

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con la disposición (UE) 1907/2006



SINTODENT POLIMERO

Actualización: 01.04.2016

Versión: 3.0 - SP

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD / EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DE PRODUCTO

Nombre comercial

SINTODENT POLIMERO

Tipo de producto

Resina para prótesis dental resistente a la colonización bacteriana

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y USOS RECOMENDADOS EN CONTRA

Aplicaciones: fabricación de dentaduras resistentes a la colonización bacteriana, mezcladas con el monómero SINTODENT.

Uso indeseable: todos los que no se mencionan en los usos pertinentes.

1.3 DETALLES DEL PROVEEDOR DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fabricante:

SINTODENT S.r.l. Via Castelbottaccio, 22 - 00131 Roma

Tel.: 06.53270547 Fax 06.53275875

Correo electrónico: info@welltrade.it

1.4 NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

+39 337 1463354

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Clasificación según el Reglamento (CE) n. 1272/2008

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

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) n. 1272/2008

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la regulación CLP.

Pictogramas de peligro



GHS07

Palabra de advertencia

Advertencia

Componentes peligrosos para el etiquetado

Peróxido de dibenzoilo

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con la disposición (UE) 1907/2006



SINTODENT POLIMERO

Actualización: 01.04.2016

Versión: 3.0 - SP

Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

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

P262 No entre en los ojos, en la piel ni en la ropa.

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

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normativas locales.

2.3 OTROS PELIGROS

Resultados de la evaluación PBT y mPmB

PBT: no aplicable.

vPvB: no aplicable.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

3.1 CARACTERIZACIÓN QUÍMICA

Mezclas.

Descripción

Mezcla de sustancias con adiciones no peligrosas

Componentes peligrosos		
CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6	Peróxido de dibenzoilo Org. Perox. CD, H242; Repr. 2, H361fd, Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, Aquatic Acute, H400, Aquatic Chronic 3, H412	1-<3%*

Para ver la fraseología de las frases de peligro mencionadas, consulte la sección 16.

* El peso químico específico ha sido retenido como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Información general: no se requieren medidas especiales.

Después del contacto con la piel: el producto no es irritante para la piel.

Después de contacto con los ojos: enjuague los ojos abiertos durante varios minutos bajo agua corriente.

Después de tragar: enjuáguese la boca y luego beba mucha agua. Si los síntomas persisten, consulte al médico.

4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETRASADOS

No hay más información relevante disponible.

4.3 INDICACIÓN DE CUALQUIER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL NECESARIO

No hay más información relevante disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con la disposición (UE) 1907/2006



SINTODENT POLIMERO

Actualización: 01.04.2016

Versión: 3.0 - SP

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN

Agentes extintores adecuados: CO₂, polvo extintor o chorro de agua. Combata fuegos más grandes con chorro de agua o espuma resistente al alcohol.

5.2 PELIGROS ESPECIALES DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

No se dispone de más información relevante.

5.3 CONSEJOS PARA BOMBEROS

Equipo de protección: no se requieren medidas especiales.

Información adicional: -

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

No requerido.

6.2. PRECAUCIONES AMBIENTALES

No se requieren medidas especiales.

6.3. MÉTODOS Y MATERIAL PARA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Recoger mecánicamente.

6.4. REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre el manejo seguro.

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Ver la Sección 13 para información de eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES PARA EL MANEJO SEGURO

Solo para uso en odontología.

No se requieren medidas especiales.

Información sobre protección contra incendios y explosiones: no se requieren medidas especiales.

7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS LAS INCOMPATIBILIDADES

Storage

Requisitos de almacenamiento que deben cumplir los depósitos y los recipientes: almacenar solo en los paquetes originales.

Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común: no es necesario.

Más información sobre las condiciones de almacenamiento: mantenga el producto a una temperatura inferior a 30 ° C / 86 ° F.

7.3. USO FINAL ESPECÍFICO(S)

No hay más información relevante disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con la disposición (UE) 1907/2006



SINTODENT POLIMERO

Actualización: 01.04.2016

Versión: 3.0 - SP

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. PARÁMETROS DE CONTROL

Ingredientes con valores límite que requieren monitoreo en el lugar de trabajo: el producto no contiene ninguna cantidad relevante de materiales con valores críticos que deban monitorearse en el lugar de trabajo.

Información adicional: las listas válidas durante la elaboración se usaron como base.

8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Equipo de protección personal

Medidas generales de protección e higiene: medidas higiénicas habituales para la práctica dental. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos. Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo. Evite contacto con la piel.

