Fax: +49 7231 803 295

## 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 & Co. KG

Calle: Turnstr. 31

Población: D-75228 Ispringen
Teléfono: +49 7231 803 0

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



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) nº 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 (CO2).

## Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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.

# $\underline{\textbf{7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades}}$

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Asegurar suficiente ventilación en el almacen.

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

Úsese 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

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 > 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

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 comapañias de recolección de basura legalmente aprovadas y con las autoridades a cargo.

Pasta: Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incenización 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 substancia.

## 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

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.)