



Lustre de oro líquido brillante para microondas al 7% de Au

Fecha de revisión: marzo 1º, 2017

Teléfonos de emergencia:

+57 3155853378

+57 3154292370

COMPOSICIÓN

Sulforesinato de oro 24k al 7% de concentración, pineno, tolueno, ciclohexanona, ciclohexanol, metilisobutil cetona con viscosificantes orgánicos: asfalto, bálsamo de azufre y resina fenólica. Como fundentes: Bisilicato de Pb, Silicato de Zr, Silicato de Bi, Oxido de Rh, Oxido de Cr, Silano polimerizado.

ADVERTENCIAS

PELIGROS:

- 1) Producto altamente inflamable.
- 2) Producto tóxico: No ingerir, evítese el contacto con la piel y mucosas.
- 3) Producto irritante: No inhalar prolongadamente sus vapores.
- 4) Reactividad química: No exponer a la humedad atmosférica ni al agua. No es corrosivo



PRECAUCIONES:

- 1) Manténgase tapado, no refrigerar, no almacenar en lugares con T > de 21°C.
- 2) Manténgase alejado del fuego, fuentes de calor y chispas.
- 3) Aplicar en un lugar abierto y ventilado.
- 4) Utilice guantes en lo posible, lávese las manos bien al terminar.



MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS:

- 1) Use extintor tipo C.
- 2) Retire cualquier producto inflamable cercano.
- 3) No respire los humos, uso de máscaras antigases.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión, no provocar el vómito y acudir al centro médico más cercano. Administrar carbón activado. Seguimiento para intoxicación por metales pesados.
- En caso de inhalación, tapar inmediatamente el producto, salir a un lugar ventilado, recibir oxígeno a 1-2 lit./min y trasladarse al centro médico si no cesan los síntomas: mareo, tos, dificultad respiratoria.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: irrigar con agua destilada durante 15 minutos, acudir al oftalmólogo.
- En caso de quemadura por incendio, aplicar agua fría y diríjase al centro médico.

CUIDADOS AMBIENTALES

- Mantener tapado el producto. No verter a drenajes, lagos ó ríos.
- En caso de vertimiento o rotura: enguantarse, colocarse careta para vapores orgánicos, recoger con estopa y guardar en bolsa plástica cerrada para recuperación de valores. No incinerar.
- Reciclaje y reutilización de recipientes de PE o aluminio.