

# Ficha de Datos de Seguridad CE

Telio Lab LC  
Transpa Incisal y Base



Fecha de edición / Referencia  
Reemplaza la edición del  
Fecha impresión

20.07.2010 liprt  
20.05.2010 liprt / v1  
20.07.2010 **Ficha no 1808**

Versión 2

Página 1 de 6

Revisado

Suprimido

Empresa

Ivoclar Vivadent AG, Bändererstrasse 2, FL - 9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein

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

1.1 Nombre comercial del producto

**Telio Lab LC**  
**Transpa Incisal y Base**

1.2 Aplicación / Utilización

Material de caracterización fotopolimerizable

1.3 Productor

Ivoclar Vivadent AG, Bändererstrasse 2, FL - 9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein  
msds@ivoclarvivadent.com

Proveedor

1.4 TEL. DE EMERGENCIA TOX.

Oficial

Teléfono de emergencia: +423 / 235 33 13  
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

## 2 Identificación de peligros

Material sin polimerizar: Contacto directo puede provocar irritación de ojos y piel  
Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

## 3 Composición

3.1 Característica química

Pasta de dimetacrilatos, copolímeros, dióxido de silicio, catalizadores, estabilizadores y pigmentos

3.2 Componentes o impurezas que contribuyen al riesgo

No. CAS 72869-86-4 < 30 % Dimetacrilato de uretano

No. EINECS/ELINCS: 276-957-5

Xi: Irritante. R36: Irrita los ojos. R38: Irrita la piel. R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

No. CAS 6701-13-9 < 10 % Decametilendimetacrilato

No. EINECS/ELINCS: 229-745-1

Xi: Irritante. R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

Telio Lab LC  
Transpa Incisal y Base



Fecha de edición / Referencia  
Reemplaza la edición del  
Fecha impresión

20.07.2010 liprt  
20.05.2010 liprt / v1  
20.07.2010 **Ficha no 1808**

Versión 2

Página 2 de 6

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 | Ninguno   |
- 

## 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 2-28 °C /36-82 °F   |
| 7.4 | Lugar de almacenaje                | 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<br>Revisión de tiempo de penetración para guantes específicos usados con el fabricante<br>Los guantes médicos comerciales, no proporcionan protección frente al efecto sensibilizador de los metacrilatos. |
| 8.3.3 | Protección de ojos            | Gafas de seguridad   |
| 8.3.4 | Otros                         | Ninguna  |

# Ficha de Datos de Seguridad CE

Telio Lab LC  
Transpa Incisal y Base



Fecha de edición / Referencia

20.07.2010

liprt

Reemplaza la edición del

20.05.2010

liprt / v1

Fecha impresión

20.07.2010

**Ficha no 1808**

Versión 2

Página 3 de 6

Revisado

Suprimido

8.4 Controles de la exposición del medio ambiente No relevante

## 9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Aspecto pasta

9.2 Color blancuzco a crema

9.3 Olor prácticamente inodoro

9.4 Cambio de estado Método de análisis

---

9.5 Densidad

no se ha determinado

9.6 Presión de vapor

No aplicable

9.7 Viscosidad

No determinada

9.8 Solubilidad

Solubilidad en

< 0.1 %

9.9 pH

no determinado

9.10 Punto de inflamación

No aplicable

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.

10.3 Reacciones peligrosas Ninguno.

10.4 Otros datos Evitar la exposición del producto a la luz

# Ficha de Datos de Seguridad CE

Telio Lab LC  
Transpa Incisal y Base



Fecha de edición / Referencia  
Reemplaza la edición del  
Fecha impresión

20.07.2010 liprt  
20.05.2010 liprt / v1  
20.07.2010 **Ficha no 1808**

Versión 2

Página 4 de 6

Revisado

Suprimido

## 11 Información toxicológica

- 11.1 Toxicidad aguda Se estima que la dosis oral de LD50 para las ratas es de > 2000 mg/kg. > 5000 mg/kg
- 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 No se preven riesgos por una ingesta de pequeñas cantidades incidentalmente debido a una manipulación normal

## 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 Casi insoluble  
No se esperan problemas ecológicos si se utiliza adecuadamente

## 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

Telio Lab LC  
Transpa Incisal y Base



Fecha de edición / Referencia  
Reemplaza la edición del  
Fecha impresión

20.07.2010 liprt  
20.05.2010 liprt / v1  
20.07.2010 **Ficha no 1808**

Versión 2

Página 5 de 6

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  
Este producto no requiere clasificación de acuerdo al criterio de la CE

15.1 Número UN

---

15.2 Reglamentos nacionales

15.3 Número EINECS/ELINCS

---

15.4 Símbolo de peligro

**Xi**



15.5 Denominación de peligro

15.6 Riesgos específicos

**R: 43-36/38**

43

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

36/38

Irrita los ojos y la piel.

15.7 Consejos de prudencia

**S: 24-28-37**

24

Evítese el contacto con la piel.

28

En caso de contacto con la piel, lávense inmediata y abundantemente con ... (productos a especificar por el fabricante).

37

Usen guantes adecuados.

15.8 Límites de exposición ocupacional (AGW)

15.9 BVD (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Otra información reglamentaria

Ninguna

# Ficha de Datos de Seguridad CE

Telio Lab LC  
Transpa Incisal y Base



Fecha de edición / Referencia	20.07.2010	liprt		
Reemplaza la edición del	20.05.2010	liprt / v1		
Fecha impresión	20.07.2010	<b>Ficha no 1808</b>	Versión 2	Página 6 de 6
	Revisado		Suprimido	

**16 Otras informaciones** No hay información adicional.

*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*

This safety data sheet has been generated with the safety database 'ChemManager'.  
© ASSiST Applied Software Solutions in Science and Technology AG,  
Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Switzerland

Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)