Protección respiratoria: use un dispositivo de protección respiratoria contra los efectos del polvo.

Protección de manos: guantes de protección. Después del uso de guantes, aplique agentes de limpieza de la piel y cosméticos para la piel.

Material de los guantes: selección del material del guante teniendo en cuenta los tiempos de penetración, las velocidades de difusión y la degradación.

Tiempo de penetración del material del guante: el fabricante del guante de protección debe conocer el tiempo exacto de rotura y observarlo.

Protección de los ojos: gafas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Forma	polvo
Color	de acuerdo con la especificación del producto
Olor	característico
Umbral de olor	no determinado
Valor del pH	no aplicable
Punto de fusión/rango de fusión	indeterminado
Punto de ebullición/rango de ebullición.....	indeterminado
Temperatura de ignición	400°C
Autoinflamable	el producto no es de autoencendido
Peligro de explosión	el producto no presenta peligro de explosión
Presión de vapor	no se aplica
Densidad a 20 °C	0 g/cm ³
Solubilidad en/miscibilidad con agua	insoluble

9.2 OTRA INFORMACIÓN

No hay más información relevante disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD

No hay más información relevante disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con la disposición (UE) 1907/2006



SINTODENT POLIMERO

Actualización: 01.04.2016

Versión: 3.0 - SP

10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

No se descompone si se usa y almacena de acuerdo con las especificaciones.

10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. CONDICIONES A EVITAR

No hay más información relevante disponible.

10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

No hay más información relevante disponible.

10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Ninguno.

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.

Efecto irritante primario

Sobre la piel: de acuerdo con los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

En el ojo: según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede causar 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: en base a 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.

STOT-exposición única

Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

STOT-exposición repetida

En base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Peligro de aspiración

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 TOXICIDAD

Toxicidad acuática: no hay más información relevante disponible.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No hay más información relevante disponible.

12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO

No hay más información relevante disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con la disposición (UE) 1907/2006



SINTODENT POLIMERO

Actualización: 01.04.2016

Versión: 3.0 - SP

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO

No hay más información relevante disponible.

Información ecológica adicional: no permita que el producto no diluido o grandes cantidades lleguen a aguas subterráneas, cuerpos de agua o alcantarillado.

12.5 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PBT Y VPVB PBT

PBT: no aplicable.

vPvB: no aplicable.

12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS

No hay más información relevante disponible.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

13.1 MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Recomendación: pequeñas cantidades se pueden polimerizar con los componentes del sistema que coinciden y el material sólido curado se puede eliminar con la basura normal. Las cantidades más grandes se deben eliminar siguiendo las regulaciones de las autoridades locales.

Catálogo europeo de residuos: 18 01 06 productos químicos compuestos o que contienen sustancias peligrosas.

Embalaje no limpio

Recomendación: elimine el embalaje de acuerdo con la normativa sobre eliminación de embalajes/envases.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 UN-NUMBER

ADR, ADN, IMDG, IATA Nula

14.2 NOMBRE DE ENVÍO APROPIADO DE LA ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA Nula

14.3 CLASE DE PELIGRO DE TRANSPORTE (ES)

ADR, ADN, IMDG, IATA
Clase Nula

14.4 GRUPO DE ENVASES

ADR, IMDG, IATA Nula

14.5 PELIGROS AMBIENTALES

Contaminante marino: No

14.6 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO

No aplicable.

14.7 TRANSPORTE A GRANEL SEGÚN EL ANEXO II DEL MARPOL Y EL CÓDIGO IBC

No aplicable.

Información de transporte / adición: -

"Reglamento modelo" de las Naciones Unidas": -

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con la disposición (UE) 1907/2006



SINTODENT POLIMERO

Actualización: 01.04.2016

Versión: 3.0 - SP

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 REGLAMENTO DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE / LEGISLACIÓN ESPECÍFICA PARA LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

No hay más información relevante disponible.

Otras regulaciones, limitaciones y regulaciones prohibitivas

El producto es un dispositivo médico de acuerdo con la Directiva 93/42/EEC.

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro mejor conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como guía para una manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros. No debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico designado y puede no ser válida para dicho material usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Frases relevantes

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

IMDG: Código marítimo internacional para mercancías peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema de Clasificación Globalmente Armonizado y Etiquetado de productos químicos

EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society)

Org. Perox. B: Peróxidos Orgánicos, Tipo B

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves / irritación ocular, Categoría de riesgo 2

Skin Sens. 1: Sensibilización - Piel, Categoría de riesgo 1