

Ficha de Datos de Seguridad CE

Dientes de resina



Fecha de edición / Referencia	23.03.2010	liprt		
Reemplaza la edición del	28.09.2007	lise / v5		
Fecha impresión	24.03.2010	Ficha no 1535	Versión 6	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 **Dientes de resina**
- SR Antaris DCL, SR Vivodent DCL, SR Vivodent PE, SR Vivodent, SR Vivodent Plus DCL, SR Postaris DCL, SR Orthotyp DCL, SR Orthoplane DCL, SR Ortholingual DCL, SR Orthotyp PE, SR Orthosit PE, SR Orthotyp, Ivostar, Gnathostar und Ivocryl**
- 1.2 Aplicación / Utilización Dientes
- 1.3 Productor Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
msds@ivoclarvivadent.com
- Proveedor
- 1.4 TEL. DE EMERGENCIA TOX.
Oficial Teléfono de emergencia: +423 / 235 35 35 o 373 40 40, Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Identificación de peligros

Polvo de fresado (ver 8.3.1.)

3 Composición

- 3.1 Característica química Dientes de polímero sintético basado en polimetilmetacrilato
- 3.2 Componentes o impurezas que contribuyen al riesgo Ninguno.
- 3.3 Otras informaciones Ninguno

4 Medidas de primeros auxilios

- 4.1 Contacto con los ojos Con polvo: Aclarar los ojos con abundante agua; sólo efectos mecánicos
- 4.2 Contacto con la piel No requerimientos específicos
- 4.3 Ingestión Dar gran cantidad de agua

Ficha de Datos de Seguridad CE

Dientes de resina



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

23.03.2010 liprt
28.09.2007 lise / v5
24.03.2010 **Ficha no 1535**

Versión 6

Página 2 de 5

Revisado

Suprimido

-
- | | | |
|-----|---------------------|-------------------------------|
| 4.4 | Inhalación | No requerimientos específicos |
| 4.5 | Otras informaciones | Ninguno |
-

5 Medidas de lucha contra incendios

- | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------------|
| 5.1 | Medios de extinción | No requerimientos específicos |
| 5.2 | Medios de extinción a evitar | Ninguna |
| 5.3 | Otros datos | Ninguno |
-

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Limpie mecánicamente

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 | Consérvese en lugar seco. |
| 7.4 | Lugar de almacenaje | |
| 7.5 | Protección de incendio y explosión | No necesario |
-

8 Controles de exposición / Protección personal

- | | | |
|-------|---|--|
| 8.1 | Medidas de orden técnico | Proveer de una adecuada ventilación local |
| 8.2 | Limites de exposición | (Máximo) 10 mg/m ³ |
| 8.3 | Equipo de protección personal | |
| 8.3.1 | Protección respiratoria | Protección respiratoria. Evitar la inhalación de polvo durante el repasado |
| 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

Dientes de resina



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

23.03.2010
28.09.2007
24.03.2010

liprt
lise / v5
Ficha no 1535

Versión 6

Página 3 de 5

Revisado

Suprimido

9 Propiedades físicas y químicas

9.1	Aspecto	Dientes	
9.2	Color	Diente coloreado	
9.3	Olor	Inoloro	
9.4	Cambio de estado		Método de análisis

9.5	Densidad	No conocido	
9.6	Presión de vapor	No aplicable	
9.7	Viscosidad	No aplicable	
9.8	Solubilidad		
	Solubilidad en	no soluble	
9.9	pH	no aplicable	
9.10	Punto de inflamación	No aplicable	
9.11	Temperatura de auto-ignición	No aplicable	
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	Ninguno.
10.4	Otros datos	Ninguno

Ficha de Datos de Seguridad CE

Dientes de resina



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

23.03.2010 liprt
28.09.2007 lise / v5
24.03.2010 **Ficha no 1535**

Versión 6

Página 4 de 5

Revisado

Suprimido

11 Información toxicológica

- 11.1 Toxicidad aguda El producto no es peligroso de acuerdo con los criterios de la CCEE
- 11.2 Toxicidad crónica No se prevén efectos adversos por esta vía de exposición accidental mientras se manipule correctamente.
- 11.3 Otros datos Ninguno

11.3 Otros datos Ninguno

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
No soluble

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

Dientes de resina



Fecha de edición / Referencia	23.03.2010	liprt		
Reemplaza la edición del	28.09.2007	lise / v5		
Fecha impresión	24.03.2010	Ficha no 1535	Versión 6	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 la CE y de "Gefahrstoffverordnung". 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

15.6 Riesgos específicos

15.7 Consejos de prudencia

15.8 Límites de exposición ocupacional (AGW)

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