803 0

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según la Directiva 67/548/CEE o la Directiva 1999/45/CE**

Indicadores de peligro: Xi - Irritante

Frases R:

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

**Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Categorías del peligro:

Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2

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

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

Indicaciones de peligro:

Puede irritar las vías respiratorias.

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

BISGMA

Palabra de advertencia: Atención

Pictogramas: GHS07



**Ficha de datos de seguridad**

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

**Adhesivo ConTec Go!**

Fecha: 09.10.2015

Código del producto: 163-321

Página 2 de 6

**Indicaciones de peligro**

H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Consejos de prudencia**

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

**Indicaciones adicionales para el etiquetado**

El producto, por ser un producto sanitario que se aplica de forma invasiva o en contacto directo con el cuerpo humano, está excluido de la clasificación y el etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) (Art. 1.5.d). Observe las indicaciones en los próximos capítulos.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas****Características químicas**

Acrilato.-resina

**Componentes peligrosos**

N.º CE	Nombre químico	Cantidad
N.º CAS	Clasificación según la Directiva 67/548/CEE	
N.º índice	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]	
N.º REACH		
216-367-7	BISGMA	7-15 %
1565-94-2	Xi - Irritante R36/37/38	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	

Texto de las frases R-, H- y EUH: ver bajo párrafo 16.

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

En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo.

**En caso de contacto con la piel**

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

**En caso de contacto con los ojos**

En caso de entre el producto en los ojos lavar inmediatamente el ojo abierto con mucha agua por lo menos durante 5 minutos. Consultar a continuación al oculista.

**Si es tragado**

Llamar inmediatamente al médico.

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

Chorro de agua de aspersión. Polvo extintor. Arena. Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medios de extinción no apropiados**

Chorro completo de agua.

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Adhesivo ConTec Go!**

Fecha: 09.10.2015

Código del producto: 163-321

Página 3 de 6

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

Asegurar una ventilación adecuada.

Ropa protectora.

**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 mecánicamente.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Úsense guantes adecuados.

Evítese el contacto con los ojos.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Asegurar suficiente ventilación en el almacén.

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control****8.2. Controles de la exposición****Medidas de higiene**

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

Después de trabajar, lavarse las manos y cara.

No comer ni beber durante su utilización.

Asegurar una ventilación adecuada.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

**Protección de los ojos/la cara**

Úsense protección para los ojos/la cara.

**Protección de las manos**

Recomendación:

Dermatril Guantes de un solo uso. NBR (Goma de nitrilo). 0,11 mm

Tiempo de rotura: 10 min.

REF 162-907-00 (7/S), REF 162-908-00 (8/M), REF 162-909-00 (9/L)

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. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

**Protección respiratoria**

Evitar: Inhalación

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Adhesivo ConTec Go!**

Fecha: 09.10.2015

Código del producto: 163-321

Página 4 de 6

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico: Pasta  
 Color: incoloro - amarillo  
 Olor: como: éster

**Método de ensayo**

pH: no aplicable

**Cambio de estado**

Punto de inflamación: > 150 °C  
 Temperatura de descomposición: > 200 °C  
 Densidad: 1,8 g/cm³  
 Solubilidad en agua: 1 g/L  
 (a 20 °C)  
 Densidad de vapor: > 1

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

ningunos/ninguno

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Lúz. radiación térmica  
 Descomposición bajo producción de: Acrilato

**10.5. Materiales incompatibles**

Productor radical.  
 Mantenerse alejado de: Ácido fuerte, álcalis (lejía)  
 Consérvese en lugar fresco y bien ventilado y lejos de sales metálicas.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

radiación térmica: Polimerización.  
 En caso de incendio pueden formarse: Gases/vapores, irritante. (Acrilato., pinchando)

**Información adicional**

Descomposición térmica: a partir ca. 200°C

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

Toxicidad extrema (oral): LD50: Rata &gt; 9000 mg/kg

**Irritación y corrosividad**

Irrita los ojos.  
 Después del contacto con la piel: Irritante.

**Efectos sensibilizantes**

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

Puede irritar las vías respiratorias. (BISGMA)

**Efectos graves tras exposición repetida o prolongada**

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

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Adhesivo ConTec Go!**

Fecha: 09.10.2015

Código del producto: 163-321

Página 5 de 6

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.

**Consejos adicionales referente a las pruebas**

Puede provocar una reacción alérgica.

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

ningunos/ninguno

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Composición no examinada.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

ningunos/ninguno

**12.4. Movilidad en el suelo**

ningunos/ninguno

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

ningunos/ninguno

**12.6. Otros efectos adversos**

ningunos/ninguno

**Indicaciones adicionales**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

**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.

Pasta: Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incineración de residuos especial.

**Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado**

180106 RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA (salvo los residuos de cocina y de restaurante no procedentes directamente de la prestación de cuidados sanitarios); Residuos de maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas Considerado como residuo peligroso.

**Eliminación de envases contaminados**

Los recipientes limpiados deben ser reciclados Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

**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**

**Ficha de datos de seguridad**

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

**Adhesivo ConTec Go!**

Fecha: 09.10.2015

Código del producto: 163-321

Página 6 de 6

Clasificación como contaminante acuático (D):

1 - Ligeramente peligroso para el agua

**SECCIÓN 16: Otra información****Texto de las frases R (Número y texto)**

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

**Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)**

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

**Indicaciones adicionales**

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

---

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