

Ficha de Datos de Seguridad CE

Spectra Tray



Fecha de edición / Referencia	30.03.2005	hot		
Reemplaza la edición del	01.02.2001			
Fecha impresión	01.04.2010	Ficha no 1273	Versión	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 **Spectra Tray**
- 1.2 Aplicación / Utilización Material para la realización de cubetas
- 1.3 Productor Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 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

Material sin polimerizar: irritante para los ojos, sistema respiratorio y piel. Puede provocar sensibilización en contacto con la piel

3 Composición

- 3.1 Característica química Discos de resina hechos de dimetacrilato, relleno inorgánico, aceite de parafina acrilato de poliesteruretano, iniciadores y pigmentos
- 3.2 Componentes o impurezas que contribuyen al riesgo
- No. CAS 72869-86-4 < 12 % Dimetacrilato de uretano
No. EINECS/ELINCS: 276-957-5
Xi: Irritante. R36: Irrita los ojos. R38: Irrita la piel.
< 25 % Acrilato de poliester uretano
- 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 especialista inmediatamente y mostrar estas hojas de datos de seguridad
- 4.4 Inhalación Trasladar al exterior

Ficha de Datos de Seguridad CE

Spectra Tray



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

30.03.2005 hot

01.02.2001

01.04.2010

Ficha no 1273

Versión

Página 2 de 6

Revisado

Suprimido

4.5 Otras informaciones Si no se siente bien, consultar a un especialista (mostrarle esta hoja de datos de seguridad)

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 Ninguno
-

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Limpie mecánicamente
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 Son necesarias medidas higiénicas habituales
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 Evitar la exposición a la luz
- 7.5 Protección de incendio y explosión No necesario
-

8 Controles de exposición / Protección personal

- 8.1 Medidas de orden técnico Utilizar sólo con una ventilación adecuada.
- 8.2 Límites de exposición Ninguno establecido.
- 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

Spectra Tray



Fecha de edición / Referencia

30.03.2005

hot

Reemplaza la edición del

01.02.2001

Fecha impresión

01.04.2010

Ficha no 1273

Versión

Página 3 de 6

Revisado

Suprimido

9 Propiedades físicas y químicas

9.1	Aspecto	Discos	
9.2	Color	Blanco o rosa	
9.3	Olor	suave	
9.4	Cambio de estado		Método de análisis

9.5	Densidad		
		no se ha determinado	
9.6	Presión de vapor		
		No aplicable	
9.7	Viscosidad		
		No determinada	
9.8	Solubilidad		
	Solubilidad en	< 0.1 %	
9.9	pH		
		no determinado	
9.10	Punto de inflamación	> 150 °C	
9.11	Temperatura de auto-ignición		
		No determinado	
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	Evitar la exposición del producto a la luz

Ficha de Datos de Seguridad CE

Spectra Tray



Fecha de edición / Referencia	30.03.2005	hot		
Reemplaza la edición del	01.02.2001			
Fecha impresión	01.04.2010	Ficha no 1273	Versión	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. > 5'000 mg/kg
11.2 Toxicidad crónica	Irritante para ojos, sistema respiratorio y piel Material sin fraguar: Prolongado o frecuente y repetido contacto con la piel, puede causar reacciones alérgicas en la piel en algunos individuos
11.3 Otros datos	Ninguno

12 Informaciones ecológicas

12.1 Ecotoxicidad	
12.2 Movilidad	
12.3 Persistencia y degradabilidad	
12.4 Potencial de bioacumulación	
12.5 Otros datos	No se esperan problemas ecológicos si se utiliza adecuadamente Casi insoluble

13 Eliminación

	Lleve a una planta incineradora, bajo 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

Spectra Tray



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

30.03.2005 hot
01.02.2001
01.04.2010 **Ficha no 1273**

Versión

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 requiere clasificación de acuerdo al criterio de la CE

15.1 Número UN

15.2 Reglamentos nacionales

15.3 Número EINECS/ELINCS

15.4 Símbolo de peligro

Xi



15.5 Denominación de peligro

Xi: Irritante. Contiene Dimetacrilato de uretano, Acrilato de poliester uretano.

15.6 Riesgos específicos

R: 43-36/37/38

43

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

36/37/38

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

15.7 Consejos de prudencia

S: 26-28

26

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

28

En caso de contacto con la piel, lávense inmediata y abundantemente con agua y jabón.

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

Spectra Tray



Fecha de edición / Referencia	30.03.2005	hot		
Reemplaza la edición del	01.02.2001			
Fecha impresión	01.04.2010	Ficha no 1273	Versión	Página 6 de 6
	Revisado		Suprimido	

16 Otras informaciones

Versión: 3
Cambios: 13.1

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)