

página: 1/8

Revisión: 08.02.2023

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

fecha de impresión 08.02.2023

empresa

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

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

- · 1.1 Identificador de producto
 - Nombre comercial: Xantopren H green
- · 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 Material dental de moldeo
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - Fabricante/distribuidor:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Área de información: 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

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

Datos adicionales:

Dado que el producto es un producto sanitario en el sentido de la Directiva 93/42/CEE (MDD) o del Reglamento (UE) 2017/745 (MDR), que está destinado al usuario final y se utiliza de forma invasiva o en contacto con el cuerpo, está exento de la obligación de clasificación y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) 1272/2008.

· 2.2 Elementos de la etiqueta

- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
 - Pictogramas de peligro suprimido
 - · Palabra de advertencia suprimido
 - · Indicaciónes de peligro suprimido
- · Datos adicionales: véase 2.1
- · 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 Mezclas
 - Descripción -

· Componentes peligrosos:		
CAS: 14464-46-1	Cristobalite	10-25%
	STOT RE 1, H372	
CAS: 540-97-6 EINECS: 208-762-8 Reg.nr.: 01-2119717435-42-xxxx	Dodecametilciclohexasiloxano Sustancia mPmB no clasificada. Sustancia PBT no clasificada. Sustancia con propiedades de alteración endocrina (II).	<1%

· Avisos adicionales

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



página: 2/8

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

fecha de impresión 08.02.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: Xantopren H green

(se continua en página 1)

Revisión: 08.02.2023

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
 - En caso de inhalación del producto:
 - Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
 - · En caso de contacto con la piel: Visitar al médico si existe escozor continuado de piel.
 - · 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.
- 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 aqua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.
 - Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
 - Equipo especial de protección: No requiere medidas especiales.
 - Otras indicaciones

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No necesario.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No requiere medidas especiales.

Impedir la penetración al alcantarillado, fosas o sótano.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

6.4 Referencia a otras secciones

No desprende sustancias peligrosas.

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

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

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

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura No requiere medidas especiales.
 - Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.

(se continua en página 3)



página: 3/8

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

fecha de impresión 08.02.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: Xantopren H green

(se continua en página 2)

Revisión: 08.02.2023

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
 - · Almacenaje:
 - 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: Ningunos, -as
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

·Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

9005-25-8 almidón

LEP (E) Valor de larga duración: 10 mg/m³

14464-46-1 Cristobalite

LEP (E) Valor de larga duración: 0,05* mg/m³

*Fracción respirable: n, d, y

· DNEL

540-97-6 Dodecametilciclohexasiloxano

Oral	Allgemeinbevölkerung, akut, systemisch	1,7 mg/Kg (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	1,7 mg/Kg (not defined)
Inhalatorio	Arbeiter industriell, akut, lokal	6,1 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	11 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, lokal	1,22 mg/m3 (not defined)
	allgemeine Bevölkerung, akut, lokal	1,5 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	2,7 mg/m3 (not defined)
	allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal	0,3 mg/m3 (not defined)

·PNEC

540-97-6 Dodecametilciclohexasiloxano

Kläranlage (STP)	1 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	

Instrucciones adicionales:

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

· 8.2 Controles de la exposición

- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
 - Medidas generales de protección e higiene

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

- · Protección de respiración: No necesario
- Protección de las manos

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 (se continua en página 4)

ES



página: 4/8

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

fecha de impresión 08.02.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: Xantopren H green

(se continua en página 3)

Revisión: 08.02.2023

utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. 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 los ojos/la cara 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

· Estado físico Líquido

· Color: Diferente, según tinte

· Olor: Inodoro

· **Umbral olfativo:**No determinado. **Punto de fusión / punto de congelación**Indeterminado

Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 300 °C · Inflamabilidad No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.
Superior: No determinado.

Punto de inflamación: >161 °C

• Temperatura de descomposición: No determinado. • pH No determinado.

Viscosidad

Viscosidad cinemática
 Dinámica:
 No determinado.
 No determinado.

Solubilidad

· **Agua:** Poco o no mezclable

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua

(valor logarítmico)No determinado.Presión de vapor:No determinado.

