

# 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, CO<sub>2</sub>,

### *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 contaminación 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