**Fichas de datos de seguridad**

Conforme al Reglamento (CE) N ° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 7/07/2016

Fecha de revisión: 7/07/2016

Versión: 3

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

* 1. **Identificador del producto**

Nombre comercial: Barniz separador

**1.2.** **Usos pertinentes de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

**1.2.1.** **Usos pertinentes**

Especificaciones de uso

industrial / profesional: Reservado a un uso profesional

Laboratorios Dentales

**1.2.2.** **Usos desaconsejados**

No se dispone de más información.

* 1. **Datos del fabricante**

*Dental Exports of Londodon, Unit 3 Hamworth Trading Est. Hampton Road West, Hanworth, England TW13 6 DH*

*Teléfono:+44 (0) 20 8866 3272*

*Fax:+44 (0) 20 8429 1179*

***1.4 Teléfono de emergencia: +****44 (0) 20 8894 1151*

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

No clasificado

**Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente**

Que no se sepa, no hay ningún riesgo especial, siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

**2.2.** **Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado según el Reglamento (CE) N ° 1272/2008 [CLP] Etiquetado adicional a mostrarClasificación adicional (es) a mostrar**

Etiquetado no aplicable

**2.3.** **Otros peligros**

No se dispone de más información.

**SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes**

**3.1.** **Sustancias**

No aplicable

**3.2.** **Mezclas**

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH

**SECCIÓN 4: Primeros Auxilios**

**4.1.** **Descripción de los primeros auxilios**

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: Hacer respirar aire fresco.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: Llamar a un centro de información toxicológica o un médico en caso de malestar.

**4.2.** **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.**

No se dispone de más información.

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

Tratamiento sintomático.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios.**

**5.1.** **Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma Dióxido de carbono.

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

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio: Posible emisión de humos tóxicos.

**5.3.** **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Protección durante la extinción de incendios: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección

respiratoria. Protección completa del cuerpo.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental.**

**6.1.** **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.**

**6.1.1.** **Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Procedimientos de emergencia: Ventilar la zona de derrame.

**6.1.2.Para el personal de emergencia**

Equipo de protección: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición-protección individual".

**6.2.** **Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar su liberación en el medio ambiente.

**6.3.** **Métodos y material de contención y de limpieza.**

Procedimientos de limpieza: Absorbente el líquido derramado mediante un producto absorbente.

Otros datos: Los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

**6.4.** **Referencia a otras secciones**

Para más información, ver sección 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento.**

**7.1.** **Precauciones para una manipulación segura**

Precauciones para una manipulación segura: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene: No comer, beber ni fumar durante su uso. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación

**7.2.** **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.**

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Conservar siempre el

Producto en su envase original. Mantener los envases cerrados cuando no se utilizan.

Lugar de almacenamiento: Evitar el calor y la luz solar directa.

**7.3.** **Usos específicos finales**

No se dispone de más información.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección individual**

**8.1.** **Parámetros de control**

España

Nombre local

Formaldehido

España

VLA-ED (mg / m³)

5 mg / m³

España

VLA-EC (mg / m³)

0,37 mg / m³

España

VLA-EC (ppm)

0,3 ppm

España

Notas

Sen (Sensibilizante), s (Esta sustancia tiene prohibida

Total o parcialmente su comercialización y uso como

Fitosanitario y / o como biocida. Para una información

información sobre las prohibiciones consúltese:

Base de datos de productos biocidas

Fitosanitarios

Referencia normativa

Límites de Exposición Profesional para Agentes

Químicos en España 2017. INSHT

**8.2.** **Controles de la exposición**

**Controles técnicos adecuados:** El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

**Protección de las manos:** En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes

**Protección de la piel y del cuerpo:** Llevar ropa de protección adecuada

**Protección de las vías respiratorias:** En caso de ventilación insuficiente, llevar a cabo un equipo de protección respiratoria.

**Control de la exposición ambiental:** Evitar su liberación en el medio ambiente.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas.**

**9.1.** **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Forma / estado : Líquido

Color : Rosa claro.

Olor : Limos irritantes.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de butilo = 1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : <0 ° C

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 ° C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad :> 1

Solubilidad : Soluble en agua.

