

TG MEDICAL SDN. BHD.**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
GUANTES DE LÁTEX PARA EXAMEN****SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

Nombre del producto: Guantes de látex para examen [sin polvo de polímero]
Familia química: Guantes de goma de látex natural
Nombre de la empresa: TG Medical Sdn. Bhd.
Dirección: Lot 5091, Jin Teratai, 5th Miles, Off Jin Meru, 41050, Klang,
Selangor D.E., Malasia
Número telefónico: +603-3392 7880/7350
Número de fax: +603-3392 7229

SECCIÓN 2: INFORMACIÓN DE PELIGROSGeneralidades sobre emergencias

Los guantes de látex para examen no son peligrosos.

Peligro: No peligroso
Estado físico: Sólido, película
Color: Transparente, coloreado.

Efectos potenciales sobre la salud

Rutas de exposición: Contacto con la piel
Signos y síntomas: No se anticipan efectos adversos a partir del uso razonable
de los guantes de látex para examen.

Ojos: No peligroso.
Inhalación: No peligroso.
Piel: No es un irritante primario de la piel. No es sensibilizante de
la piel.
Ingestión: Este producto no ha sido probado.

SECCIÓN 3: INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Sin polvo de polímero Goma de látex natural, polímero, azufre, óxido de zinc,
ZDBC, ZDEC y desespumante.

TG MEDICAL SDN. BHD.**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
GUANTES DE LÁTEX PARA EXAMEN****SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Pasos a seguir en caso de accidente:

| | |
|-------------|--|
| Ojos: | No aplica |
| Inhalación: | No aplica |
| Piel: | Lavar con jabón y agua |
| Ingestión: | Buscar atención médica si se ha ingerido una cantidad significativa. |

SECCIÓN 5: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

| | |
|--------------------------------------|---|
| Clasificación de inflamabilidad: | No clasificado. Los guantes se quemarán pero no se encenderán fácilmente. |
| Medios de extinción: | Chorro de agua, dióxido de carbono, espuma o químico seco |
| Precauciones para combatir el fuego: | Utilice aparato respiratorio autocontenido y equipo completo contraincendios. |

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

| | |
|-----------------------|--|
| Respuesta al vertido: | Retener para su reciclaje o disposición final. |
|-----------------------|--|

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Los guantes para examen mantendrán sus propiedades cuando se almacenan en condición seca.

Proteja los guantes contra fuentes de luz ultravioleta tales como la luz solar y los agentes oxidantes.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONALControles de ingeniería

Utilice extractor local de aire en los espacios confinados donde se calientan los guantes de látex.

Equipo de protección personal

TG MEDICAL SDN. BHD.**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
GUANTES DE LÁTEX PARA EXAMEN**

| | |
|-------------|--|
| Ojos: | No se requiere. Utilice anteojos si los guantes de examen de látex se calientan. |
| Inhalación: | No se requiere. |
| Piel: | No se requiere. Utilizar guantes resistentes al calor si los guantes de examen de látex se calientan hasta fundirse. |

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|----------------|--|
| Apariencia: | Ambidiestros Texturizados, con relieve en el interior y el exterior. Transparentes o coloreados. |
| Estado físico: | Sólido |
| Olor: | Sin olor |
| pH: | 7 - 9 |

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|-----------------------|--|
| Estabilidad química: | Los guantes de examen de látex son estables. |
| Condiciones a evitar: | Evitar el contacto con calor excesivo, chispas o llamas abiertas. Evite la acumulación de polvo. |
| Productos peligrosos: | Se puede formar una variedad de gases de salida tóxicos cuando se queman guantes de látex en descomposición y pueden causar posterior irritación respiratoria. |

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|----------------------------------|------------|
| Efectos agudos: | No tóxicos |
| Efectos sub-crónicos y crónicos: | No tóxicos |

TG MEDICAL SDN. BHD.**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
GUANTES DE LÁTEX PARA EXAMEN****SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Biodegradación del producto: No biodegradable.

Ecotoxicidad: Los guantes de examen de látex se consideran inertes.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Este documento cubre el método recomendado para la eliminación de los guantes de examen de látex fabricados por TG Medical Sdn. Bhd.

Incineración: Introducir la cantidad adecuada de guantes en el incinerador u horno para destruirlos siguiendo los requisitos que se indican a continuación.

Requisitos:

- 1) La temperatura de combustión es superior a 850°C
- 2) El tiempo de retención de la combustión no es inferior a 2 segundos

Nota: Los guantes no deben ser destruidos mediante quema abierta a baja temperatura ni desecharse en un área de disposición normal.

Otras consideraciones sobre la disposición: Verifique con las autoridades locales antes de desechar.

La información ofrecida aquí es para el producto tal como se envía. El uso y/o las alteraciones del producto, como la mezcla con otros materiales, pueden cambiar significativamente las características del material y alterar el método de eliminación adecuado.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

No es una carga peligrosa

TG MEDICAL SDN. BHD.**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
GUANTES DE LÁTEX PARA EXAMEN****SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

No aplica

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Esta hoja de datos de seguridad del producto se ofrece únicamente para su información. TG Medical Sdn. Bhd. no ofrece ninguna garantía, ni expresa ni implícita, en relación con el uso prudente de este producto en su proceso o en combinación con otras sustancias y no asume ninguna responsabilidad por la exactitud o integridad de los datos aquí contenidos. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad del producto para cualquier uso y la forma de uso contemplada.

*****FIN*****

Preparada por:

Unidad de RA

Verificada por:

Pn Noor Akilah Saidin

Gerente General de RA