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,12-1,52 g/cm³
Densidad relativa No determinado.
Densidad de vapor No determinado.

• 9.2 Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

Aspecto:

Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

• **Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable. • **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

No determinado.

· Concentración del medio de solución:

· Concentración del cuerpo sólido: 45,9 %

(se continua en página 5)



página: 5/8

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

fecha de impresión 08.02.2023

Nombre comercial: Xantopren H green

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

(se continua en página 4)

Revisión: 08.02.2023

	, , ,
· Modificación de estado · Tasa de evaporación:	No determinado.
•	TTO GOLOTTIMIAGO.
Información relativa a las clases de peligro	
físico	
· Explosivos	suprimido
· Gases inflamables	suprimido
· Aerosoles	suprimido
· Gases comburentes	suprimido
· Gases a presión	suprimido
· Líquidos inflamables	suprimido
· Sólidos inflamables	suprimido
Sustancias y mezclas que reaccionan	
espontáneamente	suprimido
· Líquidos pirofóricos	suprimido
· Sólidos pirofóricos	suprimido
· Sustancias y mezclas que experimentan	Saprimas
calentamiento espontáneo	suprimido
· Sustancias y mezclas que emiten gases	Suprimido
inflamables en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
· Sólidos comburentes	
	suprimido
Peróxidos orgánicos	suprimido
Corrosivos para los metales	suprimido
Explosivos no sensibilizados	suprimido

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.

- · 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: -

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 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:

Hydroxyendgestopptes Polydimethylsilanol

Oral LD50 <5000 mg/kg (rat)

540-97-6 Dodecametilciclohexasiloxano

LD50 >2000 mg/kg (rat) (OECD 423) Dermal LD50 >2000 mg/kg (rat) (OECD 402)

· En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 6)



página: 6/8

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

fecha de impresión 08.02.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: Xantopren H green

(se continua en página 5)

Revisión: 08.02.2023

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

· 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

540-97-6 Dodecametilciclohexasiloxano

Oral NOAEL(C) 1000 mg/kg (rat)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

· Peligro por aspiración

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

11.2 Información relativa a otros peligros

· Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática

540-97-6 Dodecametilciclohexasiloxano

NOEC / 91d ≥0,014 mg/l (fish) (OECD 210)

read across

NOEC / 21d | 0,0046 mg/l (daphnia) (OECD 211)

ErC50 / 72 h >0,002 mg/l (algae) (OECD 201)

NOEC / 72h ≥0,002 mg/l (algae) (OECD 201)

· 12.2 Persistencia y degradabilidad

540-97-6 Dodecametilciclohexasiloxano

biodegradación 4,47 % /28d (not defined) (OECD 310)

· 12.3 Potencial de bioacumulación

540-97-6 Dodecametilciclohexasiloxano

potencial de bioacumulación (BCF) 1160 (not defined)

- · 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 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

(se continua en página 7)



página: 7/8

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

fecha de impresión 08.02.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: Xantopren H green

(se continua en página 6)

Revisión: 08.02.2023

· 12.7 Otros efectos adversos

· Indicaciones medioambientales adicionales:

· Instrucciones generales: En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

· Catálogo europeo de residuos

18 01 06* Productos químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias

· Embalajes no purificados:

Recomendación:

Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte		
· 14.1 Número ONU o número ID · ADR, IMDG, IATA	suprimido	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas · ADR, 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:	No	
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.	
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable.	
· Transporte/datos adicionales:	-	
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido	

(se continua en página 8)



página: 8/8

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

fecha de impresión 08.02.2023

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Nombre comercial: Xantopren H green

(se continua en página 7)

Revisión: 08.02.2023

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
 - · Directiva 2012/18/UE
 - Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
 - REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 70
 - REGOLAMENTO (CE) No 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono ANEXO I (Potencial de agotamiento del ozono)
 - · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
 - Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

540-97-6 Dodecametilciclohexasiloxano

· 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

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

- · Fecha de la versión anterior: 17.11.2022
- Número de la versión anterior: 5

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anterior