

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

#### 1.1 Identificación del Producto

PlatSil® 71-10 Silicone Rubber Parte A  
 PlatSil® 71-10 Silicone Rubber Parte B  
 PlatSil® 71-11 Silicone Rubber Parte A  
 PlatSil® 71-11 Silicone Rubber Parte B  
 PlatSil® 71-20 Silicone Rubber Parte A  
 PlatSil® 71-20 Silicone Rubber Parte B  
 PlatSil® 71-30 Silicone Rubber Parte A  
 PlatSil® 71-35 Silicone Rubber Parte A  
 PlatSil® 71-30 & 71-35 Silicone Rubber Parte B  
 PlatSil® 71-40 Silicone Rubber (1A:5B) Parte A  
 PlatSil® 71-40 Silicone Rubber Parte B  
 PlatSil® 73-15 Silicone Rubber Parte A  
 PlatSil® 73-15 Silicone Rubber Parte B  
 PlatSil® 73-20 Silicone Rubber Parte A  
 PlatSil® 73-20 Silicone Rubber Parte B  
 PlatSil® 73-25 Silicone Rubber Parte A  
 PlatSil® 73-25 Silicone Rubber Parte B  
 PlatSil® 73-29 Silicone Rubber Parte B  
 PlatSil® 73-40 Silicone Rubber Parte B  
 PlatSil® 73-45 Silicone Rubber Parte B  
 PlatSil® 73-60 Silicone Rubber Parte B  
 PlatSil® Gel-OO Parte A  
 PlatSil® Gel-OO Parte B  
 PlatSil® Gel-0020 Parte A  
 PlatSil® Gel-0020 Parte B  
 PlatSil® Gel-0030 Parte A  
 PlatSil® Gel-0030 Parte B  
 PlatSil® Gel-10 Parte A  
 PlatSil® Gel-10 Parte B  
 PlatSil® Gel-25 Parte A  
 PlatSil® Gel-25 Parte B  
 PlatSil® 71/73 Parte R Retarder  
 PlatSil® 71/73 Parte X Accelerator  
 PlatSil® Deadener LV  
 PlatSil® Parte H Hardener  
 PlatSil® SiliGlass Silicone Rubber Parte A  
 PlatSil® SiliGlass Silicone Rubber Parte B  
 PlatThix Thickener  
 Poly-Sil® Silicone Fluid 50 cP  
 Smith's Theatrical Prosthetic Deadener

#### 1.2 Usos pertinentes y desaconsejados

Componentes para moldes de silicona. Uso industrial / profesional.

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

Comercial Feroqa, S.A.  
 C/ Españaoleto, 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 es peligroso según 29 CFR 1910.1200.

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

**Información suplementaria:** Puede causar irritación leve en ojos y piel. Evitar contacto con mucosas.

### 3- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

Nombre químico	CAS #	CE #	%
Los ingredientes no están clasificados como peligrosos para la salud y/o el medioambiente, y/o están presentes en concentraciones por debajo de los límites establecidos.			

### 4- PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con ojos:** Enjuagar bien con agua durante al menos 15 minutos, manteniendo abiertos los párpados para asegurarse que el material se haya lavado bien. Obtener atención médica si la molestia persiste.

**Contacto con la piel:** Lave bien el área de contacto con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla una irritación o síntomas de exposición.

**Inhalación:** Sacar la persona al aire libre. Si la respiración es dificultosa, obtener atención médica.

**Ingestión:** Si se traga, enjuagar la boca y beber agua. Inducir al vómito sólo por consejo médico.

**Síntomas / efectos más importantes:** Puede causar irritación leve en la piel y los ojos.

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

### 5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción:** Dióxido de Carbono, polvo químico seco, espumas o agua pulverizada.

**Peligros específicos:** No clasificado como inflamable o combustible. Puede generar compuestos tóxicos / irritantes y humo denso en condiciones de incendio.

#### Equipo de protección especial y precauciones para bomberos:

Usar traje de protección autónoma de cuerpo completo. Enfriar los recipientes calientes con agua.

