

Ficha de Datos de Seguridad CE

IPS d.SIGN Liquido de modelar



Fecha de edición / Referencia	28.09.2007	lise / Version 4		
Reemplaza la edición del	23.03.2005	hot		
Fecha impresión	11.03.2010	Ficha no 1342	Versión 4	Página 1 de 6
	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 **IPS d.SIGN Liquido de modelar**
- 1.2 Aplicación / Utilización Cerámica
- 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

Ninguno si se usa de acuerdo a las instrucciones

3 Composición

- 3.1 Característica química Mezcla de agua, alcohol y cloruro
- 3.2 Componentes o impurezas que contribuyen al riesgo
- | | |
|-------------------|-----------------|
| No. CAS 107-88-0 | < 5 % Alcohol |
| No. CAS 7646-85-7 | < 0.2 % Cloruro |
- 3.3 Otras informaciones Ninguno

4 Medidas de primeros auxilios

- 4.1 Contacto con los ojos Lavar los ojos 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 Dar gran cantidad de agua
- 4.4 Inhalación Trasladar al exterior
- 4.5 Otras informaciones Ninguno

Ficha de Datos de Seguridad CE

IPS d.SIGN Liquido de modelar



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

28.09.2007
23.03.2005
11.03.2010

lise / Version 4
hot
Ficha no 1342

Versión 4

Página 2 de 6

Revisado

Suprimido

5 Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción No requerimientos específicos
- 5.2 Medios de extinción a evitar Ninguno conocido.
- 5.3 Otros datos Ninguno

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Fregar, limpiar o absorber inmediatamente.
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
- 7.5 Protección de incendio y explosión No necesario

8 Controles de exposición / Protección personal

- 8.1 Medidas de orden técnico Durante la mezcla se recomienda mantener una ventilación local exhaustiva
- 8.2 Límites de exposición Ninguno establecido.
- 8.3 Equipo de protección personal
 - 8.3.1 Protección respiratoria En zonas mal ventiladas, utilizar aparatos de protección respiratoria
 - 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

IPS d.SIGN Liquido de modelar



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

28.09.2007
23.03.2005
11.03.2010

lise / Version 4
hot
Ficha no 1342

Versión 4

Página 3 de 6

Revisado

Suprimido

9 Propiedades físicas y químicas

9.1	Aspecto	líquido	
9.2	Color	incolore	
9.3	Olor	Inoloro	
9.4	Cambio de estado		Método de análisis
9.5	Densidad	1 g/cm ³	
9.6	Presión de vapor	No aplicable	
9.7	Viscosidad	No determinada	
9.8	Solubilidad		
	Solubilidad en	mezclable	
9.9	pH	ca. 4	
9.10	Punto de inflamación	> 150 °C	
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	Ninguna, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones
10.2	Productos de descomposición peligrosos	Ninguno en condiciones normales de almacenamiento y uso.
10.3	Reacciones peligrosas	Ninguno.
10.4	Otros datos	Ninguno

11 Información toxicológica

11.1	Toxicidad aguda	Tot tóxico
11.2	Toxicidad crónica	La exposición prolongada o repetida puede provocar sequedad o irritación en la piel

Ficha de Datos de Seguridad CE

IPS d.SIGN Liquido de modelar



Fecha de edición / Referencia

28.09.2007

lise / Version 4

Reemplaza la edición del

23.03.2005

hot

Fecha impresión

11.03.2010

Ficha no 1342

Versión 4

Página 4 de 6

Revisado

Suprimido

11.3 Otros datos No se preven riesgos por una ingesta de pequeñas cantidades incidentalmente debido a una manipulación normal

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

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 18 01 06

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 ADN --- IMDG ---
Número UN ---
EMS --- MFAG ---
Grupo de embalaje
Nombre para el transporte ---
Contaminante marino

Ficha de Datos de Seguridad CE

IPS d.SIGN Liquido de modelar



Fecha de edición / Referencia

28.09.2007

lise / Version 4

Reemplaza la edición del

23.03.2005

hot

Fecha impresión

11.03.2010

Ficha no 1342

Versión 4

Página 5 de 6

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

El producto es un producto sanitario de acuerdo a la directiva de la CE 93/42

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.

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)

15.9 BVD (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Otra información reglamentaria Ninguna

Ficha de Datos de Seguridad CE

IPS d.SIGN Liquido de modelar



Fecha de edición / Referencia	28.09.2007	lise / Version 4		
Reemplaza la edición del	23.03.2005	hot		
Fecha impresión	11.03.2010	Ficha no 1342	Versión 4	Página 6 de 6
	Revisado		Suprimido	

16 Otras informaciones

Versión: 4
Cambios: 1.5

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) n° 1907/2006 (REACH)