

# C.F.P.M.

Conception, Fabrication de produits médicaux et paramédicaux

## Ficha de los datos de seguridad de acuerdo con la DIR 2001/58/CEE CLINIBITE

Fecha de revisión: 13/06/03

Fecha de impresión: 28/11/12

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

#### 1.1 Identificación del preparado:

*Nombre comercial:* CLINIBITE – B201901

#### 1.2 Utilización de la sustancia o del preparado:

Silicona para adición de huellas de alta precisión.

#### 1.3 Identificación de la empresa:

*Proveedor:* CFPM, 2bis, Chemin du Loup, 93290 Tremblay-en-France, FRANCE

*Número telefónico de llamada urgente de la empresa:* 0033 (0)1 45 91 82

0425 597611

### 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES

*Sustancias contenidas peligrosas para la salud según la directiva 67/548/CEE y clasificación correspondiente:* ninguna

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

PRODUCTO CLASIFICADO COMO NO PELIGROSO

No se puede detectar ningún peligro durante la normal utilización. El contacto con los ojos puede provocar una ligera molestia y produce un enrojecimiento de la conjuntiva.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**4.1 Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y jabón

**4,2 Contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con agua para al menos 10 minutos.

**4.3 Ingestión** Inducir el vómito. RECURRIR INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO mostrando la ficha DE SEGURIDAD. Se puede suministrar carbón activo suspendido en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.

**4.4 Inhalación:** Airear el ambiente.

### 5. MEDIDAS ANTI-INCENDIO

**5.1 Extintores recomendados:** Agua, CO<sub>2</sub>, espuma, polvos químicos dependiendo de los materiales implicados en el incendio.

**5.2 Extintores prohibidos:** Ninguno en especial.

**5.3 Riesgos provocados por la combustión:** Evitar respirar los humos.

**5.4 Medios de protección:** Utilizar protecciones para las vías respiratorias.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

**6.1 Precauciones individuales:** ninguna

**6.2 Precauciones ambientales:** Contener las pérdidas con tierra o arena. Si el producto ha entrado en un curso de agua, en la red de alcantarillado o ha contaminado el suelo o la vegetación, advertir a las autoridades competentes.

**6.3 Métodos de limpieza:** Recoger el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación. Si es necesario absorberlo con material inerte. Después de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales contaminados.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7,1 Precauciones para la manipulación:** Véase también el siguiente párrafo 8. Durante el trabajo no comer ni beber.

**7.2 Materias incompatibles:** Ninguna en especial. Véase también el siguiente párrafo 10.

**7.3 Condiciones de almacenamiento:** Conservar el producto a una temperatura comprendida entre 5 y 27°C (41 - 80°F).

**7.4 Indicación para los locales:** Locales adecuadamente aireados.

### 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

C. F. P. M. – 2 bis, chemin du Loup – 93290 Tremblay-en-France –FRANCE  
Tel: +33 (0)1 45 91 31 82 Página 1 de 2

# C.F.P.M.

## Conception, Fabrication de produits médicaux et paramédicaux

- 8.1 Medidas de precaución:** Airear adecuadamente los locales en los que almacena y manipula el producto.
- 8.2 Protección respiratoria:** No necesaria para la utilización normal.
- 8.3 Protección de las manos:** No necesaria para la utilización normal.
- 8.4 Protección de los ojos:** No necesaria para la utilización normal.
- 8.5 Protección de la piel:** No debe adoptarse ninguna protección especial para la utilización normal.
- 8.6 Límite(s) de exposición (ACGIH):** ninguno

### 9. **PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- 9.1 Aspecto y color:** Fluido bicomponente de los cuales una parte (base) presenta color (verde)
- 9.2 Olor:** inodoro
- 9.3 Densidad relativa:** 1.40 g/cc
- 9.4 Hidrosolubilidad:** insoluble

### 10. **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- 10.1 Condiciones que se deben evitar:** Estable en condiciones normales.
- 10.2 Sustancias que se deben evitar:** el componente "base" en contacto con sustancias ácidas y alcalinas puede producir hidrógeno
- 10.3 Riesgos de descomposición:** ninguno.

### 11. **INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS**

El producto tal cual no ha mostrado efectos citotóxicos en la línea celular L929.

### 12. **INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando echar el producto en el medio ambiente.

### 13. **CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

Recuperar si es posible. Trabajar según las disposiciones locales y nacionales vigentes.

### 14. **INFORMACIONES SOBRE EL TRANSPORTE**

Mercancía no peligrosa según las normas sobre el transporte.

### 15. **INFORMACIONES SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**

*Decreto Legislativo 65/03 (clasificación, embalaje y etiquetado de los preparados peligrosos): El preparado no debe considerarse peligroso. Dispositivo médico marcado CE de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE sobre dispositivos médicos.*

### 16. **OTRAS INFORMACIONES**

La información aquí contenida se basa en nuestro conocimiento en la fecha antes indicada. Se refiere únicamente al producto indicado y no constituye ninguna garantía especial de calidad. El usuario debe asegurarse de la conformidad y de las normas de utilización específicas antes de utilizarlo. Esta ficha anula y reemplaza cualquier edición anterior.