

Hoja de Datos de Seguridad
según Directiva 91/155/EC

Fecha de impresión: 27/04/05

Revisado: 4/4/2005

1. Identificación de la sustancia / datos relativos a la empresa / información

. información relativa al producto:

. nombre comercial: TECHNOWAX®
MODELAR, CERA PALADAR, CERA DE PEGAR, ALIVIO,
BLOCK, LISA, GRABADA, REJILLA, RETENCIÓN, GANCHOS,
PREFORMAS, FIX, CORONAS, OPACA, CERVICAL, BASE, DIP,
FRESADO, HILO, CANALES (varios), ARTICULAR-BARRAS

. código artículo: 8520, 8548, 8553, 8525, 8585, 8510, 8530-8532, 8540, 8560
8590, 8546, 8586, 8550, 8580-1, 8551, 8588, 8582, 8587,
8583-4, 8570, 8547, 8521

. información relativa a la empresa / distribuidor

fabricante / distribuidor: FAMADENT S.L.
dirección: Polígono Empordà Internacional
código postal / ciudad / país : 17469 Vilamalla, Girona, Spain
teléfono: +34/972 52 61 69*
fax: +34/972 52 55 86
e-mail: protechno@protechno.es

. consultas: departamento técnico **tel:** 34/972 52 61 69
. emergencias : departamento técnico **tel.:** 34/972 52 61 69

2. Composición / Información de los componentes:

Mezcla de ceras y parafinas.

. componentes peligrosos: ninguno.

3. Identificación de los peligros.

Material sólido, puede arder por encima de su punto de inflamación.

4. Medidas de primeros auxilios.

- . instrucciones generales:** No se requieren medidas particulares.
- . en caso de inhalación:** En utilización normal no existen riesgos.
- . en caso de ingestión:** En utilización normal no existen riesgos.
- . en caso de contacto con la piel:** No existe riesgo por contacto con el producto en estado sólido en uso normal. En caso de contacto con el producto en estado líquido, enfriar la zona con agua, no intentar despegar el material adherido a la piel, tratar la quemadura y acudir al médico.
- . en caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos con agua abundante y si es necesario consultar con el oculista.

Hoja de Datos de Seguridad
según Directiva 91/155/EC

Fecha de impresión: 27/04/05

Revisado: 4/4/2005

5. Medidas contra incendios.

- . **Medios de extinción adecuados:** El producto en si no es combustible.
- . **Riesgos especiales particulares que resultan de la exposición al producto en sí, a los productos de combustión o gases producidos:**
En caso de incendio puede desprenderse: Anhídrido carbónico (CO₂) y vapor de agua.
En caso de incendio, usar agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas al fuego, y para proteger al personal.
Precaución: Una aplicación incorrecta del agua puede dar lugar a que el producto rebose y se extienda.
- . **Equipo protector especial:** No.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental:

- . **procedimiento de limpieza/recogida/absorción:**
 - **en caso de derramarse el producto en estado sólido:**
Barrer la zona, y echar arena si fuera necesario.
 - **en caso de derramarse el material fundido:**
Mantener al personal alejado, dejar solidificar y recuperar el producto para su reciclaje o eliminación.
- . **información adicional:**
Avisar a las autoridades si el producto a gran escala penetrara en las alcantarillas o conducciones de agua.

7. Manipulación y almacenamiento:

- . **manipulación:**
No se requieren medidas especiales par el manejo del producto sólido.
- . **almacenamiento:**
Evitar temperaturas de almacenamiento superiores a 30°C.
Proteger de la luz.

8. Límites de exposición y medidas de protección personal.

- . **componentes que deben ser controlados en el lugar de trabajo:** n.a.
- . **protección personal:**
 - **protección respiratoria:** No se requieren medios especiales.
 - **protección de las manos:** Utilizar guantes en caso de manipulación del producto en estado líquido.
 - **protección de los ojos:** Usar gafas protectoras en caso de manipulación del producto en estado líquido.

Hoja de Datos de Seguridad
según Directiva 91/155/EC

Fecha de impresión: 27/04/05

Revisado: 4/4/2005

9. Propiedades físicas y químicas.

- . **estado físico:** Sólido (a 25°C)
- . **color:** Varía según el producto
- . **olor:** Inodoro
- . **punto de fusión:** 58-60°C (varía según el producto)
- . **punto de ebullición:** No disponible
- . **punto de inflamación:** 200°C (mín.) (varía según el producto)
- . **descomposición térmica:** No disponible
- . **peligro de explosión:** No explosivo
- . **densidad:** No disponible
- . **densidad aparente:** No disponible
- . **solubilidad en agua:** Insoluble
- . **pH :** No aplicable

10. Estabilidad y reactividad.

- . **sustancias a evitar en contacto con el producto:** No se conocen
- . **productos de descomposición:** En caso de incendio puede desprenderse CO₂, CO y vapor de agua.

11. Información toxicológica.

- . **toxicidad oral aguda (DL₅₀):** No tóxico.
- . **inhalación:** No existen riesgos para esta vía en utilización normal.
- . **contacto con la piel:** Riesgo improbable en las condiciones normales de utilización.
- . **contacto con los ojos:** Causa ligeras molestias en los ojos.
- . **sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizador.

12. Información ecológica

- . **movilidad**
 - . **suelo:** Teniendo en cuenta las características físico-químicas, el producto no es móvil en el suelo.
 - . **agua:** El producto flota en la superficie.
- . **persistencia y biodegradabilidad:** El producto es intrínsecamente biodegradable.

Hoja de Datos de Seguridad
según Directiva 91/155/EC

Fecha de impresión: 27/04/05

Revisado: 4/4/2005

13. Eliminación de residuos.

. producto:

Según las reglamentaciones locales eliminar en vertedero adecuado o eliminar en una planta incineradora de residuos.

14. Información relativa al transporte.

Mercancía no peligrosa de acuerdo con el R.D.363/1995 de 10/03, B.O.E. núm. 133.

15. Informaciones reglamentarias.

El producto no precisa etiquetado especial.

16. Otras informaciones

Los datos reflejados en la presente hoja de seguridad están basados en nuestro estado actual de conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- . sector que expide la hoja:** Departamento técnico.
- . fecha de la última revisión:** 4/4/2005