## Ficha de Datos de Seguridad CE

Systemp.link



Fecha de edición / Referencia 14.12.2007 lise / Version 4 04.11.2005

Reemplaza la edición del

06.04.2010 Fecha impresión Ficha no 1583 Versión 4 Página 1 de 5

Revisado

Suprimido

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan Empresa

Fürstentum Liechtenstein

#### 1 Identificación de la sustancia / preparado y de la compañía

1.1 Nombre comercial del producto Systemp.link

1.2 Aplicación / Utilización Cemento composite Provisional

1.3 Productor Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan

> Fürstentum Liechtenstein msds@ivoclarvivadent.com

Proveedor

TEL. DE EMERGENCIA TOX. 1.4

> Llamada de emergencia: +423 / 235 35 35 or 373 40 40, Ivoclar Oficial

> > Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Identificación de peligros

Material sin fraguar: Contacto directo puede causar irritación de ojos y

piel. El material está contraindicado si el paciente presenta alergia

conocida a cualquiera de los ingredientes del producto

### 3 Composición

3.1 Característica química

Pasta de dimetacrilatos, rellenos inorgánicos, iniciadores,

estabilizadores y pigmentos

3.2 Componentes o impurezas que

contribuyen al riesgo

No. CAS 94-36-0 <1 % Peróxido de benzoilo

No. EINECS/ELINCS: 202-327-6

Xi: Irritante. E: Explosivo. R3: Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición. R7: Puede provocar incendios. R36: Irrita los ojos. R43:

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

< 56 % Dimetacrilato (CAS No. 76558-74-2 and 25852-47-5)

Xi: Irritante. R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R36/37/38:

Irrita los ojos, la piel y las vias respiratorias.

3.3 Otras informaciones Ninguno

### 4 Medidas de primeros auxilios

Enjuagar con abundante agua. Consultar a un especialista si la 4.1 Contacto con los ojos

irritación persiste

4.2 Contacto con la piel Lavar abundantemente con agua

## Ficha de Datos de Seguridad CE Systemp.link

Fecha de edición / Referencia 14.12.2007 lise / Version 4 Reemplaza la edición del 04.11.2005 Fecha impresión 06.04.2010 Ficha no 1583 Versión 4 Página 2 de 5 Suprimido Revisado Sin riesgos previos por ingestión de pequeñas cantidades debidas a 4.3 Ingestión una manipulación normal. 4.4 Inhalación Trasladar al exterior 4.5 Otras informaciones Si no se siente bien, consultar a un especialista (mostrarle esta hoja de datos de seguridad) 5 Medidas de lucha contra incendios 5.1 Medios de extinción Agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, polvo químico. 5.2 Medios de extinción a evitar Ninguno conocido. 5.3 Otros datos Ninguno 6 Medidas a tomar en caso de vertido Limpie mecanicamente accidental Eliminar según la legislación local y nacional. Manipulación y almacenamiento 7.1 Manipulación Este producto debe ser manipulado, solamente, por personal adecuadamente entrenado. 7.2 Higiene industrial Medidas higiénicas habituales de la clínica dental 7.3 Almacenamiento Almacenar a 28 °C 7.4 Lugar de almacenaje Evitar la exposición a la luz Almacenar en lugar fresco y seco Evitar la exposición a la luz 7.5 Protección de incendio y explosión No necesario 8 Controles de exposición / Protección personal 8.1 Será suficiente una buena ventilación general. Medidas de orden técnico 8.2 Limites de exposición Ninguno establecido. 8.3 Equipo de protección personal 8.3.1 Protección respiratoria No necesario 8.3.2 Protección de las manos Gunates de goma

Los guantes médicos comerciales, no proporcionan protección frente

Revisión de tiempo de penetración para guantes específicos usados

al efecto sensibilizador de los metacrilatos.

