

Ficha de Datos de Seguridad CE Transil



Fecha de edición / Referencia	15.04.2005	hot		
Reemplaza la edición del	31.03.2005			
Fecha impresión	06.04.2010	Ficha no 1546	Versión 1	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 **Transil**
- 1.2 Aplicación / Utilización Material de impresión de silicona bicomponente para el laboratorio dental
- 1.3 Productor Ivoclar Vivadent AG, Bändererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
msds@ivoclarvivadent.com
- Proveedor
- 1.4 TEL. DE EMERGENCIA TOX.
Oficial Llamada de emergencia: +423 / 235 35 35 or 373 40 40, Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein
-

2 Identificación de peligros

Contacto directo con los ojos puede causar irritación

3 Composición

- 3.1 Característica química Preparación de vinilpolisiloxano, siloxano de hidropolimetilo, silicato y catalizadores
- 3.2 Componentes o impurezas que contribuyen al riesgo
No. CAS 69013-23-6 5 % Polimetilhidrogensiloxano
- 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 Transil



Fecha de edición / Referencia	15.04.2005	hot		
Reemplaza la edición del	31.03.2005			
Fecha impresión	06.04.2010	Ficha no 1546	Versión 1	Página 2 de 6
	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.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 7.2 Higiene industrial Medidas higiénicas habituales de la clínica dental
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- 7.3 Almacenamiento Almacenar a 12-28 °C / 54-82 ° 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 de vinilo
 - 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

Transil



Fecha de edición / Referencia

15.04.2005

hot

Reemplaza la edición del

31.03.2005

Fecha impresión

06.04.2010

Ficha no 1546

Versión 1

Página 3 de 6

Revisado

Suprimido

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Aspecto líquido viscoso

9.2 Color incoloro

9.3 Olor malo

9.4 Cambio de estado Método de análisis

No aplicable

9.5 Densidad

No conocido

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

Ficha de Datos de Seguridad CE Transil



Fecha de edición / Referencia	15.04.2005	hot		
Reemplaza la edición del	31.03.2005			
Fecha impresión	06.04.2010	Ficha no 1546	Versión 1	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. > 2'000 mg/kg
- 11.2 Toxicidad crónica No se prevén efectos adversos por esta vía de exposición accidental mientras se manipule correctamente.
Contacto directo con los ojos puede causar irritación. Piel: exposiciones prolongadas y repetidas pueden causar ligeras irritaciones
- 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, bajo las condiciones aprobadas por las autoridades 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

Ficha de Datos de Seguridad CE Transil



Fecha de edición / Referencia	15.04.2005	hot		
Reemplaza la edición del	31.03.2005			
Fecha impresión	06.04.2010	Ficha no 1546	Versión 1	Página 5 de 6
	Revisado		Suprimido	

-
- | | | | |
|------|-----------------------|--|------|
| 14.2 | Transporte marítimo | ADNR | IMDG |
| | | Número UN | |
| | | EMS | MFAG |
| | | Grupo de embalaje | |
| | | Nombre para el transporte | |
| | | Contaminante marino | |
| 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".

- | | | |
|-------|---|-----------------------------|
| 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 ³ (ppm) |
| 15.9 | BVD (CH) | --- |
| 15.10 | VbF (D) | --- |
| 15.11 | Otra información reglamentaria | Ninguna |
-

Ficha de Datos de Seguridad CE

Transil



Fecha de edición / Referencia

15.04.2005

hot

Reemplaza la edición del

31.03.2005

Fecha impresión

06.04.2010

Ficha no 1546

Versión 1

Página 6 de 6

Revisado

Suprimido

16 Otras informaciones

Versión: 2

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)