

Ficha de Datos de Seguridad CE

SR Phonares NHC / SR PhonaresTyp
NHC / SR PhonaresLingual NHC



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

25.08.2009

liprt

01.04.2010

Ficha no 1785

Versión 1

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 **SR Phonares NHC / SR PhonaresTyp NHC / SR PhonaresLingual NHC**
- 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
- 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

Ficha de Datos de Seguridad CE

SR Phonares NHC / SR PhonaresTyp
NHC / SR PhonaresLingual NHC



Fecha de edición / Referencia

25.08.2009

liprt

Reemplaza la edición del

Fecha impresión

01.04.2010

Ficha no 1785

Versión 1

Página 2 de 5

Revisado

Suprimido

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.
Almacenar a 2-28 °C /36-82 °F

7.4 Lugar de almacenaje No requerimientos específicos

7.5 Protección de incendio y explosión No necesario

8 Controles de exposición / Protección personal

8.1 Medidas de orden técnico Polvo de repasado:
Proveer de una adecuada ventilación local

8.2 Límites de exposición Los fabricantes recomiendan un límite de exposición de 10 mg/m³

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

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Aspecto Dientes

9.2 Color Diente coloreado

9.3 Olor Inoloro

Ficha de Datos de Seguridad CE

SR Phonares NHC / SR PhonaresTyp
NHC / SR PhonaresLingual NHC



Fecha de edición / Referencia

25.08.2009

liprt

Reemplaza la edición del

Fecha impresión

01.04.2010

Ficha no 1785

Versión 1

Página 3 de 5

Revisado

Suprimido

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

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

Ficha de Datos de Seguridad CE

SR Phonares NHC / SR PhonaresTyp
NHC / SR PhonaresLingual NHC



Fecha de edición / Referencia

25.08.2009 liprt

Reemplaza la edición del

Fecha impresión

01.04.2010

Ficha no 1785

Versión 1

Página 4 de 5

Revisado

Suprimido

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			
14.3	Transporte aéreo	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.			

Ficha de Datos de Seguridad CE

SR Phonares NHC / SR PhonaresTyp
NHC / SR PhonaresLingual NHC



Fecha de edición / Referencia

25.08.2009

liprt

Reemplaza la edición del

Fecha impresión

01.04.2010

Ficha no 1785

Versión 1

Página 5 de 5

Revisado

Suprimido

15 Información reglamentaria

Este producto no requiere clasificación de acuerdo al criterio de la CE y de "Gefahrstoffverordnung".

Este producto está clasificado como producto sanitario según las regulaciones de USA y Canada y ha sido revisado por la " Food and Drug Administration and Health" de USA y Canada.

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) (D) 10 mg/m³

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