

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: 03/07/2015

Número de revisión: 5

Boquillas Spray lubricante

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

1.1 Identificación del Producto

Nombre Producto: Boquillas Spray lubricante

Descripción Producto: Boquillas Spray lubricante

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

Identificación principal de uso: Accesorio para boquilla Spray lubricante Dentaflux. Instrumentación dental.

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
Tel. de emergencia: +34 916289399

1.4 Teléfono de emergencia

Tel. de emergencia: +34 916289399

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según la Directiva 1999/45/EC

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

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

No está clasificada como peligrosa.

2.2 Elementos de la etiqueta

. El material no está considerado como peligroso por los Estándar de Comunicación de Peligros OSHA (29 CFR 1819.1200)

C
I
a

sificación según el Reglamento CE N°1272/2008 (CPL) Pictogramas de Peligro:

2.3 Otros peligros

Preocupaciones inmediatas:

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

Página 1/7

Ficha de datos de seguridad: Boquillas Spray lubricante

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: 03/07/2015

Número de revisión: 5

Boquillas Spray lubricante

Denominación química	CAS
Aluminio	1429-90-5



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

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

La sustancia no es toxica para la salud, si alguno de estos síntomas se presentan, buscar atención médica de inmediato.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separe los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado.

Contacto con la piel: Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos.

Ingestión: Lavar la boca con agua. Si está consciente, suministrar abundante agua. No inducir el vómito.

Inhalación: Trasladar al aire fresco. Si no respira administrar respiración artificial. Evitar la reanimación boca a boca. Mantener la víctima abrigada y en reposo.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos: Irritación. Puede causar quemaduras severas.

Piel: Irritante.

Ingestión: Irritaciones en mucosas de la boca, garganta, esófago y tracto intestinal.

Inhalación: Irritación y/o corrosión de las mucosas y el esófago.

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

Tratamiento: No disponible.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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: 03/07/2015

Número de revisión: 5

Boquillas Spray lubricante

5.1 Medios de extinción

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

Agentes extintores: Polvo seco especial para metales. Cubrir con tierra o arena secas.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos a combustión peligrosa: Los humos tóxicos del óxido de aluminio pueden reaccionar con agua, ácidos y álcalis para formar hidrógeno.

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: 03/07/2015

Número de revisión: 5

Boquillas Spray lubricante

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: 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: Non- combustible

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Equipo de protección especial: Consulte la sección 8 de Equipo de lucha contra incendios

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Vertido en agua: No permitir que el producto penetre en el ducto de alcantarillado o en sistemas de drenaje que se conecten con vías fluviales

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Vertido pequeño: Limpiar los derrames de inmediato observado las precauciones contenidas en la sección equipos de protección

Vertido grande: Absorber con un material inerte, húmedo y no combustible, luego lave el área con agua.

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: Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa

Manipulación: Utilizar equipo de protección adecuado

Almacenamiento: Refiérase a la etiqueta del producto

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Vida útil: Refiérase a la etiqueta del producto

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos finales: Accesorio para boquilla Spray lubricante Dentaflux. Instrumentación dental.

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: 03/07/2015

Número de revisión: 5

Boquillas Spray lubricante

Protección cara/ojos: Usar protección para los ojos

Protección piel: Usar indumentaria y guantes de protección adecuados

Protección sistema respiratorio: Una buena ventilación sería suficiente para tener bajo control los niveles de partículas en el aire

SECCIÓN 9. PROPIETADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Sólido.

Color: Gris-plateado.

Olor: Inodoro o sin olor característico

Ph: No disponible

Solubilidad en agua: Insoluble.

9.2 Información adicional

Porcentaje volátil: No determinada

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

Reactividad: Reductor, corrosivo y reactivo con el agua.

10.2 Estabilidad química

Estabilidad química: Estable cuando se almacena y se manipula bajo las recomendaciones

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa: Ninguna

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: No determinado.

10.5 Materiales incompatibles

Materiales incompatibles: ácidos, cloruros ácidos, álcalis, agentes que oxidan, halógeno, sensible al aire, sensible a la humedad.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: Los humos tóxicos del óxido de aluminio pueden reaccionar con agua, ácidos y álcalis para formar combustión con el hidrogeno.

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: 03/07/2015

Número de revisión: 5

Boquillas Spray lubricante

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Aguda Este producto puede causar efectos ambientales adversos.

Anotaciones:

Oral (LD-50): 3160mg/kh. (rata)

Dermal (LD-50): No disponible.

Inhalativa (LC-50): 70.3 mg/litro 96h. (peces)

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad: No determinada

Toxicidad acuática: Riesgo de formación de vapores explosivos sobre la superficie del agua. Peces: tóxico desde 0.55mg/l- Algas: tóxico desde 1.5mg/l.

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: UN1396

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Clase: 4.3 Grupo de embalaje: II

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: 03/07/2015

Número de revisión: 5

Boquillas Spray lubricante

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase/División de peligro primario: 4.3

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: 03/07/2015

Número de revisión: 5

Boquillas Spray lubricante

14.4 Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: II

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)

R11: Fácilmente inflamable

R15: Reacciona con el agua liberando gases extremadamente inflamables.

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.

Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros actuales conocimientos, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y no garantizándose las propiedades y características en ella indicadas.