

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

1.1 Identificación del Producto

2 **Nombre del producto** HILOS DE RETRACCION

3 **Descripción del producto** HILOS DE RETRACCION

3.1 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

4 **Identificación principal del uso** Colocación alrededor de dientes, impregnados de sustancias astringentes, con el fin de obtener una retracción de las encías temporal y poder tomar impresiones más adecuadas

4.1 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

5 **FABRICANTE:**

J RIPOLL SL

RIO TIETAR 20 POL NOGAL

28119 ALGETE SPAIN

5.1 Teléfono de emergencia

6 Tfno UNICO EN EUROPA 112

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según la Directiva 1999/45/EC

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Clasificación según la Directiva 1999/45/EC

Pictogramas de Peligro:

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

Peligro:

Palabra de advertencia:

Frases de peligro:

Consejos de prudencia

Prevención:

Respuesta:

Almacenamiento:

Eliminación:

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1 **Sustancias** HILO tejido de algodón

3.2 Mezclas

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

HILOS DE RETRACCION

J RIPOLL SL

Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 01/04/2020

Número de revisión: 3

No se consideran dañinos para las personas ni el medio

Contacto con los ojos:

Contacto con la piel:

Ingestión:

Inhalación:

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

Peligro de explosión: No determinado

Explosión de incendio: No determinado

Sensible a descarga estáticas: No determinado

Sensibilidad frente a impactos: No determinado

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Procedimiento contra incendios:

Equipos de lucha contra incendio: protección personal y respiración autónoma por lo posibles gases que se producen por la combustión

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Recoger y depositar en sitios autorizados

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Vertido grande:

Vertido pequeño:

6.4 Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Procedimientos generales:

Manipulación:

Almacenamiento:

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos:

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.2 Controles de la exposición

Protección de ojos:

Protección de piel:

Protección de sistema respiratorio:

SECCIÓN 9. PROPIETADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: solido

Color:

Aroma:

9.2 Información adicional

Porcentaje volátil

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

10.2 Estabilidad química

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4 Condiciones que deben evitarse

10.5 Materiales incompatibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos

Información adicional

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Aguda no tiene toxicidad

Anotaciones

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad: no determinada

Toxiidad acuática: no determinada

LC50: 96 horas: no determinada

EC50 48 horas: no determinada

EC50 96 horas: no determinada

HILOS DE RETRACCION

J RIPOLL SL

Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 01/04/2020

Número de revisión: 3

- 12.2 Persistencia y degradabilidad
- 12.3 Potencial de bioacumulación
- 12.4 Movilidad en el suelo
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- 12.6 Otros efectos adversos

SECCION 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Método de disposición: eliminar en cumplimiento con la regulación gubernamental (EC1975L0442)

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA EL TRANSPORTE

- 14.1 Número ONU
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- Clase división de peligro primario

Clasificación del peligro

- 14.4 Grupo de embalaje
- 14.5 Peligros para el medio ambiente
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios
- ADR carretera

RID ferrocarril

IMGD marítimo

IATA aéreo

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

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

- 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 : Jose IRipoll

Informacion gral:NA No aplicable

HILOS DE RETRACCION

J RIPOLL SL

Fecha de publicación: 06/07/2015

Fecha de revisión: 01/04/2020

Número de revisión: 3

Descargo de responsabilidad:

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.