



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

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

0 Salud
1 Inflamabilidad
0 Reactividad
Ninguno Riesgo específico

Fecha de preparación: 31 de enero de 2003

- Identificación química**
Nombre comercial: Material para impresiones Genie
N° de ref.:
77600,77605,77610,77615,77620,77625,77630,77635
- Composición/Información sobre los ingredientes**
Polisiloxano vinílico, curado por adición
- Identificación de riesgos**
Toxicidad: El material no causa problemas de salud de consideración.
Signos y síntomas de exposición: El producto puede irritar los ojos y la piel. Contacto con los ojos: irritación y posible daño en las córneas. Contacto con la piel: irritación o posible respuesta alérgica.
Vías principales de exposición: Contacto con la piel, contacto con los ojos, ingestión.
- Primeros auxilios**
Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Consultar a un médico.
Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.
Ingestión: En circunstancias normales, la ingestión de este material en pequeñas cantidades no causa efectos nocivos. En caso de ingerir grandes cantidades, consultar a un médico.
- Procedimientos en caso de incendio**
Temperatura de inflamación: >213 °C
Medios de extinción: arena, espuma, dióxido de carbono, polvos químicos secos
Procedimientos especiales de extinción: traje protector con respirador autónomo
Riesgos de incendio y explosión inusuales: puede haber presentes gases irritantes resultantes de la descomposición de las resinas de silicona
- Procedimientos en caso de derrames accidentales**
Cubrir el material derramado con vermiculita para absorber la resina. Recoger y colocar en un recipiente.
- Manipulación y almacenamiento**
Manipulación: No se requieren medidas especiales si se manipula conforme a las instrucciones.
Almacenamiento: Guardar lejos de fuentes de calor extremo.
- Controles de exposición/Protección personal**
Evitar el contacto con los ojos y la piel y su ingestión.
Quitar el material derramado de la piel y la ropa. No comer ni beber durante la manipulación de este material.
- Propiedades físicas y químicas**
Aspecto y olor: pastas de varios colores con un ligero olor a fresa.
Solubilidad en agua: nula
Punto de ebullición (°C): >200 °C
Tasa de evaporación: <1
Densidad de vapor (Aire = 1): no aplicable
Densidad: no aplicable
- Estabilidad y reactividad**
Estabilidad: este material es estable.
Polimerización peligrosa: no se produce.
Condiciones que se deben evitar: calor extremo.
- Información toxicológica:**
Es posible una reacción alérgica en personas propensas.
- Información ecológica**
No desechar en la red de alcantarillado o en la red sanitaria.
Persistencia y degradabilidad ambiental: no hay datos disponibles
Ecotoxicidad: no hay datos disponibles
- Consideraciones para su desecho:**
Puede desecharse en un vertedero sanitario o en un incinerador conforme con las reglamentaciones locales, estatales y federales.
- Información de transporte**
Nombre de transporte según DDT EE.UU.: no reglamentado
Clase de riesgo según DDT EE.UU.: ninguna
Número UNJNA: ninguno
Grupo de empaque según DDT EE.UU.: ninguno
Otra: no se considera carga peligrosa
- Información reglamentaria**
Condición según normas 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.
- Otra información**
El material debe conservarse en los recipientes originales. Los recipientes no se deben volver a utilizar.
Esta información 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.