

SERIE PLATSIL FS

SILICONA DE PLATINO

Página 1 de 2

1) Identificación

Identificador de Producto: **PlatSil® FS-10 Caucho de silicona Parte A PlatSil® FS-20 Caucho de silicona Parte A PlatSil® Caucho de silicona serie FS, parte B**

Código (s) de producto: FS10A, FS20A, FSB

Utilizar: Componente para goma molde de silicona. Solo para uso industrial / profesional.

Distribuidor: Comercial Feroqa, S.A.
Españoleto 11 28010 Madrid

Número de teléfono: +34 914 481 271

Teléfono de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420

Email: info@feroca.com

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 los ojos y la piel. Evitar el contacto con los ojos y las membranas mucosas.

3) Composición / En F Información sobre el ingrediente s

Nombre químico	CAS #	GHS Clasificación	%
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) Medidas de primeros auxilios

Contacto visual: Enjuague bien con agua, manteniendo abiertos los párpados para asegurarse de que el material se haya lavado. Busque atención médica si se desarrolla y persiste la irritación.

Contacto con la piel: Lave bien el área de contacto con agua y jabón. Busque atención médica si se desarrolla y persiste la irritación.

Inhalación: Si la respiración es difícil, saque a la persona al aire fresco. Si tiene dificultades para respirar, llame a un médico.

Ingestión: En caso de ingestión, enjuagar la boca. Beber agua. Induzca el vómito solo con supervisión médica.

Síntomas / efectos más importantes: Leve irritación de 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 formaldehído en condiciones de incendio.

Equipo de protección especial y precauciones para bomberos:

Use SCBA y traje de protección de cuerpo completo. Enfrie los recipientes calientes con agua.

6) Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Eliminar las fuentes de ignición. Despeje al personal que no sea de emergencia del área. Precaución: el área del derrame puede ser resbaladiza. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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

7) Manejo y Almacenamiento

Manejo cuidadoso: Evite el contacto con los ojos, la piel (especialmente las membranas mucosas) y la ropa. Usar en un área ventilada. Lávese las manos después de manipular.

Almacenamiento seguro Almacene en interiores a temperaturas entre 60 y 95 ° F. Almacenar en envases originales. Evite que entre humedad en los contenedores. Mantenga los recipientes bien cerrados.

8) Controles de exposición / protección personal

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

Controles de ingeniería: Proporcionar escape general.

Equipo de protección personal: Use protección para los ojos (p. Ej., Anteojos de seguridad química) y guantes de goma (p. Ej., Nitrilo).

Otras medidas de protección: Debe haber una instalación de lavado y lavado de ojos en el área de trabajo.

9) Propiedades físicas y químicas

Apariencia: Líquidos lechosos translúcidos

Olor: Leve

Umbral de olor: Datos no disponibles

pH: No aplica

Punto de fusión: Datos no disponibles

Punto de ebullición: Datos no disponibles

Punto de inflamabilidad: > 150 ° C (302 ° F) (estimado)

Tasa de evaporación: Datos no disponibles

Límites de inflamabilidad: Datos no disponibles

Presión de vapor: Datos no disponibles

Densidad del vapor: Datos no disponibles

Densidad relativa: 1.10

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: 3.000 cPs @ 25 ° C

10) Estabilidad y reactividad

Reactividad: Normalmente no es reactivo.

Estabilidad química: Estable bajo las condiciones recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguno conocido.

Condiciones para evitar: Calor excesivo.

Materiales incompatibles: Posiblemente oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica generará formaldehído y óxidos de carbono y silicio.

11) Información Toxicológica

Contacto visual: Puede causar irritación leve.

Contacto con la piel: Puede causar irritación leve, especialmente en las membranas mucosas.

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 relevantes no están listados como carcinógenos conocidos o sospechosos por NTP, IARC u OSHA.

Toxicidad reproductiva: Los componentes relevantes no se conocen ni se sospechan toxinas reproductivas.

Toxicidad específica en órganos diana: Los componentes relevantes no son toxinas conocidas o sospechosas para órganos diana específicos.

SERIE PLATSIL FS

SILICONA DE PLATINO

Página 1 de 2

12) Información ecológica

Ecotoxicidad: No se espera que sea 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 de desecho

Desecho de acuerdo con las regulaciones locales, regionales y nacionales.

Para nosotros: Al desecharlos, estos productos no son desechos peligrosos de RCRA (según 40 CFR 261).

14) Información de transporte

No está regulado para el transporte en ningún modo.

Información de envío de emergencia: Llame a CHEMTREC, 800-424-9300 o
+1-703-527-3887

15. Información reglamentaria

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 todos los derrames de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales.

SARA TÍTULO III:

Categoría de peligro para la Sección 311/312: No aplica.

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 TSCA.

REGLAMENTOS ESTATALES: California Proposición 65: Estos productos no contienen sustancias conocidas por el Estado de California como causantes de cáncer y / o daños reproductivos.

dieciséis. Otra información

Consejos de entrenamiento: Todo el personal que usa / maneja estos productos debe estar capacitado en el manejo adecuado de productos químicos y la necesidad y el uso de controles de ingeniería y equipos de protección.

Usos y restricciones recomendados: Destinado solo para uso industrial o profesional.

Notas de revisión de SDS: Nuevo producto. Primero SDS; 2 de abril de 2018

Descargo de responsabilidad: La información aquí contenida se considera precisa; sin embargo, Polytek® no garantiza la exactitud de la información. El usuario debe determinar la idoneidad del producto para el uso previsto y acepta todos los riesgos y responsabilidades asociados con ese uso.