

Ficha de Datos de Seguridad CE

Double Take, Base y Activador



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

27.09.2007 lise / Version 3
11.04.2005 hot
08.03.2010 **Ficha no 1521**

Versión 3

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

Double Take, Base y Activador

1.2 Aplicación / Utilización

Silicona para duplicados

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

Ninguna , si se utiliza de acuerdo a las instrucciones. Prevenir la
ingestión accidental

3 Composición

3.1 Característica química

Preparación de vinil polidimetilsiloxano, dióxido de silicio
catalizadores y colorantes alimentarios

3.2 Componentes o impurezas que
contribuyen al riesgo

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

Double Take, Base y Activador



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

27.09.2007
11.04.2005
08.03.2010

lise / Version 3
hot
Ficha no 1521

Versión 3

Página 2 de 5

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 2-28 °C /36-82 °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
- 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

Double Take, Base y Activador



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

27.09.2007
11.04.2005
08.03.2010

lise / Version 3
hot
Ficha no 1521

Versión 3

Página 3 de 5

Revisado

Suprimido

9 Propiedades físicas y químicas

9.1	Aspecto	líquido viscoso	
9.2	Color	Azul o blanco	
9.3	Olor	malo	
9.4	Cambio de estado		Método de análisis
		No aplicable	
9.5	Densidad	1.24 g/cm ³ (20°C)	
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	

11 Información toxicológica

11.1	Toxicidad aguda	No hay estudios toxicológicos de este producto
11.2	Toxicidad crónica	No se prevén efectos adversos por esta vía de exposición accidental mientras se manipule correctamente.

Ficha de Datos de Seguridad CE

Double Take, Base y Activador



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

27.09.2007 lise / Version 3
11.04.2005 hot
08.03.2010 **Ficha no 1521**

Versión 3

Página 4 de 5

Revisado

Suprimido

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 especial, de acuerdo a las regulaciones 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
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

Double Take, Base y Activador



Fecha de edición / Referencia
Reemplaza la edición del
Fecha impresión

27.09.2007 lise / Version 3
11.04.2005 hot
08.03.2010 **Ficha no 1521**

Versión 3

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 "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/m³ (ppm)

15.9 BVD (CH) ---

15.10 VbF (D)

15.11 Otra información reglamentaria Ninguna

16 Otras informaciones Versión: 3
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