

# 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 liprt  
27.09.2007 lise / v3  
08.10.2010 **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  
Reemplaza la edición del  
Fecha impresión

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

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*