Log Pow: No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática. : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : No hay datos disponibles

**9.2.** **Otros datos**

No se dispone de más información.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad.**

**10.1.** **Reactividad**

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

**10.2.** **Estabilidad química**

Estable en condiciones normales.

**10.3.** **Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se producen reacciones peligrosas en condiciones normales de utilización.

**10.4.** **Condiciones que deben evitarse**

Ninguna de las condiciones de almacenamiento y de manejo recomendadas (véase la sección 7).

**10.5.** **Materiales incompatibles**

No se dispone de más información.

**10.6.** **Productos de descomposición peligrosos**

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no se generarán productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

**11.1.** **Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda (oral)

: No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea)

: No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación)

: No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas

: No clasificado

Lesiones oculares tumbas o irritación ocular

: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea

: No clasificado

Mutagenicidad en células germinales

: No clasificado

Carcinogenicidad

: No clasificado

Toxicidad para la reproducción

: No clasificado

Toxicidad específica en ciertos órganos

(STOT) - exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en ciertos órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración

: No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

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

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1.** **Toxicidad**

Ecología - general

: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos

adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Toxicidad acuática aguda

: No clasificado

Toxicidad acuática crónica

: No clasificado

**12.2.** **Persistencia y degradabilidad**

No se dispone de más información.

**12.3.** **Potencial de bioacumulación.**

No se dispone de más información.

**12.4.** **Movilidad en el suelo**

No se dispone de más información.

**12.5.** **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No se dispone de más información.

**12.6.** **Otros efectos adversos**

No se dispone de más información.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación.**

**13.1.** **Métodos para el tratamiento de residuos**

Métodos para el tratamiento de residuos

: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte.**

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**ADR**

**IMDG**

**IATA**

**ELIMINAR**

**14.1.** **Número ONU**

No regulado

No regulado

No regulado

No regulado

**14.2.** **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

No regulado

No regulado

No regulado

No regulado

**14.3.** **Clase (s) de peligro para el transporte**

No regulado

No regulado

No regulado

No regulado

**14.4.** **Grupo de embalaje**

No regulado

No regulado

No regulado

No regulado

**14.5.** **Peligros para el medio ambiente**

No regulado

No regulado

No regulado

No regulado

No se dispone de información adicional

**14.6.** **Precauciones particulares para los usuarios**

**- Transporte por vía terrestre**

No regulado

**- Transporte marítimo**

No regulado

**- Transporte aéreo**

No regulado

**- Transporte ferroviario**

No regulado

**14.7.** **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

No aplicable

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

**15.1.1.** **UE-Reglamentos**

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figura en la lista del Anexo XIV de REACH

**15.1.2.** **Reglamentos nacionales**

No se dispone de más información.

**15.2.** **Evaluación de la seguridad química**

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

**SECCIÓN 16: Información adicional**

Indicación de modificaciones:

Conforme al Reglamento (CE) N ° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE)

2015/830.

Abreviaturas y acrónimos:

ADR

Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

España - VLB (Valores límite biológicos)

ATE

Estimación de Toxicidad Aguda

CLP

Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado

DMEL

Nivel derivado con efecto mínimo

DNEL

Nivel sin efecto derivado

EC50

Concentración efectiva de medios

FDS

Fichas de datos de seguridad

IATA

Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LC50

Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.

LD50

Dosis letal para el 50% de una población de pruebas.

Lolael

Nivel más bajo con efecto adverso

mPmB

Muy persistente y muy bioacumulable.

NOAEC

Concentración sin efecto adverso observado

NOAEL

Nivel sin efecto adverso

NOEC

Concentración sin efecto observado

PBT

Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

PNEC

Concentración prevista sin efecto

ALCANZAR

Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y productos químicos. Reglamento (CE) nº 1907/2006

ELIMINAR

Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

Fuentes de los datos

: Clasificación según el Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envases de Sustancias y

Mezclas (SEA) publicado en el Diario Oficial número 28848 el 11 de diciembre de 2013.

REGLAMENTO (CE) N ° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16

de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y

Por qué se modifican y derogan las Directivas 67/548 / CEE y 1999/45 / CE y se modifican el

Reglamento (CE) N ° 1907/2006.

Consejos de formación : El uso normal de este producto implica únicamente y el uso indicado en el embalaje.

FDS EU (Anexo II REACH)