

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental

J.RIPOLL S.L



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 01/04/2020

Número de revisión: 3

## COPAS DE PROFILAXIS

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

#### 1.1 Identificación del Producto

**Nombre Producto:** COPAS DE PROFILAXIS

**Descripción Producto:** Copas rotatorias para profilaxis dental.

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Identificación principal de uso:** Limpieza y profilaxis de los dientes. Para uso con una pasta abrasiva y un motor rotatorio.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Fabricante:**

J.RIPOLL S.L.  
C/RIO TIETAR N°20  
POLIGONO EL NOGAL  
ALGETE (MADRID)  
SPAIN

**Distribuidor:**

J.RIPOLL S.L.  
C/RIO TIETAR N°20  
POLIGONO EL NOGAL  
ALGETE (MADRID)  
SPAIN  
Email: [info@dentaflux.com](mailto:info@dentaflux.com)  
**Tel. de emergencia:** +34 916289399

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**Tel. de emergencia:** numero único europeo 112

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificación según la Directiva 1999/45/EC**

La mezcla ha sido evaluada y/o comprobada para los riesgos físicos, de salud y medioambientales y se aplica la siguiente clasificación.

**No procede**

**Clasificación según el Reglamento CE N°1272/2008 (CPL)**

**Salud:** No procede

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

No procede

**Clasificación según la Directiva 1999/45/EC**

**Pictogramas de Peligro:**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental

J.RIPOLL S.L



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 01/04/2020

Número de revisión: 3

## COPAS DE PROFILAXIS

Clasificación según el Reglamento CE N°1272/2008 (CPL)

Pictogramas de Peligro:

Palabra de advertencia:

Frases de peligro:

No procede

Consejos de prudencia

Prevención:

Respuesta:

Almacenamiento:

Sin necesidades especiales

Eliminación:

Seguir regulación local

### 2.3 Otros peligros

Preocupaciones inmediatas:

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

No aplicable

### 3.2 Mezclas

No aplicable

Denominación química	CAS	EINECS	Contenido %	Clasificación según la directiva 67/548/EEC	Clasificación según el Reglamento ( EC) No 1272/2008 CLP
Caucho natural	9003-55-8				
Copa, anillo y vástago de latón					

El texto completo de las frases R se encuentra en la sección 16

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental

J.RIPOLL S.L

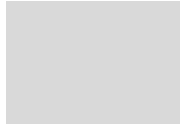


Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 01/04/2020

Número de revisión: 3

## COPAS DE PROFILAXIS



### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos:** no procede

**Contacto con la piel:** no procede

**Ingestión:** no procede.

**Inhalación:** no procede

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**No procede**

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

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción:** Consulte equipo de lucha contra incendios en la sección 5.3

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

**Productos a combustión peligrosa:** no evaluado

Los gases que se producen por la combustión pueden ser tóxicos

**Peligro de explosión:** No determinado

**Explosión de incendio:** No determinado

**Sensible a descarga estáticas:** No determinado

**Sensibilidad frente a impactos:** No determinado

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental

J.RIPOLL S.L



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 01/04/2020

Número de revisión: 3

## COPAS DE PROFILAXIS

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Procedimiento contra incendios:** General: Evacuar a todo el personal; utilizar equipo de protección contra incendios. Utilizar aparato de respiración autónomo cuando el producto esté involucrado en un incendio.

**Equipos de lucha contra incendio:** Chorro de agua, polvo, CO<sub>2</sub>, espuma o polvo

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Equipo de protección especial:** no procede

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

**Vertido en agua:** no procede

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

**Vertido pequeño:** no procede

**Vertido grande:** no procede

### 6.4 Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones:** No aplicable

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Procedimientos generales:** no procede

**Manipulación:** no procede

**Almacenamiento:** sin condiciones especiales. Mantener lejos de fuentes de combustión

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Vida útil:** no procede

### 7.3 Usos específicos finales

**Usos específicos finales:** limpieza y profilaxis de los dientes

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

**Parámetros de control:** No determinado

### 8.2 Controles de la exposición

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental

J.RIPOLL S.L



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 01/04/2020

Número de revisión: 3

## COPAS DE PROFILAXIS

**Protección cara/ojos:** no procede

**Protección piel:** no procede

**Protección sistema respiratorio:** no procede

### SECCIÓN 9. PROPIETADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico:** solido

#### 9.2 Información adicional

**Porcentaje volátil:** No procede

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad:

**Reactividad:** Estable

#### 10.2 Estabilidad química

**Estabilidad química:** Estable

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

**Polimerización peligrosa:** Ninguna

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse:** no procede

#### 10.5 Materiales incompatibles

**Materiales incompatibles:** no procede.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos:** gases toxicos por combustión

**Información adicional:**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental

J.RIPOLL S.L



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 01/04/2020

Número de revisión: 3

## COPAS DE PROFILAXIS

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Aguda

Anotaciones:.

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad: No determinada

Toxicidad acuática (aguda)

LC50 – 96 horas: No determinada

EC50 – 48 horas: No determinada

EC50 – 96 horas: No determinada

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: No determinado

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No determinado

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo: No determinado

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB: No determinado

#### 12.6 Otros efectos adversos

Datos ambientales: No definido

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Método de disposición: Eliminar en cumplimiento con la regulación gubernamental (EC 1975L0442-20/11/2003).

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA EL TRANSPORTE

#### 14.1 Número ONU

Número ONU:

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase/División de peligro primario:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con el Reglamento Europeo N° 453/2010

Uso dental

J.RIPOLL S.L



Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 01/04/2020

Número de revisión: 3

## COPAS DE PROFILAXIS

Clasificación de peligro:

### 14.4 Grupo de embalaje

Grupo de embalaje:

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino #1: No aplicable

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

ADR- Carretera: No aplicable

RID- Ferrocarril: No aplicable

IMDG – Marítimo: No aplicable

IATA - Aereo: No aplicable

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Transporte a granel: 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

RoHS: Véase la Directiva relativa a los productos sanitarios 93/42/ECC.

Producto sanitario tipo I.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química: Véase sección 11

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Frases R y/o H (número y texto completo)

Preparado por: José Ignacio Ripoll.

Información general: NA=No aplicable

### Descargo de Responsabilidad del Fabricante:

SÓLO PARA USO DENTAL: Utilizar según las indicaciones. Las informaciones y recomendaciones provienen de fuentes (las fichas de datos de seguridad de las materias primas y el conocimiento del fabricante) que se consideran precisas; sin embargo, J.Ripoll S.L. no garantiza la precisión de estas informaciones ni la adecuación de las recomendaciones, y no asume ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño derivado. El usuario debe revisar estas recomendaciones, en el contexto específico del uso previsto, y determinar si son apropiadas.