

ODILUX**Hoja de datos de seguridad.**

Conforme con el reglamento (CE) 1907/2016

Fecha de emisión: 25/03/2016

Fecha de revisión: 14/01/2020

Versión: 10

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

Nombre comercial: ODILUX.

Código de producto: —

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.**1.2.1 Utilización del producto / de la elaboración.**

Material para prótesis dentales

1.2.2 Usos desaconsejados:

No se dispone de más información.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.**1.3.1 Fabricante.**

Nombre: Unión Dental, S.A.

Nombre comercial: Unidesa-odi

Dirección: Pº de la Estación, 4. 28550 - MADRID. ESPAÑA.

1.3.2 Área de información.www.unidesa-odi.com

Tfno.: +34 91 873 76 30

Fax: + 34 91 874 64 90

email: unidesa@unidesa-odi.com

1.4 Teléfono de emergencia.

+34 91 874 60 00

Teléfono del Servicio nacional de información toxicológica: 91 562 04 20

ODILUX**Hoja de datos de seguridad.**

Conforme con el reglamento (CE) 1907/2016

Fecha de emisión: 25/03/2016

Fecha de revisión: 14/01/2020

Versión: 10

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros:**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****2.1.1 Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE:**

No aplica

2.2 Elementos de la etiqueta:

No aplica

2.3 Distintivo según las directrices CEE.

Según las directrices de sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.

2.4 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

2.5 Sistema de clasificación

Corresponde a las listas actuales de la CE, completada por informes y literatura especializada.

2.6 Otros peligros

- Evitar la inhalación de polvo de esmerilado.
- No existen riesgos en condición normal de uso.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes.**3.1 Sustancia**

No aplicable.

3.2 Mezcla.

Copolímero acrílico basado en Polimetilmetacrilato.

ODILUX

Hoja de datos de seguridad.

Conforme con el reglamento (CE) 1907/2016

Fecha de emisión: 25/03/2016

Fecha de revisión: 14/01/2020

Versión: 10

3.3 Sustancias peligrosas contenidas:

Ninguna.

El producto no se considera peligroso bajo los criterios de la CE.

SECCIÓN 4. Primeras auxilios.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación: No se aplica

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua.

En caso de contacto con la piel: No necesario

En caso de ingestión: Provocar vómito y buscar atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No aplica.

4.3 Indicación de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

No aplica

SECCIÓN: 5 Medidas de lucha contra incendios.

5.1. Medios de extinción.

Sustancias extintoras adecuadas: Medios de extinción en seco, espuma, CO₂, polvo extintor y agua pulverizada.

Equipo especial de protección: Equipo protector con sistema de respiración, evitando inhalar los gases.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

No aplica.

ODILUX**Hoja de datos de seguridad.**

Conforme con el reglamento (CE) 1907/2016

Fecha de emisión: 25/03/2016

Fecha de revisión: 14/01/2020

Versión: 10

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Los gases de combustión son en su mayoría vapores de metacrilato de metilo y monóxido de carbono.

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

Medidas de protección relativas a personas: No necesarias.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente.

No es necesario adoptar medidas especiales.

Procedimiento de limpieza/recepción: Recoger el vertido y retirarlo adecuadamente en conformidad con los reglamentos.

6.3 Avisos adicionales.

No desprende sustancias peligrosas.

7- Manipulación y almacenamiento.**7.1. Precauciones para una manipulación segura.**

Instrucciones para una manipulación segura: No son necesarias precauciones especiales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: T^a y humedad normales. (El envase lleva cera que puede derretirse).

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre el almacenamiento: Evitar las altas temperaturas y la exposición directa a la luz solar.

ODILUX**Hoja de datos de seguridad.**

Conforme con el reglamento (CE) 1907/2016

Fecha de emisión: 25/03/2016

Fecha de revisión: 14/01/2020

Versión: 10

8- Controles de la exposición / Protección personal.**8.1 Instrucciones sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas.**

No necesarias.

8.2 Componentes con valores límites admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo.

No contiene.

8.3 Indicaciones adicionales.

Trabajar siempre en condiciones higiénicas.

8.4 Equipo de protección individual.

Protección respiratoria: Si se produce polvo llevar máscara filtrante.

Protección de manos: No necesaria, recomendable guantes.

Protección ocular: Use gafas de protección cuando recorte, repase o pule el producto con un instrumento rotatorio.

