

SDS → Silicona Estándar para extrusión

SECCIÓN 1:

IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto:

Silicona Estándar para extrusión

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

- Usos conocidos → Extrusión de perfiles y artículos diversos.
- Usos desaconsejados → Ningunos conocidos / Ninguna conocida.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

- Fabricante → MEREFSA,
AVDA. SEGLE XXI, 5
08840 – VILADECANS
- Teléfono → +34 93.337.20.81
- Fax → +34 93.337.43.73
- E-mail → merefsa@merefsa.com

1.4 Teléfono de emergencia: : +34 93 337.20.81

SECCION 2:

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

El producto no ha sido clasificado como peligroso de acuerdo con la legislación vigente.

<u>Resumen de los peligros:</u> <u>Peligros Físicos:</u>	Ningunas recomendaciones específicas.
<u>Peligros para la Salud:</u> <u>Inhalación:</u>	Ningún síntoma específico señalado.
<u>Contacto con los ojos:</u>	Ningún síntoma específico señalado.



<u>Contacto con la Piel:</u>	Ningún síntoma específico señalado.
<u>Ingestión:</u>	Ningún síntoma específico señalado.
<u>Otros efectos para la salud:</u>	No se ha señalado más información.
<u>Peligros para el medio ambiente.</u>	No se considera peligroso para el medio ambiente.

2.2 elementos de la Etiqueta:

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directrices de la Comunidad Europea o las respectivas leyes nacionales.

2.3 Otros peligros:

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 3:

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas:

<u>Información General:</u>	Mezcla de poliorganosiloxano, aditivos.
-----------------------------	---

SECCIÓN 4:

PRIMEROS AUXILIOS

<u>General:</u>	La ropa contaminada debe ser colocada en un recipiente cerrado hasta que sea eliminada o descontaminada.
-----------------	--

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

<u>Inhalación</u>	No pertinente.
<u>Contacto con</u>	No pertinente.



<u>ojos:</u>	
<u>Contacto con la piel:</u>	Quitar ropa y zapatos contaminados. Lavar con jabón y agua. En caso de eczema, heridas u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrole esta ficha de datos de seguridad.
<u>Ingestión:</u>	No provoque vómito. Enjuagar a fondo la boca.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No hay datos disponibles.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

<u>Riesgos:</u>	Ningunas recomendaciones específicas.
<u>Tratamiento:</u>	Ningunas recomendaciones específicas.

SECCIÓN 5:

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<u>Riesgos Generales de Incendio:</u>	Ningunas recomendaciones específicas.
---------------------------------------	---------------------------------------

5.1 Medios de extinción:

<u>Medios de extinción apropiados:</u>	Agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono.
<u>Medios de extinción no apropiados:</u>	Ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Combustible. Para mayor información, ver párrafo 10: “Estabilidad y Reactividad”

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:



<u>Medidas especiales de lucha contra incendios:</u>	Utilice agua pulverizada para enfriar los envases.
<u>Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:</u>	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

SECCIÓN 6:

MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Use equipos protector personal. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente:

No se debe liberar al medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Barrer o recoger y eliminar. El recipiente que contiene el material derramado acumulado debe llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia. Incinerar en cámara de combustión adecuada.

<u>Procedimientos de notificación:</u>	Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.
--	---

SECCIÓN 7:

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Durante la vulcanización / recocado: Prever la captación de vapores. Leer y seguir las recomendaciones del proveedor.



7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Ninguna precaución especial señalada para el almacenaje. El material es estable bajo condiciones normales. Evite el contacto con agentes reductores. Usar recipiente de: Lámina de plástico (reforzado exteriormente con cartón) Para mayor información, ver párrafo 10: "Estabilidad y Reactividad".

7.3 Usos específicos finales:

Ningunas recomendaciones específicas.

SECCIÓN 8:

CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCION INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de Control:

<u>Valores Límite de Exposición Profesional:</u>	No se asignaron límites de exposición a ninguno de los componentes.
--	---

8.2 Controles de la exposición profesional:

<u>Controles técnicos apropiados:</u>	Ningunas recomendaciones específicas.
---------------------------------------	---------------------------------------

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

<u>Información General:</u>	Ningún procedimiento específico de higiene señalado, pero las prácticas de la buena higiene personal son siempre aconsejables, especialmente cuando se trabaja con productos químicos.
<u>Protección de los ojos / la cara:</u>	Gafas de seguridad.
<u>Protección cutánea:</u> <u>Protección de las manos:</u>	Usar guantes protectores de: Nitrilo. Cloruro de polivinilo (PVC). Goma o plástico.



<u>Otros:</u>	Es una buena práctica de higiene industrial minimizar el contacto con la piel. Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.
<u>Protección respiratoria:</u>	Proveer ventilación adecuada si hay riesgo de formación de vapores durante la manipulación. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado.
<u>Medidas de higiene:</u>	Ningunas recomendaciones específicas.
<u>Controles medioambientales:</u>	Ningunas recomendaciones específicas.

