



Sultan Chemists, Inc.
85 West Forest Avenue
Englewood, NJ 07631
Telef. para urgencias:
(201) 871-1232
Fax: (201) 871-0321

Fecha de preparación: 16 de diciembre de 2003

Ficha de datos de seguridad

**EN CASO DE URGENCIAS QUÍMICAS
LLAMAR A INFOTRAC
1-800-535-5053
las 24 horas del día , los 7 días de la semana**

Calificación de riesgos
4 = Extremo
3 = Alto
2 = Moderado
1 = Leve
0 = Insignificante
H = Peligroso

1 Salud
0 Inflamabilidad
0 Reactividad
0 Protección personal

1. Identificación química

Nombre común: Cemento temporal SensiTemp NEZO (óxido de cinc sin eugenol), base
N° de ref.: 70050 (kit introductorio de 4 ml que incluye 1 jeringuilla manual de automezclado de 4 ml y 20 puntas de mezclado), 70055 (kit estándar de 25 ml que incluye 1 cartucho de 25 ml y 30 puntas de mezclado)

2. Composición/Información sobre los ingredientes

Este producto no contiene componentes peligrosos según lo establecido en la Norma de comunicación de riesgos OSHA (29 CFR 1910.1200).

3. Identificación de riesgos

Piel: Puede irritar la piel. El contacto reiterado puede causar dermatitis alérgica.
Ojos: Puede irritar los ojos.
Inhalación: La exposición prolongada puede provocar sueño.
Ingestión: Consultar al médico.

4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos.
Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.
Inhalación: Llevar a la víctima a un lugar abierto.
Ingestión: Consultar al médico.

5. Procedimientos en caso de incendio

Temperatura de inflamación y método: No hay datos disponibles
Medios de extinción: Dióxido de carbono, espuma, polvos químicos secos
Procedimientos especiales de extinción: Ninguno
Riesgos de incendio y explosión inusuales: Ninguno

6. Procedimientos en caso de derrames accidentales

Limpiar con toallas de papel y desechar en un recipiente adecuado.

7. Manipulación y almacenamiento

Guardar en un lugar fresco y seco. Lavarse bien después de manipular el material.

8. Controles de exposición/Protección personal

Protección respiratoria: Evitar respirar los vapores
Protección para los ojos: Gafas de seguridad
Ventilación requerida: La ventilación mecánica debería ser suficiente
Guantes protectores: Guantes de látex para evitar el contacto con la piel

Prácticas higiénicas: Manipular según las buenas prácticas de seguridad e higiene personal. Estas prácticas incluyen evitar toda exposición innecesaria.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Pasta blanquecina
Olor: Inodoro
Solubilidad en agua: Insoluble
Punto de ebullición (°C): N/A
Presión de vapor (mm Hg a °C): N/A
Gravedad específica (H₂O = 1): > 1
Densidad de vapor (Aire = 1): N/A
Reactividad en agua: N/A

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable
Polimerización peligrosa: No se produce
Productos de descomposición peligrosos: N/A
Condiciones que se deben evitar: Calor excesivo
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar): N/A

11. Información toxicológica:

No hay datos disponibles

12. Información ecológica

No hay datos disponibles

13. Consideraciones para su desecho:

Desechar conforme a las reglamentaciones locales, estatales y federales.

14. Información de transporte

No reglamentado por el Departamento de Transporte de los EE.UU.

15. Información reglamentaria

Condición según O.S.H.A. – EE.UU.: este material no es peligroso conforme a los criterios de la Norma federal de comunicación de riesgos de los EE.UU.

16. Otra información

La información aquí contenida se basa en datos considerados exactos. No obstante, no se otorga ninguna garantía expresa ni implícita en relación con la exactitud de estos datos ni los resultados que se obtendrán de su uso. En ningún caso el fabricante o el distribuidor serán responsables de los daños de cualquier tipo que pudieran resultar del uso o dependencia de esta información. Las propiedades generales aquí descritas son orientativas y no se garantizan para todas las muestras.