

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 1 de 5
	Revisado		Suprimido	

Empresa Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
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
- 1.4 TEL. DE EMERGENCIA TOX.
Oficial Llamada de emergencia: +423 / 235 35 35 or 373 40 40, Ivoclar
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 vías respiratorias.
- 3.3 Otras informaciones Ninguno

4 Medidas de primeros auxilios

- 4.1 Contacto con los ojos Enjuagar con abundante agua. Consultar a un especialista si la irritación persiste
- 4.2 Contacto con la piel Lavar abundantemente con agua

Ficha de Datos de Seguridad CE

Systemp.link



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

14.12.2007 lise / Version 4
04.11.2005
06.04.2010 **Ficha no 1583**

Versión 4

Página 2 de 5

Revisado

Suprimido

-
- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 4.3 | Ingestión | Sin riesgos previos por ingestión de pequeñas cantidades debidas a 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 accidental

Limpie mecánicamente
Eliminar según la legislación local y nacional.

7 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 | Medidas de orden técnico | Será suficiente una buena ventilación general. |
| 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 | Guantes de goma
Los guantes médicos comerciales, no proporcionan protección frente al efecto sensibilizador de los metacrilatos.
Revisión de tiempo de penetración para guantes específicos usados 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

04.11.2005

Fecha impresión

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 claro

9.3 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 peligrosos Ninguno en condiciones normales de almacenamiento y uso.

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 4 de 5
	Revisado		Suprimido	

10.3	Reacciones peligrosas	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
12.3	Persistencia y degradabilidad	No datos disponibles
12.4	Potencial de bioacumulación	No datos disponibles
12.5	Otros datos	No se esperan problemas ecológicos si se utiliza adecuadamente Casi insoluble

13 Eliminación

		Lleva a espacios apropiados o planta incineradora, de acuerdo a las condiciones aprobadas por las autoridades locales
13.1	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



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 5 de 5

Revisado

Suprimido

14.3	Transporte aereo	ICAO / IATA-DGR	---
		Número UN	---
		Nombre para el transporte	---
		Riesgo subsidiario	---
		Etiqueta	---
		Grupo de embalaje	---
	Avión de pasajeros	Instruc. embalaje	---
		max.	---
	Avión de carga	Instruc. embalaje	---
		max.	---
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	Número EINECS/ELINCS	---	
15.4	Símbolo de peligro		
15.5	Denominación de peligro	Contiene Peróxido de benzoilo, Dimetacrilato (CAS No. 76558-74-2 and 25852-47-5).	
15.6	Riesgos específicos		
15.7	Consejos de prudencia		
15.8	Límites de exposición ocupacional (AGW)	--- ml/m ³ (ppm)	
15.9	BVD (CH)	---	
15.10	VbF (D)	---	
15.11	Otra información reglamentaria	Ninguna	
16	Otras informaciones	Versión: 4	

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