

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	R20/21 R25

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, CO₂, 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.