

# Ficha de Datos de Seguridad CE

Gingitech, Base y Catalizador



Fecha de edición / Referencia  
Reemplaza la edición del  
Fecha impresión

08.10.2010 liprt  
27.09.2007 lise / v3  
08.10.2010 **Ficha no 1520**

Versión 4

Página 1 de 5

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

**Gingitech, Base y Catalizador**

1.2 Aplicación / Utilización

Material de silicona para máscaras gingivales

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

Ninguna , si se utiliza de acuerdo a las instrucciones. Prevenir la ingestión accidental

## 3 Composición

3.1 Característica química

Preparación de polisiloxano de vinilo, dióxido de silicio, catalizador y colorante alimentario

3.2 Componentes o impurezas que contribuyen al riesgo

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

Lávese completamente con agua y jabón.

4.3 Ingestión

Después de la ingestión, llamar a un facultativo inmediatamente y mostrarle estas hojas de datos de seguridad. Beber gran cantidad de agua. Inducir el vómito

4.4 Inhalación

Tomar aire fresco

4.5 Otras informaciones

Ninguno

# Ficha de Datos de Seguridad CE

Gingitech, Base y Catalizador



Fecha de edición / Referencia  
Reemplaza la edición del  
Fecha impresión

08.10.2010  
27.09.2007  
08.10.2010

liprt  
lise / v3  
**Ficha no 1520**

Versión 4

Página 2 de 5

Revisado

Suprimido

---

## 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 Bajo fuego, algunos componentes de este producto se pueden descomponer. Evitar inhalar el humo

---

## 6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Limpiar mecánicamente, Limpiar la zona con agua y jabón. No verter en los desagües.  
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 Almacenar en zonas bien ventiladas, frescas y secas  
Conservar los envases perfectamente cerrados
- 7.5 Protección de incendio y explosión

---

## 8 Controles de exposición / Protección personal

- 8.1 Medidas de orden técnico Será suficiente una buena ventilación general.
  - 8.2 Límites de exposición
  - 8.3 Equipo de protección personal
    - 8.3.1 Protección respiratoria No necesario
    - 8.3.2 Protección de las manos Guantes
    - 8.3.3 Protección de ojos Gafas de seguridad
    - 8.3.4 Otros Ninguna
  - 8.4 Controles de la exposición del medio ambiente
-

# Ficha de Datos de Seguridad CE

Gingitech, Base y Catalizador



Fecha de edición / Referencia  
Reemplaza la edición del  
Fecha impresión

08.10.2010  
27.09.2007  
08.10.2010

liprt  
lise / v3  
**Ficha no 1520**

Versión 4

Página 3 de 5

Revisado

Suprimido

## 9 Propiedades físicas y químicas

9.1	Aspecto	líquido viscoso	
9.2	Color	rosa	
9.3	Olor	malo	
9.4	Cambio de estado		Método de análisis
		No aplicable	
9.5	Densidad	1 -- 1.3 g/cm <sup>3</sup> (20°C)	
9.6	Presión de vapor		
		No aplicable	
9.7	Viscosidad		
		No conocida	
9.8	Solubilidad		
	Solubilidad en		
		no soluble	
9.9	pH		
		No conocido	
9.10	Punto de inflamación	> 200 °C	
9.11	Temperatura de auto-ignición	> 400 °C	
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	>250 °C	
10.2	Productos de descomposición peligrosos	Ninguna, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de uso	
10.3	Reacciones peligrosas	Ninguna, si se utiliza según las instrucciones de uso	
10.4	Otros datos	Ninguno	

## 11 Información toxicológica

11.1	Toxicidad aguda	No hay estudios toxicológicos de este producto
11.2	Toxicidad crónica	No se prevén efectos adversos por esta vía de exposición accidental mientras se manipule correctamente.

# Ficha de Datos de Seguridad CE

Gingitech, Base y Catalizador



Fecha de edición / Referencia

08.10.2010

liprt

Reemplaza la edición del

27.09.2007

lise / v3

Fecha impresión

08.10.2010

**Ficha no 1520**

Versión 4

Página 4 de 5

Revisado

Suprimido

11.3 Otros datos Evitar el contacto con los ojos

## 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  
El material no es degradable en el medio ambiente.  
No verter en desagües o cauces naturales

## 13 Eliminación

Lleve a una planta incineradora especial, de acuerdo a las regulaciones locales

13.1 Clave de residuos CE 07 02 17

## 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

Gingitech, Base y Catalizador



Fecha de edición / Referencia	08.10.2010	liprt		
Reemplaza la edición del	27.09.2007	lise / v3		
Fecha impresión	08.10.2010	<b>Ficha no 1520</b>	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** Este producto no requiere clasificación de acuerdo al criterio de "Gefahrstoffverordnung".

15.1	Número UN	---
15.2	Reglamentos nacionales	
15.3	Número EINECS/ELINCS	---
15.4	Símbolo de peligro	
15.5	Denominación de peligro	
15.6	Riesgos específicos	
15.7	Consejos de prudencia	
15.8	Límites de exposición ocupacional (AGW)	--- ml/m <sup>3</sup> (ppm)
15.9	BVD (CH)	---
15.10	VbF (D)	---
15.11	Otra información reglamentaria	Ninguna

**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*