

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

1.1 Identificación del Producto

2 **Nombre del producto** cubetas de fluor

3 **Descripción del producto** cubetas para aplicación de gel fluorado a los dientes

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

4 **Identificación principal del uso** cubetas para aplicación de gel fluorado a los dientes

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

3.2 Mezclas

Denominación química	CAS	EINECS	CONTENIDO	CLASIFICACION SEGÚN EC 1272 CLP
Espuma de poliolefina				

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: NA. SI SE calienta sobre los 160°C el humo que desprende puede causar irritación

Contacto con la piel: No es irritante

Ingestión: es atóxico

Inhalación: NA

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
No aplique un chorro directo de agua al fuego cuando esté empezando a arder, ya que podría contribuir a extender las llamas.

No utilice el extintor de agua cuando se encuentre cerca de instalaciones eléctricas que reciban alimentación

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos a combustión peligrosa: Evite los humos opacos y no inhale los gases de combustión

Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, acetileno 2-4%, etileno <1%, amoniaco <1%

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: Chorro de agua, polvo, CO₂, espuma o polvo

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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: Debe trabajarse en áreas en las que no se produzcan acumulaciones de humos vapores o polvo

Para evitar descargas electrostáticas instale dispositivos de toma a tierra

Manipulación:

Almacenamiento: Sea cuidadoso y limpio. Si almacena una gran cantidad separe las pilas de material. No exponga el material a fuentes de ignición calor o llama. Proteger de la acción directa del sol u otras fuentes de calor

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Vida útil:

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 Temperaturas superiores a 160-180°C durante más de 10 min

10.5 Materiales incompatibles Fuertes oxidantes, y descargas electrostáticas

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Por temperaturas altas: gases y vapores de descomposición, y gases de combustión

Información adicional

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Inocuo.

Son las espumas más inertes en condiciones normales de manipulación. Los siguientes ensayos (a disposición sobre pedido) están disponibles:

Evaluación biológica de aparatos médicos (según BS 5736/ISO/1093)- sensibilización dérmica, irritación de la piel, citotoxicidad

Contenido de metales pesados (EN 71)

Resistencia a sudor y saliva (DIN 53160)

Calidad de agua (BS 6920)

Índice de toxicidad: gases tóxicos (NES 713)

Uso en productos sanitarios SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Inocuo desde el punto de vista ecológico

Insoluble en agua, no contaminante, insoluble en la mayoría de solventes, biodegradable sólo mediante exposición a rayos UV

Capa de ozono, Ni se fabrica ni contiene sustancias mencionadas en el protocolo de Montreal ni en los reglamentos 594/91,3952/92,93/c 232/07 del consejo CEE correspondientes (CFC, HCFC, halones tetracloruro de carbono, 1,1,1-tricloroetan, metilbromuro, hidrobromofluorocarburos

Toxicidad: no determinada

Toxiidad acuática: no determinada

LC50: 96 horas: no determinada

EC50 48 horas: no determinada

EC50 96 horas: no determinada

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) Reutilización: Como material de embalaje

Reciclaje Comentar con nosotros sobre las posibilidades de reenvío.

Eliminación Respete las disposiciones reglamentarias de aplicación.

Sobre el vertido: son inertes, y no se descomponen. Forman una capa permanente en el suelo y no liberan gases o sustancias químicas que sean consideradas como contaminantes de aguas subterráneas.

Sobre la incineración, pueden incinerarse en plantas que cumplan con sus exigencias.

Recomendación

Detergente recomendado

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA EL TRANSPORTE

Sin restricciones

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

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.