

### 1- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1 Identificación del Producto

Magikmold® SP-250 Masilla de silicona rosa Parte A  
Magikmold® SP-250 Masilla de silicona rosa Parte B

#### 1.2 Usos pertinentes y desaconsejados

Masilla de silicona para moldes. Uso industrial / profesional

#### 1.3 Datos del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) Distribuidor:

Comercial Feroca, S.A.  
C/ Españolito, 11 28010 Madrid  
Tel. +34 914 481 271  
Correo electrónico: info@feroca.com

#### 1.2 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420 (24h)

### 2- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación GHS:

No peligroso según 29 CFR 1910.1200.

**Pictogramas de peligro:** No requiere

**Elementos de la etiqueta:** No se requiere etiqueta GHS

**Información suplementaria:** Puede causar irritación en la piel y los ojos. Evitar contacto con los ojos y las membranas mucosas.

### 3- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

Nombre químico	CAS #	CE #	%
Los ingredientes no están clasificados como peligros para la salud y / o el medio ambiente, y / o están presentes por debajo de los límites de corte / concentración.			

### 4- PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con ojos:** Enjuague inmediatamente con agua FRÍA durante 15 minutos. Llame a un médico si persiste la irritación.

**Contacto con la piel:** Quítese la ropa contaminada inmediatamente y deséchela de manera segura. Cuando entre en contacto con la piel, límpiela con agua y jabón.

**Inhalación:** No deberían ser necesarios primeros auxilios. Sacar al aire libre.

**Ingestión:** No induzca el vómito a menos que lo indique el personal médico. Obtener atención médica inmediata.

**Síntomas / efectos más importantes:** Ninguno.

**Indicación de atención médica inmediata / tratamiento especial:** No se espera que sea requerido.

### 5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción:** Espuma, dióxido de carbono, químico seco.

**Peligros específicos:** El fuego formará peligrosos gases de combustión de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y monóxido de carbono (CO)

El producto contiene silicona, que se sabe que produce formaldehído cuando las temperaturas superan los 150 ° C. El formaldehído es un irritante conocido de la piel, los ojos y la garganta, así como un riesgo potencial de cáncer.

**Equipo de protección especial y precauciones para bomberos:** Usar traje de protección autónoma de cuerpo completo.

### 6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Se recomiendan gafas y guantes de seguridad para evitar el contacto con los ojos y la piel. Proporcione suficiente ventilación.

**Métodos y materiales de contención y limpieza:** Contenga el derrame y evite / minimice la liberación al medio ambiente. Absorba el material derramado con un absorbente inerte. Recolectar y contener material. Deseche los residuos de acuerdo con las regulaciones regionales y locales.

### 7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manejo cuidadoso:** Use equipo de protección. Evite el contacto con la piel y los ojos.

**Almacenamiento seguro:** Mantener el contenedor bien cerrado. Guardar en un lugar fresco y seco.

### 8- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Límites de exposición:** No se aplican límites de exposición de OSHA o ACGIH.

**Controles de ingeniería:** Ninguno disponible.

**Equipo de protección personal:** Guantes protectores. Use anteojos de seguridad o Pantalla facial si la situación lo requiere.

**Otras medidas de protección:** Ropa protectora si la situación lo requiere.

### 9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:** Pasta fluida, los colores varían

**Olor:** Ninguno

**Umbral de olor:** Datos no disponibles

**pH:** No aplicable

**Punto de fusión / punto de congelación:** Datos no disponibles

**Punto de ebullición:** Datos no disponibles

**Punto de inflamabilidad:** Datos no disponibles

**Evap. Velocidad:** Datos no disponibles

**Flamm. Límites:** Datos no disponibles

**Presión de vapor:** Datos no disponibles

**Densidad del vapor:** Todos los vapores son más densos que el aire

**Densidad relativa:** 1.2-1.4 a 25 °C

**Solubilidad:** Insoluble en agua

**Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua:** Datos no disponibles

**Temperatura de autoencendido:** Datos no disponibles

**Temperatura de descomposición:** Datos no disponibles

**Viscosidad:** Datos no disponibles

### 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** El producto está diseñado para reaccionar con un catalizador para iniciar la vulcanización.

**Estabilidad química:** Estable bajo las condiciones recomendadas.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Ninguna conocida.

**Condiciones para evitar:** Evite el contacto con ácidos fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** Gases de combustión peligrosos de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO) y SiO<sub>2</sub>

### 11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Contacto con ojos:** Datos no disponibles.
- Contacto con la piel:** Datos no disponibles.
- Inhalación:** Datos no disponibles.
- Ingestión:** Datos no disponibles.
- Efectos crónicos sobre la salud:** Datos no disponibles.
- Valores de toxicidad aguda:** Datos no disponibles.
- Mutagenicidad en células germinales:** Datos no disponibles.
- Carcinogenicidad:** Datos no disponibles.
- Toxicidad reproductiva:** Datos no disponibles.
- Toxicidad específica en órganos diana:** Datos no disponibles

### 12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Ecotoxicidad:** No permita que ingrese al suelo, vías fluviales o canales de aguas residuales. No se permite su vertido en plantas de tratamiento biológico de aguas residuales.
- Persistencia y degradabilidad:** Datos no disponibles.
- Potencial bioacumulativo:** Datos no disponibles.
- Movilidad en el suelo:** Datos no disponibles.

### 13- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, regionales y nacionales.
- Para nosotros: Tras su eliminación, estos productos no son residuos peligrosos según la RCRA (según 40 CFR 261).

### 14- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- No regulado como peligroso para cualquier tipo de transporte.

### 15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Reglamentación REACH (CE) N° 1907/2006**  
Este producto solo contiene compuestos que están en la lista de sustancias preregistradas, registradas o exentas de registro o ya se consideran registradas de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH). Los polímeros quedan exentos del registro en el sistema REACH. Todos los materiales de partida relevantes y los aditivos han quedado preregistrados, registrados o exentos de registro según el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH). Las afirmaciones anteriores sobre la situación del registro de la sustancia se proporcionan de buena fe y se suponen exactas, al igual que la fecha de efecto que se muestra anteriormente. No obstante, no se ofrece ninguna garantía, ni expresa ni implícita. Es obligación del comprador/consumidor asegurarse de que comprende correctamente el estatus normativo del producto.
- Reglamentos Federales de Estados Unidos: CERCLA 103**  
**Cantidad reportable:** No está sujeto a informes bajo CERCLA. Algunos estados tienen requisitos de informes más estrictos. Informe de todos los vertidos de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales y nacionales.

### SARA TÍTULO III:

- Categoría de peligro para la sección 311/312:** Ninguna
- Sección 313 productos químicos tóxicos:** No contiene productos químicos sujetos a los requisitos de informe de la Sección 313 del Título III de SARA.
- Sección 302 Sustancias extremadamente peligrosas (TPQ):** Ninguna
- Estado de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de la EPA:** Todos los componentes están listados en el inventario TSCA.

### 16- OTRA INFORMACIÓN

- Usos y restricciones recomendados:** Este producto está destinado solo para uso industrial o profesional.
- Notas de la revisión de FDS:** 2021\_03 Versión 1.0

**Descargo de responsabilidad:** La información contenida en esta Hoja de datos de seguridad se considera precisa. Sin embargo, no hay garantía expresa o implícita con respecto a la precisión de los datos. Dado que el uso de este producto no está bajo el control de Comercial Feroca, S.A. es obligación del usuario determinar la idoneidad del producto para su aplicación prevista y asume todos los riesgos y responsabilidades por su uso seguro. Feroca no asume la responsabilidad por un uso indebido de los productos.