con el fabricante

8.3.3 Protección de ojos Gafas de seguridad

## Ficha de Datos de Seguridad CE

Systemp.link



Fecha de edición / Referencia

14.12.2007

lise / Version 4

Reemplaza la edición del Fecha impresión 04.11.2005 06.04.2010

Ficha no 1583

Versión 4

Página 3 de 5

Revisado

Suprimido

8.3.4 Otros Ninguna

8.4 Controles de la exposición del medio ambiente

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Aspecto pasta

9.2 Color incoloro a amarillo claro9.3 Olor prácticamente inodoro

9.4 Cambio de estado Método de análisis

---

No determinado

9.5 Densidad

no se ha determinado

9.6 Presión de vapor

No aplicable

9.7 Viscosidad

No determinada

9.8 Solubilidad

Solubilidad en < 0.5 %

9.9 pH

no determinado

9.10 Punto de inflamación > 150 °C

9.11 Temperatura de auto-ignición

No determinado

9.12 Límites de explosión mínimo:

máximo: No aplicable

9.13 Otros datos

Coef. de reparto n-octanol/agua

Veloc. de evaporación

Ninguno

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Descomposición térmica Ninguna, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones

10.2 Productos de descomposición peligros Ninguno en condiciones normales de almacenamiento y uso.

### Ficha de Datos de Seguridad CE Sy

Systemp.link



Fecha de edición / Referencia 14.12.2007 lise / Version 4 Reemplaza la edición del 04.11.2005 Versión 4 Fecha impresión 06.04.2010 Ficha no 1583 Página 4 de 5 Revisado Suprimido Reacciones peligrosas 10.3 Ninguno. 10.4 Otros datos Evitar la exposición del producto a la luz 11 Información toxicológica 11.1 Toxicidad aguda 11.2 Toxicidad crónica Material sin fraguar: Prolongado o frecuente y repetido contacto con la piel, puede causar reacciones alérgicas en la piel en algunos individuos 11.3 Otros datos 12 Informaciones ecológicas 12.1 Ecotoxicidad No datos disponibles 12.2 Movilidad No datos disponibles Persistencia y degradabilidad No datos disponibles Potencial de bioacumulación No datos disponibles 12.5 Otros datos No se esperan problemas ecológicos si se utiliza adecuadamente Casi insoluble 13 Eliminatión Lleva a espacios apropiados o planta incineradora, de acuerdo a las condiciones aprobadas por las autoridades locales Clave de residuos CE 20 01 39 14 Información relativa al transporte 14.1 Por carretera, por ferrocarril **ADR RID** Número UN Código Kemler Grupo de embalaje Nombre para el transporte 14.2 Transporte marítimo **ADNR IMDG** Número UN **EMS** ---**MFAG** Grupo de embalaje

Nombre para el transporte ---

Contaminante marino

# Ficha de Datos de Seguridad CE Systemp.link

ivoclar vivadeni

Fecha de edición / Referencia Reemplaza la edición del Fecha impresión		14.12.2007 04.11.2005	lise / Version 4		vivadent
		06.04.2010 Revisado	Ficha no 1583	Versión 4 Suprimido	Página 5 de 5
14.3	Transporte aereo	ICAO / IATA Número UN Nombre para Riesgo subsid Etiqueta	el transporte iario		
	Avión de pasajeros	Grupo de emb Instruc. embal max.	=		
	Avión de carga	Instruc. embal	laje		
14.4	Información adicional	El producto no está clasificado para ningún medio de transporte.			
15	Información reglamentaria	El producto es un producto sanitario de acuerdo a la directiva de la CE 93/42			
15.1	Número UN				
15.2	Reglamentos nacionales				
15.3 15.4 15.5	Número EINECS/ELINCS Símbolo de peligro Denominación de peligro	 Contiene Peró	ixido de benzoilo, D	imetacrilato (CA	.S No. 76558-74-2
20.0	2 chommation at pengio	and 25852-47			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
15.6	Riesgos específicos				
15.7	Consejos de prudencia				
15.8	Límites de exposición ocupacional (AGW)	ml/m³ (ppm)			
15.9	BVD (CH)				
15.10	VbF (D)				
15.11	Otra información reglamentaria	Ninguna			
		** ' '			

Los datos anteriormente mencionados corresponden con el estado actual de conocimiento y experiencia. Las Hojas de Datos de Seguridad sirve como descripción de los productos respecto de las medidas de seguridad necesarias. Las indicaciones no significan ga

Versión: 4

**Otras informaciones** 

16