

página: 1/8

Revisión: 03.06.2017

Tel.: +49 (0)800 4372522

#### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2017

Número de versión 3

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: iCEM Self Adhesive
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
  - Utilización del producto / de la elaboración
     Agentes auxiliares para la elaboración de prótesis dentales
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - · Fabricante/distribuidor:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

· Área de información:

Dr. Davie Tebbe

Tel: +49 (6081) 959-374 Fax: +49 (6081) 959-223

email: david.tebbe@heraeus.com E-Mail: msds@kulzer-dental.com

· 1.4 Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
  - · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

· 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



- GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: methacrylates
- · Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

· Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

( se continua en página 2 )



página: 2/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2017 Número de versión 3 Revisión: 03.06.2017

## Nombre comercial: iCEM Self Adhesive

( se continua en página 1 )

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

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.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P405 Guardar bajo llave.

· 2.3 Otros peligros -

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Caracterización química: Mezclas

Descripción

Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

Material en pasta de 2 componentes, base y catalizador

· Componentes peligrosos:

methacrylates | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335

335 *50-75*%

· Avisos adicionales

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
  - · Instrucciones generales: Eliminar inmediatamento toda prenda ensuciada con el producto.
  - En caso de inhalación del producto: Sacar al afectado al afectado al aire libre y acostarlo
  - · En caso de contacto con la piel: Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.
  - · En caso de con los ojos:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Consultar el médico en caso de achaques persistentes.

Consultar inmediatamente al médico

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

· 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras adecuadas:

CO2, pólvora de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.

(se continua en página 3)

- F



página: 3/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2017 Número de versión 3 Revisión: 03.06.2017

Nombre comercial: iCEM Self Adhesive

( se continua en página 2 )

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

· Equipo especial de protección:

Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental

· Otras indicaciones -

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con máterial absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Mantener el depósito cerrado de forma estanca

- · Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenaie:
    - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.
    - Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No necesario
    - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco.
      - · Temperatura de almacenamiento máxima 20 °C
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
  - · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

(se continua en página 4)



página: 4/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2017 Número de versión 3 Revisión: 03.06.2017

### Nombre comercial: iCEM Self Adhesive

(se continua en página 3)

· Instrucciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

#### · 8.2 Controles de la exposición

· Equipo de protección personal

· Medidas generales de protección e higiene

Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y con la piel.

· Protección de respiración: No necesario

· Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Si contacto con la piel es inevitable: guantes de protección para evitar sensibilización posible.

Guantes / resistentes a los disolventes

Antes de cada uso, comprobar el estado de los guantes de seguridad.

recomendado

Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los quantes. Este tiempo debe ser respetado.

Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho butílico Caucho nitrílico

- · Protección de ojos: Protección facial
- · Protección de cuerpo: Ropa protectora ligera.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
  - Datos generales
    - · Aspecto:

· Forma: Pastoso
· Color: Blanco
Amarillo

Olor: ésteroideUmbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Modificación de estado

Punto de fusión /campo de fusión:
 Punto de ebullición /campo de ebullición:
 Indeterminado
 Indeterminado

( se continua en página 5 )



página: 5/8

### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 3 fecha de impresión 03.06.2017 Revisión: 03.06.2017

# Nombre comercial: iCEM Self Adhesive

	( se continua en página 4
· Punto de inflamación:	Indeterminado
· Inflamabilidad ( sólido, gaseiforme ):	No aplicable.
· Temperatura fulminante:	
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
· Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión: · Inferior: · Superior:	No determinado. No determinado.
· Presión de vapor:	No determinado.
<ul> <li>Densidad a 20 °C:</li> <li>Densidad relativa</li> <li>Densidad de vapor</li> <li>Velocidad de evaporación</li> </ul>	1,40 g/cm³ No determinado. No determinado. No determinado.
· Solubilidad en / mezclabilidad con · Agua:	Poco o no mezclable
· Coeficiente de distribución ( n-Octano	o/agua ): No determinado.
Viscosidad  Dinámica: Cinemática: 9.2 Otros datos	No determinado. No determinado. No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
  - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone con almacenaje y manejo adecuado.

Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
   10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Ningunos, -as
  - Datos adicionales:

Cuando se respeta la concentración de aplicación prescrita, no hay peligro de que se formen emulsiones estables.

( se continua en página 6 )



página: 6/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2017 Número de versión 3 Revisión: 03.06.2017

Nombre comercial: iCEM Self Adhesive

(se continua en página 5)

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
    - · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

#### methacrylates

Oral LD50 10837 mg/kg (rat)

- · Efecto estimulante primario:
  - · En la piel:
  - Provoca irritación cutánea.
  - · En el ojo:

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
  - Mutagenicidad en células germinales

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

- · Carcinogenicidad
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 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 Puede irritar las vías respiratorias.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.
- · Peligro de aspiración

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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
  - · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · PBT: No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

(se continua en página 7)



página: 7/8

#### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 3 fecha de impresión 03.06.2017 Revisión: 03.06.2017

Nombre comercial: iCEM Self Adhesive

( se continua en página 6 )

• Embalajes no purificados:

· Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ĂDN, IMDG, IATA suprimido

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Marine pollutant:

· 14.6 Precauciones particulares para los

No aplicable. usuarios

· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

## SECCION 15: Información reglamentaria

· 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

No

- REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

· 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)

(se continua en página 8)



página: 8/8

#### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.06.2017

Número de versión 3

Revisión: 03.06.2017

(se continua en página 7)

# Nombre comercial: iCEM Self Adhesive

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1 STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

\* Datos modificados en relación a la versión anterior