

# C. F. P. M.

Conception, Fabrication de produits médicaux et paramédicaux

## Ficha de los datos de seguridad: TURBOPRINT CHROMA

Fecha de revisión: 25/05/07

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

- 1.1 Identificación del producto:**  
*Nombre comercial:* TURBOPRINT CHROMA
- 1.2 Utilidad del preparado:**  
Alginato para la elaboración de prótesis móvil y moldes.
- 1.3 Identificación de la empresa:**  
CFPM  
2bis, Chemin du Loup  
93290 Tremblay-en-France FRANCE  
Tel: +33 (0)1 45 91 31 82

### 2. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

*Sustancias peligrosas contenidas de acuerdo a la directiva 67/548/CEE y su clasificación relativa:*

*El producto ha sido tratado para anular la fracción de polvo respirable.*

Componentes	Porcentaje	Nº CAS	Nº EINECS	Frases de peligro
Hexafluorotitanato de dipotasio	1% - 3%	16919-27-0	240-969-9	<b>R20/21</b> <b>R25</b>

### 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

PRODUCTO CLASIFICADO COMO NO PELIGROSO EN TERMINOS DE LA DIRECTIVA 67/548/CEE y 1999/45/CE y modificaciones sucesivas. El uso en condiciones normales no supone ningún tipo de peligro en particular.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 En caso de contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y jabón.
- 4.2 En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con agua durante al menos 10 minutos.
- 4.3 En caso de ingestión:** No inducir el vomito. CONSULTAR INMEDIATAMENTE UN MEDICO y mostrarle la ficha de seguridad.
- 4.4 En caso de inhalación:** Ventilar el local.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL INCENDIO

- 5.1 Extintores aconsejados:** Agua, CO<sub>2</sub>, espuma o polvos químicos según los materiales amenazados por el incendio.
- 5.2 Extintores prohibidos:** Ninguno en particular.
- 5.3 Riesgos de combustión:** Evitar la inhalación de los vapores.
- 5.4 Medios de protección:** Usar protección para las vías respiratorias.

# C. F. P. M.

## Conception, Fabrication de produits médicaux et paramédicaux

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 **Precauciones individuales:** Ninguna en particular.
- 6.2 **Precauciones respecto al medio ambiente:** Contener la fuga con tierra o arena.
- 6.3 **Métodos de limpieza:** Recoger el producto para que sea reciclado, si es posible, o bien eliminado. Absorberlo eventualmente en un material inerte. Después de haber recogido el producto, limpiar la zona y los materiales contaminados con agua.

### 7. MANIPULACION Y ALMACENAJE

- 7.1 **Precauciones para la manipulación:** Evitar el contacto y la inhalación del polvo. Consultar también el párrafo 8 siguiente. No comer ni beber durante el trabajo.
- 7.2 **Materias incompatibles:** Ninguna en particular. Consultar también el párrafo 10 siguiente.
- 7.3 **Condiciones de almacenaje:** Conservar el producto en un lugar seco y a una temperatura comprendida entre 5 y 27 °C.
- 7.4 **Indicación para los locales:** Locales convenientemente ventilados.

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

- 8.1 **Precauciones a tomar:** Ventilar correctamente los locales donde el producto está almacenado y/o manipulado.
- 8.2 **Protección respiratoria:** No es necesario en caso de utilización normal.
- 8.3 **Protección de las manos:** No es necesario en caso de utilización normal.
- 8.4 **Protección de los ojos:** No es necesario en caso de utilización normal.
- 8.5 **Protección de la piel:** Ninguna precaución en particular debe ser tomada en caso de utilización normal.
- 8.6 **Límite(s) de exposición (ACGIH):**--

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 9.1 **Aspecto y color:** Polvo amarillo.
- 9.2 **Olor:** tropical  
Al contacto con agua el producto se transforma en un sólido elástico.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 **Condiciones a evitar:** Estable en condiciones normales.
- 10.2 **Substancias a evitar:** Ninguna en particular.
- 10.3 **Peligros de descomposición:** Ninguno

### 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

El producto 1:2 no mostró efectos tóxicos sobre la línea celular L929. Tener en cuenta la información toxicológica relativa a las sustancias principales.

**Ingestión:** una fuerte exposición a compuestos de flúor puede provocar quemaduras en el tracto digestivo.

**Inhalación:** puede provocar irritación en el tracto respiratorio.

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Utilizar el producto de manera racional evitando su dispersión en el medio ambiente.

# C. F. P. M.

## Conception, Fabrication de produits médicaux et paramédicaux

---

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Recuperar si es posible. Operar respetando las disposiciones locales y nacionales vigentes.

---

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso respecto a las reglamentaciones de transporte.

---

### 15. INFORMACIONES REGLEMENTARES

El producto no debe ser clasificado como un producto peligroso en términos de las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE. Dispositivo medico con marcado CE de acuerdo a la Directiva 93/42/CEE

---

### 16. OTRA INFORMACIÓN

Para: Hexafluorotitanato de dipotasio

**R20/21:** Nocivo por inhalación y por contacto con la piel.

**R25:** Tóxico en caso de ingestión

La información contenida en este documento se basa en nuestro conocimiento del producto a la fecha indicada al inicio. Solo se refiere al producto indicado y no constituye una verdadera garantía. El usuario debe asegurarse de la conformidad y de las normas de utilización específicas antes de utilizarlo. Esta ficha anula y reemplaza la edición anterior.