SECCIÓN 9:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto:	
<u>Estado físico.</u>	Sólido.
<u>Forma / Figura:</u>	Pasta viscosa.
<u>Color:</u>	Según pigmentación.
<u>Olor:</u>	Inodoro.
<u>Olor, umbral:</u>	No hay datos disponibles.
<u>pH:</u>	No aplicable.
<u>Punto de fusión:</u>	No hay datos disponibles.
<u>Punto ebullición:</u>	No hay datos disponibles.
<u>Punto de Inflamación:</u>	No es aplicable.
<u>Velocidad de evaporación:</u>	No hay datos disponibles.
<u>Inflamabilidad (sólido, gas):</u>	No hay datos disponibles.
<u>Límite de inflamabilidad – superior (%) -:</u>	



<u>Límite de inflamabilidad – inferior (%)</u> -:	
<u>Presión de vapor:</u>	<0,1 hPa (20°C).
<u>Densidad de vapor (aire=1):</u>	No hay datos disponibles.
<u>Densidad relativa:</u>	1,0 – 1,4 (20°C) Aproximado.
<u>Solubilidad(es):</u>	
<u>Solubilidad en agua:</u>	Prácticamente insoluble.
<u>Solubilidad (otra):</u>	Acetona: Insoluble
	Etanol: Insoluble
	Gasolina: Dispersable
	White-spirit: Dispersable
	Hydrocarburos aromáticos: Dispersable
	Disolventes clorados: Dispersable
<u>Coefficiente de reparto (noctano / agua):</u>	No hay datos disponibles.
<u>Temperatura de auto ignición:</u>	No es aplicable.
<u>Descomposición, temperatura de:</u>	No hay datos disponibles.
<u>Viscosidad:</u>	No hay datos disponibles.
<u>Propiedades explosivas:</u>	No hay datos disponibles.
<u>Propiedades comburentes:</u>	Según los datos sobre los componentes No está considerado como comburente. (Evaluación por relación estructura-actividad).

SECCIÓN 10:

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No pertinente.



10.2 Estabilidad Química:

Estable.

10.3 Posibilidad de Reacciones Peligrosas:

Desconocido.

10.4 Condiciones que Deben Evitarse:

Ninguno.

10.5 Materiales Incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de Descomposición Peligrosos:

En contacto con el catalizador, libera durante el periodo de vulcanización (h), vapores inflamables que pueden crear, peligros de incendio o de explosión. Formaldehído. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos. Sílice amorfa.

SECCIÓN 11:**INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Información sobre posibles vías de exposición**

<u>Inhalación:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes).
<u>Ingestión:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes).
<u>Contacto con Piel:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes).
<u>Contacto con los ojos:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes).



11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

<u>Oral:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes) No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.
<u>Dérmica:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes) No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

<u>Inhalación:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)
<u>Toxicidad por Dosis Repetidas:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)
<u>Corrosión / Irritación:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)
<u>Lesiones Ocular:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)
<u>Sensibilización de la Piel o Respiratoria:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)
<u>Mutagenicidad en Células Geminales:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)
<u>En vitro:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)
<u>En vivo:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)
<u>Carcinogenicidad:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)
<u>Toxicidad para la Reproducción:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)



<u>Toxicidad para la Reproducción (fertilidad):</u>	No hay datos disponibles.
<u>Desarrollo, toxicidad del (Teratogenicidad):</u>	No hay datos disponibles.
<u>Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única.</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)
<u>Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)
<u>Peligro por Aspiración:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes)
<u>Otros Efectos Adversos</u>	Ningunos conocidos / Ninguna conocida.

SECCIÓN 12:

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad:

- Toxicidad aguda:

<u>Pez.</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes).
<u>Invertebrados Acuáticos:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes).

- Toxicidad crónica:

<u>Pez</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes).
<u>Invertebrados Acuáticos:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes).



<u>Toxicidad para plantas acuáticas:</u>	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias presentes).
--	--

12.2 Persistencia y Degradabilidad:

<u>Biodegradación:</u>	No es aplicable.
<u>Relación DBO/DQO:</u>	No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de Bioacumulación:

<u>Producto:</u>	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

12.4 Movilidad en el Suelo:

No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Ethynylcyclohexanol	Ninguno reportado
---------------------	-------------------

12.6 Otros Efectos Adversos:

Ningunos conocidos / Ninguna conocida.

SECCIÓN 13:

CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

<u>Información general:</u>	Se recuerda al usuario del producto de la posible existencia de prescripciones locales relacionadas con la eliminación, de obligado cumplimiento.
-----------------------------	---



<p><u>Métodos de eliminación:</u></p>	<p>Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. Incinerar en cámara de combustión adecuada.</p> <p>Los paquetes contaminados deben estar tan vacíos como sea posible. Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. Tras la limpieza, reciclar o eliminar en un centro autorizado.</p>
---------------------------------------	---

SECCIÓN 14:

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este material no está sujeto a reglamentaciones de transporte.

<p><u>Otra información:</u></p>	<p>Queda PROHIBIDO el uso de embalajes dotados con</p>
	<p>taponos de ventilación o aireación durante el transporte aéreo.</p>

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC:

No es aplicable.

SECCIÓN 15:

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Reglamentaciones nacionales:



15.2 Evaluación de la seguridad química:

No es aplicable.

SECCIÓN 16:

OTRA INFORMACIÓN

<u>Información sobre revisión:</u>	No pertinente.
<u>Clave de abreviaturas o acrónimos utilizados:</u>	No hay datos disponibles.
<u>Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:</u>	No hay datos disponibles.
<u>Enunciado de las frases R y H en los apartados 2 y 3:</u>	Ninguno/a.
<u>Información sobre formación:</u>	No hay datos disponibles.
<u>Estado del Inventario:</u>	En o de conformidad con el inventario.
<u>Fecha de Emisión:</u>	30.05.2019
<u>No. FDS:</u>	
<u>Exención de responsabilidad:</u>	La información proporcionada se basa en datos disponibles para el material, los componentes del material, y materiales similares. Se cree que la información es correcta. Las informaciones se dan de buena fe. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.

