

Ficha de Datos de Seguridad (93/112/CE)

Válido a partir de: 05.05.1999

Versión: 001

Versión sustituida de:

Datos de impresión: 30/11/12

Página: 1/9

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Datos del producto Fluoroseal

Nombre comercial

Datos del fabricante/proveedor

J. RIPOLL S.L.
Rio Tietar 20
28110 Algete MADRID

Teléfono 916289399

Telefax 916292963

Información de emergencia

Instituto nacional de toxicología: 915620420

2. Composición/información sobre los componentes

Características químicas (sustancia pura)

Designación de las materias

4x1.5 Cavity liner dentin shade

Productos peligrosos: ninguno

3. Identificación de los peligros

Para peligros potenciales consultar la sección 11, más adelante

No se esperan peligros significativos para el hombre ni para el medio

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación

4 Primeros auxilios

Indicaciones generales

Tras inhalación

Las cantidades del envase no son capaces de provocar daño.

Tras contacto con la piel

Lavar con agua y jabón la zona afectada.

Si se ha producido contacto con los ojos

Lavar abundantemente con agua al menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste acudir al médico

Tras ingestión

La ingestión no supone un serio riesgo para la vida. Inducir vómito si se tragan grandes cantidades.

Información para el médico:

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación

Ficha de Datos de Seguridad (93/112/CE)

Válido a partir de: 05.05.1999

Versión: 001

Versión sustituida de:

Datos de impresión: 30/11/12

Página: 2/9

5 Medida de lucha contra incendios

Agente de extinción adecuado

Agua pulverizada, espuma, polvo químico, CO₂,

Agente de extinción inadecuado

NINGUNO

Especial riesgo debido a la sustancia, sus productos de combustión o a los gases que se forman

Ninguno con las cantidades del envase

En caso de incendio:

Equipo especial de protección

Ninguno.

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación

6 Medidas que deban tomarse en caso de vertido accidental

Medidas de precaución relativas a personas

Usar gafas protectoras, si contacta con manos lavar con agua y jabón.

Medidas de protección ambiental

Siga la reglamentación local.

Procedimientos de limpieza/absorción

Usar agua, jabón y papel absorbente.

Indicaciones adicionales

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación

7 Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Evitar exposición a luz o humedad

Almacenamiento

Mantener por debajo de 30°C

Requerimiento de los recipientes

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación

Ficha de Datos de Seguridad (93/112/CE)

Válido a partir de: 05.05.1999

Versión sustituida de:

Datos de impresión: 30/11/12

Versión: 001

Página: 3/9

Ficha de Datos de Seguridad (93/112/CE)

Válido a partir de: 05.05.1999

Versión: 001

Versión sustituida de:

Datos de impresión: 30/11/12

Página: 4/9

8 Control de exposición/protección individual

Protección respiratoria

No necesaria

Protección de las manos

No necesaria bajo uso normal

Protección ocular

Protección corporal evitar contacto prolongado. Lavar con agua y jabón

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación

Ficha de Datos de Seguridad (93/112/CE)

Válido a partir de: 05.05.1999

Versión: 001

Versión sustituida de:

Datos de impresión: 30/11/12

Página: 5/9

9 Propiedades físicas y químicas

Forma Pasta

Color color claro

Olor específico. ligero

Cambio de estado

Punto / rango de fusión

NA

Punto de ebullición/rango de ebullición : 200°C

Punto de inflamación sobre 150°F

Inflamabilidad na

Temperatura de ignición na

Autoinflamabilidad na

Límites de explosión na

Presión de vapor 30mm Hg a 20°C

Densidad vapor >1

Densidad aparente

Solubilidad en agua insoluble

Valor ph na

Coefficiente de distribución

Indicaciones adicionales

Velocidad d evaporación 1.9 (butil acetato =1)

10 Estabilidad y reactividad

El producto es: estable en condiciones normales

Condiciones a evitar CALOR LLAMAS Y CHISPAS

Materiales a evitar

Cuando almacenado a granel evitar iniciadores

Producto de descomposición peligrosos

Ninguno

Condiciones a evitar: exposición a luz, y temperaturas sobre 30°C

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación

Ficha de Datos de Seguridad (93/112/CE)

Válido a partir de: 05.05.1999

Versión: 001

Versión sustituida de:

Datos de impresión: 30/11/12

Página: 6/9

11 Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda

Efecto irritante primario

Puede producir irritación cutánea o sensibilización si hay un contacto repetido o prolongado

Posibles daños crónicos: Puede producir irritación cutánea o sensibilización si hay un contacto repetido o prolongado

Síntomas: irritación cutánea u ocular

Condiciones médicas que pueden agravar: desconocidas

Posible efecto carcinogénico: na

Otros posibles efectos: desconocidos

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación

12 Informaciones ecológicas

Datos sobre eliminación (persistencia y descomposición)

No se espera ningún posible daño en el medio, en los volúmenes envasados

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación

Ficha de Datos de Seguridad (93/112/CE)

Válido a partir de: 05.05.1999

Versión: 001

Versión sustituida de:

Datos de impresión: 30/11/12

Página: 7/9

13 Consideraciones relativas a la eliminación

No tirar al desagüe. Seguir la reglamentación local.

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación

Ficha de Datos de Seguridad (93/112/CE)

Válido a partir de: 05.05.1999

Versión: 001

Versión sustituida de:

Datos de impresión: 30/11/12

Página: 8/9

14 Informaciones relativas al transporte

Mercancía no peligrosa según los reglamentos de transporte

Transporte terrestre ADR/RID

Clasificación

<i>Clase</i>	<i>Cifra</i>	<i>Letra</i>
--------------	--------------	--------------

Denominación del material (nombre técnico del país)

Instrucciones de carga/observaciones

Carretera (nacional)

Carretera (internacional)

Ferrocarril (nacional)

Ferrocarril (internacional)

Transporte de barco marítimo código IMDG/GGVSee

Clasificación

Clase

Ficha de peligros

Riesgos de polución del agua del mar

Medidas de emergencia

Nombre técnico correcto (Proper shipping name)

Observaciones

Transporte aéreo ICAO-TI/I ATA-DGR

Clasificación

Clase

Ficha de peligros

Observaciones

Transporte por vía fluvial ADN/ADNR

Clasificación

Clase

Ficha de peligros

Observaciones

Transporte/informaciones adicionales

Observaciones

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación

15 Informaciones reglamentarias

Producto sanitario tipo 2A

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación

Ficha de Datos de Seguridad (93/112/CE)

Válido a partir de: 05.05.1999

Versión: 001

Versión sustituida de:

Datos de impresión: 30/11/12

Página: 9/9

EINECS (CE):
TSCA (Estados Unidos):
NDSL (Canadá):
AICS (Australia):
PICSS (Filipinas):
(provisionalmente)
Lista toxicológica suiza:

16 Otras informaciones

Este documento contiene información orientada a almacenamiento, manipulación y uso del producto. Está basada en nuestros conocimientos actuales y es nuestra intención describir el producto solo en relación a salud seguridad y al medio. Corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

n.a. = no aplicable; n.d. = no definido; * = modificación