

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES
INFORMACIÓN PARA RESPUESTA DE EMERGENCIA**

SECCIÓN I – INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: cemento para empastes provisionales **NOMBRE COMERCIAL:**
DEHP Temporary Filling

FABRICANTE:
DE Healthcare Products
Gillingham ME8 0SB UK
41 Weaver Road Denver

Nº DE TELÉFONO DE EMERGENCIA
Chemtrec US 800 424 9300
International +1 703 527 3887
UK +44 1634 878750

FECHA DE REVISIÓN: 8 de febrero de 1996

INFORMACIÓN GENERAL:

SECCIÓN II – INGREDIENTES PELIGROSOS

Ingredientes:

Óxido de zinc – Sulfato de zinc
Cataplastic – Sulfato de potasio
Yeso médico – Sodio fluoruro

Datos de peligros:

4 - extremo **SALUD: 0**
3 - alto
2 - moderado **INFLAMABILIDAD: 0**
1 - leve
0 - insignificante **REACTIVIDAD: 0**

Clase de peligro:

Ninguno

SECCIÓN III – DATOS FÍSICOS

Punto de ebullición: N/A
Densidad (20°C) : 1,011g/cm³
Aspecto: pasta blanca o rosa
Olor: prácticamente inodoro

Solubilidad en agua (20°C) : 1g/l
Temperatura de ignición: 100°C
PH: 6

SECCIÓN IV – DATOS SOBRE INCENDIOS Y EXPLOSIONES

Temperatura de inflamabilidad: N/A **Límites de explosión en aire:** N/A
Clasificación de inflamabilidad: Ininflamable
Medios de extinción: Ininflamable. Contacto con agua aceptable si está implicado en incendio provocado por otras fuentes.
Peligros de incendio y explosión inusitados: N/A
Procedimientos de extinción de incendios especiales: N/A

SECCIÓN V – DATOS DE SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

Peligros para la salud (agudos y crónicos): daño posible a los ojos.
Carcinogenicidad : No está listado como cancerígeno.
Señales y síntomas de sobreexposición: N/A
Condiciones médicas agravadas generalmente por la sobreexposición: afecciones de piel o problemas de ojos preexistentes.

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua abundante.

Contacto con la piel: Lavar con agua.

Ingestión: Obtener asistencia médica. No se ha observado ningún peligro específico.

Inhalación: N/A

NO SE HAN REGISTRADO CASOS EN 20 AÑOS.

SECCIÓN VI – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Generalmente estable.

Condiciones que evitar: N/A

Incompatibilidad con otros materiales: N/A

Productos de descomposición peligrosos: N/A

Condiciones para evitar la polimerización incontrolada: guardar en sitio seco

SECCIÓN VII –PROCEDIMIENTOS PARA DERRAMES Y EVACUACIÓN

Pasos para contener derrames o emisiones: no se necesita equipo de protección específico.

Procedimientos para evacuación de residuos: Desechar el producto derramado de acuerdo con la normativa local, estatal o federal.

SECCIÓN VIII – PRECAUCIONES ESPECIALES

Prácticas de trabajo/higiene: Evítese el contacto con los ojos. Usar gafas protectoras.

Manejo y almacenaje: Guardar en sitio frío seco.
