



PUNTAS DE GUTAPERCHA

El material de obturación de conducto radicular

1. IDENTIFICACIÓN::

Se fabrica para las: Pearl Dent Co.,Ltd
No3-15B, street No 13,
Tan Binh Industrial Park,
Hochiminh City, Vietnam.

Código postal:

Telephone: (84-08) 3815 2866

Emergencia: (84-08) 3815 2866

Fecha Preparada: Mayo 01, 2005.

2. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN:

Ingredientes peligrosos:
Puntas de gutapercha no contienen componentes peligrosos tal como se definen en la Norma de Comunicación harzard OSHA (20CFR 1910.1200) en una forma que presentan un potencial de exposición cuando se usa según las instrucciones.

Otros ingredientes:
Gutapercha, óxido de zinc, bario superficie y agente colorante.

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Punto de ebullición: N/E

Gravedad específica (H₂O = 1): N/D

Presión de vapor (mm Hg): N/A

Punto de fusión: 150oC (Ablandador a unos 60 oC)

Densidad del vapor (Air = 1): N/A

Solubilidad en agua: Insoluble

Reactividad en agua: N/A

Apariencia y olor: De color rosa, sólido inodoro, cerosa.

4. FUEGO Y EXPLOSION

Punto de inflamación (método usado): N / A

Límites de inflamabilidad: LEL: UEL NSA: NSA

Medios de extinción: N / A

Procedimiento especial de lucha contra el fuego: Ninguno

Inusuales de incendio y explosión: Ninguno

5. DATOS DE REACCIÓN

Estabilidad: Estable.

Condiciones que deben evitarse: No conocidos.

Incompatibilidad (materiales que se deben evitar): N / A.

Descomposición peligrosa Producta: monóxido de carbono, dióxido de Carobon, Hidrocarburos, Zinc.

Harazardous de polimerización: No ocurrirá.

6. RIESGOS PARA LA SALUD DE DATOS:

Rutas de entrada: inhalación, conatct ojo, contacto con la piel.

Piel: Puede causar irriation en personas sensibles.

Ojos: Puede causar irriation mecánica.

Inhalación: No como a ocurrir cuando se usa según las instrucciones.

Ingestión: La ingestión de una pequeña cantidad de este material en circunstancias normales no causaría efectos nocivos graves.

carcinogenicidad - NTP: No.

IARC monografías: No OSHA Regulado.

Carcinógeno: No.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

7. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Piel: lavar con agua y jabón.

Ojos: Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos.

Inhalación: Este producto es considerable seguro, cuando se usa según las instrucciones.

Ingestiones: La ingestión de pequeñas cantidades de este material en condiciones normales no causarían efectos nocivos graves.

8. PRECAUCIÓN PARA EL MANEJO Y USO SEGURO.

Pasos que deben tomarse si el material es Fugas o derrames: Barrer o limpiar con toallas de papel y elimine en un recipiente adecuado.

Método de eliminación de los desechos: Eliminar, junto con el agua sólida normal.

Precaution que deben tomarse en el manejo y almacenamiento: almacenar a temperatura ambiente normal (65°F - 75 ° F). El uso de acuerdo a las instrucciones.

9. MEDIDAS DE CONTROL:

Protección respiratoria (especificar el tipo): No es necesaria.

VENTILACIÓN:

Escape local: No es necesario.

Mecánica (General): debe ser suficiente.

Guantes de protección: Guantes

Protección de los ojos: gafas de seguridad

Otras ropas de protección o Equipment: N / A

Mundial / prácticas de higiene: Manipular de acuerdo con las buenas practcies seguridad ANF hygiene personal. thse prácticas incluyen evitar la exposición innecesaria.

10. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:

No regulado por el DOT.

11. INFORMACIÓN ESPECIAL:

HMIS (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) Clasificación: H1 FO R0.

[Índice HMIS: 4-severa harzard; 3-Serio harzard; Harzard 2-moderada; Harzard 1-Leve; 0-Mínimo harzard].

Notas: Esta wa MDSO approved de conformidad con los requisitos de los estándares de comunicación de peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200) y se va a utilizar sólo para este producto. La información que figura en este documento es, a lo mejor de nuestro conocimiento, que se cree que es exacta.