### 6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Retire todas las fuentes de ignición. Despeje al personal que no sea de emergencia del área. Usar ropa protectora adecuada para evitar contacto con ojos y piel.

**Métodos y materiales de contención y limpieza:** Contenga el derrame y evite / minimice la liberación al medio ambiente. Recolectar y contener material.

### 7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manejo cuidadoso:** Evitar contacto con ojos y piel, en especial mucosas. Usar en área ventilada. Lavar las manos después de manipular.

**Almacenamiento seguro:** Almacenar en interiores a temperaturas entre 15 y 35 °C. Almacenar en envases originales. Mantener siempre bien cerrado.

### 8- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Controles de exposición:** No aplicable.

**Controles de ventilación:** Proporcione ventilación general.

**Equipo de protección personal:** Use protección para los ojos y guantes impermeables.

**Otras medidas de protección:** Lavamanos y lavaojos son recomendables en el área de trabajo.

### 9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:** Líquidos de colores variados.  
**Olor:** Leve  
**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:** > 150 °C  
**Evap. Velocidad:** Datos no disponibles  
**Flamm. Límites:** Datos no disponibles  
**Presión de vapor:** Datos no disponibles  
**Densidad del vapor:** Datos no disponibles  
**Densidad relativa:** 1.0-1.3 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:** de 50 cP a 68000 cP a 25 °C

### 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** Normalmente no es reactivo.  
**Estabilidad química:** Estable bajo las condiciones recomendadas.  
**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Ninguna conocida.  
**Condiciones para evitar:** Exceso de calor.  
**Productos de descomposición peligrosos:** La descomposición térmica generará formaldehído y óxidos de carbono y silicio.

### 11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Contacto con ojos:** Puede causar irritación leve.  
**Contacto con la piel:** Puede causar irritación leve.  
**Inhalación:** Los vapores o nieblas pueden causar irritación respiratoria leve.  
**Ingestión:** Datos no disponibles.  
**Efectos crónicos sobre la salud:** Ninguno conocido.  
**Valores de toxicidad aguda:** Datos no disponibles.  
**Mutagenicidad en células germinales:** Los componentes no son mutágenos conocidos.  
**Carcinogenicidad:** Los componentes no están listados como carcinógenos conocidos o sospechosos por NTP, IARC u OSHA.  
**Toxicidad reproductiva:** Los componentes no son considerados como una toxina reproductiva.  
**Toxicidad específica en órganos diana:** Los componentes no son considerados como tóxicos en órganos diana.

### 12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Ecotoxicidad:** No clasificado como peligroso para los organismos acuáticos.  
**Persistencia y degradabilidad:** Datos no disponibles.  
**Potencial bioacumulativo:** Datos no disponibles.  
**Movilidad en el suelo:** Datos no disponibles.

### 13- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No enviar a ningún desagüe, ni al suelo ni a ninguna corriente de agua. Para su correcta eliminación, los productos sin utilizar y sin contaminar deben ser tratados como un residuo peligroso según la Directiva Europea 2008/98/CE. Las prácticas de eliminación de residuos deben cumplir con la legislación nacional y provincial y la normativa municipal o local sobre residuos peligrosos. Para la eliminación de productos utilizados, contaminados y otros materiales residuales puede ser necesario realizar evaluaciones adicionales.

### 14- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado como peligroso para cualquier tipo de transporte.

### 15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Reglamentación REACH (CE) Nº 1907/2006

Este producto solo contiene compuestos que están en la lista de sustancias prerregistradas, registradas o exentas de registro o ya se consideran registradas de conformidad con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH). Los polímeros quedan exentos del registro en el sistema REACH. Todos los materiales de partida relevantes y los aditivos han quedado prerregistrados, registrados o exentos de registro según el Reglamento (CE) Nº 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

**Consejos de formación:** Todo el personal que use este producto debe estar capacitado en el manejo adecuado de productos químicos y la necesidad y el uso de controles de ingeniería y equipo de protección.

**Usos y restricciones recomendados:** Este producto está destinado solo para uso industrial o profesional.

**Notas de la revisión de FDS:** 2020\_05 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 Feroqa, 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. Feroqa no asume la responsabilidad por un uso indebido de los productos.