

Ficha de datos de seguridad

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

Supertec

Fecha: 04.08.2015

Código del producto: 2030_GHS_CAS

Página 1 de 5

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Supertec

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Compañía: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
 Calle: Elbgaustraße 248
 Población: D-22547 Hamburg
 Teléfono: +49. (0) 40. 84006-0 Fax: +49. (0) 40. 84006-222
 Correo elect.: info@dmg-dental.com
 Página web: www.dmg-dental.com

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Categorías del peligro:
 Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1B
 Indicaciones de peligro:
 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2. Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia: Atención
 Pictogramas: GHS07

**Indicaciones de peligro**

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

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

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

Substance	CAS	%	labeling
(1)	109-16-0	2-5	Skin Sens. 1B H317
(2)	75980-60-8	0,05-0,1	Repr 2, H361f, Aqu. chron. 3, H412
(3)	55818-57-0	5-8	Skin Sens. 1B, H317

- (1) 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
 (2) Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide
 (3) 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid

Ficha de datos de seguridad

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

Supertec

Fecha: 04.08.2015

Código del producto: 2030_GHS_CAS

Página 2 de 5

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

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese con: Agua y jabón.
En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

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 aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

Si es tragado

Consultar inmediatamente a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

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

En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

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.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ningunos peligros especiales de nombrar.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

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

Úsese indumentaria protectora adecuada. Asegurar una ventilación adecuada.

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**

Manténgase el recipiente bien cerrado. Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.
Evítese el contacto con los ojos.

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

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Ficha de datos de seguridad

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

Supertec

Fecha: 04.08.2015

Código del producto: 2030_GHS_CAS

Página 3 de 5

Solo mantener en recipientes originales.

7.3. Usos específicos finales

Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

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

Asegurar suficiente ventilación en el almacén.

Medidas de higiene

No comer ni beber durante su utilización.

Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección herméticas.

Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo).

Protección respiratoria

Lo siguiente hay que evitar: inhalación.

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

Estado físico:	Pasta
Color:	hellbraun / rosa
Olor:	como: éster

pH (a 20 °C):

no aplicable

Cambio de estado

punto de descomposición:

> 200 °C

Punto de inflamación:

ca. > 100 °C

Densidad:

1.8 g/cm³

Solubilidad en agua:
(a 20 °C)

1 g/L

Densidad de vapor:

> 1

Método de ensayo**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

Materias fotoesténicas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Lúz. calor.

Descomposición comienza a partir de temperaturas de: 200 °C

Descomposición bajo producción de: Acrilato.

10.5. Materiales incompatibles

Mantener lejos de ácidos, sosas, sales de metales pesados y materias reducibles.

Ficha de datos de seguridad

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

Supertec

Fecha: 04.08.2015

Código del producto: 2030_GHS_CAS

Página 4 de 5

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Gases / vapores, irritante. (Acrilato., penetrante)

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

LD50: Rata. 5000 mg/kg

Irritación y corrosividad

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

Efecto irritante de los ojos:

Efectos sensibilizantes

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Composición no examinada.

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

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: Respetando 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.

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**

Clasificación como contaminante acuático (D):

2 - Peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

Ficha de datos de seguridad

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

Supertec

Fecha: 04.08.2015

Código del producto: 2030_GHS_CAS

Página 5 de 5

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Indicaciones adicionales

-

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