Protección de piel: No necesaria.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas.**9.1 Datos generales.**

Forma: Sólido

Olor: inodoro

Color: Semejante a los dientes naturales

Densidad: —

Viscosidad: —

Presión de vapor a 20°: —

Punto de inflamación: No se aplica

Valor de pH: —

ODILUX**Hoja de datos de seguridad.**

Conforme con el reglamento (CE) 1907/2016

Fecha de emisión: 25/03/2016

Fecha de revisión: 14/01/2020

Versión: 10

Solubilidad en/miscibilidad en agua a 20°: Insoluble

Peligro de explosión: No se contempla.

Temperatura de Ignición: -

9.2 Modificación de estado

Punto de fusión: Sin determinar

Punto de ebullición: Sin determinar

SECCIÓN 10. Estabilidad y Reactividad.**10.1 Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse.**

El producto es estable, no descompone en condiciones normales. Evitar la exposición a fuertes agentes oxidantes, ácidos y álcalis.

10.2 Reacciones peligrosas.

No se conocen

10.3 Productos peligrosos de descomposición.

No se contemplan durante el almacenaje normal.

10.4 Datos adicionales.

En caso de descomposición térmica se desprenden vapores combustibles e irritantes de metacrilato de metilo principalmente, con desprendimiento de vapores tóxicos.

11- Información Toxicológica.**11.1 Toxicidad aguda.**

No se contempla.

11.2 Efecto estimulante primario.

En la piel: No irrita

ODILUX

Hoja de datos de seguridad.

Conforme con el reglamento (CE) 1907/2016

Fecha de emisión: 25/03/2016

Fecha de revisión: 14/01/2020

Versión: 10

En los ojos: No irrita.

En las vías respiratorias: No irrita

11.3 Sensibilización.

No se tiene constancia de efecto sensibilizador del producto.

11.4 Instrucciones adicionales toxicológicas.

Los datos Toxicológicos han sido determinados específicamente para este tipo de productos. Estos dientes artificiales han sido evaluados y declarados como biocompatibles y carentes de toxicidad.

SECCIÓN 12. Información Ecológica.

12.1 Datos relativos a la eliminación (persistencia y capacidad de descomposición).

No debe considerarse rápidamente biodegradable.

12.2 Efectos ecotóxicos.

No se contemplan. El producto es insoluble en agua. No se contemplan riesgos ambientales.

13- Consideraciones relativas a la eliminación.

13.1 Producto.

No existen requerimientos especiales. El producto es susceptible de reciclar, o bien, incinerar el material respetando las legislaciones locales vigentes.

13.2 Embalajes sin limpiar.

Embalajes no contaminados o que se puedan limpiar, pueden ser destinados a un reciclaje. Los embalajes que no se puedan limpiar deben ser eliminados de igual manera que el producto que contienen.

ODILUX

Hoja de datos de seguridad.

Conforme con el reglamento (CE) 1907/2016

Fecha de emisión: 25/03/2016

Fecha de revisión: 14/01/2020

Versión: 10

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte.

14.1 Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional).

Clase ADR/RID - GGVS/E: —

14.2 Transporte datos adicionales.

Clase IMDG/GGVmar: —

Contaminante marino: No

14.3 Transporte aereo ICAO-TI e IATA-DGR.

Clase ICAO/IATA: —

14.4 Consideraciones adicionales.

No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

Los polimetacrilatos no están sometidos a la legislación sobre el transporte de mercancías peligrosas.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria.

15.1 Distintivo según las directrices de la CEE.

El producto no precisa etiquetado especial

Contenido: Polímero acrílico .

Símbolos: —

Frasas - R: —

Frasas - S: —

ODILUX**Hoja de datos de seguridad.**

Conforme con el reglamento (CE) 1907/2016

Fecha de emisión: 25/03/2016

Fecha de revisión: 14/01/2020

Versión: 10

SECCIÓN 16. Otras informaciones.

La información de esta ficha está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales.

El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. Para más detalles sobre el uso y duración del producto mirar el envasado, catálogos y/o las instrucciones de uso.

Interlocutor / Director Técnico: José Luis Rodríguez Blanco

Tel.: +34 91 873 76 30

email: joseluis@unidesa-odi.com

** Datos modificados en relación a la versión anterior: 4 y modificaciones estéticas en el documento.*