

## SDS → Silicona Estándar para extrusión

#### SECCIÓN 1:

## IDENTIFICACIÓN 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  $\rightarrow$  +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.

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





merefsa
Meet your silicone

Contacto con la Piel:	Ningún síntoma específico señalado.
Ingestión:	Ningún síntoma específico señalado.
Otros efectos para la salud:	No se ha señalado más información.
Peligros para el medio ambiente.	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</u>	Mezcla de polisiloxano, aditivos.
General:	

#### **SECCIÓN 4:**

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

General:	La ropa contaminada debe ser colocada en un recipiente cerrado
	hasta que sea limpiada o descontaminada.

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

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

MEREFSA, S.L. · merefsa@merefsa.com · Avda. Segle XXI, 56, 08840 Viladecans, Barcelona (Spain) · Tel. 00 34 933 372 081 · Fax 00 34 933 374 373





ojos:	
Contacto con la piel:	Quitar ropa y zapatos contaminados. Lavar con jabón y agua. En caso de eczema, heridas u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele esta ficha de datos de seguridad.
Ingestión:	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:

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

#### **SECCIÓN 5:**

#### **MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Riesgos Generales de Incendio:	Ningunas recomendaciones específicas.

#### 5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados:	Agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono.
Medios de extinción no apropiados:	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:





Medidas especiales de lucha	Utilice agua pulverizada para enfriar los envases.
contra incendios:	
Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:	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 equipo 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.

Procedimientos de	Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.
notificación:	

#### **SECCIÓN 7:**

#### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Durante la vulcanización / recocido: 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 EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL**

#### 8.1 Parámetros de Control:

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

#### 8.2 Controles de la exposición profesional:

Controles técnicos apropiados:	Ningunas recomendaciones específicas.		

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

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





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

#### **SECCIÓN 9:**

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

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





Límite de inflamabilidad – inferior (%)	
<u>-:</u>	
Presión de vapor:	<0,1 hPa (20°C).
Densidad de vapor (aire=1):	No hay datos disponibles.
Densidad relativa:	1,0 – 1,4 (20°C) Aproximado.
Solubilidad(es):	
Solubilidad en agua:	Prácticamente insoluble.
Solubilidad (otra):	Acetona: Insoluble
	Etanol: Insoluble
	Gasolina: Dispersable
	White-spirit: Dispersable
	Hidrocarburos aromáticos: Dispersable
	Disolventes clorados: Dispersable
Coeficiente de reparto (noctano /	No hay datos disponibles.
agua):	
Temperatura de auto ignición:	No es aplicable.
Descomposición, temperatura de:	No hay datos disponibles.
<u>Viscosidad:</u>	No hay datos disponibles.
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles.
Propiedades comburentes:	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.





1	0.5	2 F	Est	ah	il	id	ลด	IQ	uí	mi	ica	•

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

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





## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Oral:	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.

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



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

### **SECCIÓN 12:**

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad:

· Toxicidad aguda:

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

#### · Toxicidad crónica:

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





Toxicidad para plantas	Sin efecto esperado (estimación basada en las sustancias
acuáticas:	presentes).

#### 12.2 Persistencia y Degradabilidad:

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

#### 12.3 Potencial de Bioacumulación:

Producto:	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:

Informacion general:	Se recuerda al usuario del producto de la posible
	existencia de prescripciones locales relacionadas con la
	eliminación, de obligado cumplimiento.
	-





Métodos de eliminación:	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.
	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.

#### **SECCIÓN 14:**

#### INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este material no está sujeto a reglamentaciones de transporte.

Otra información:	Queda PROHIBIDO el uso de embalajes dotados con
	tapones de ventilación o aireación durante el transporte aéreo.

# 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:

FDA 21 CFR 177.2600 (a-d) (US Food and Drug Administration) Rubber articles intended for repeated use.





Materiales en contacto con alimentos: Regulación (EC) 1935/2004 (European Implementation Assessment)

Regulación CE  $N^{\circ}$  2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinado a entrar en contacto con alimentos.

#### **SECCIÓN 16:**

#### **OTRA INFORMACIÓN**

Información sobre revisión:	No pertinente.
Clave de abreviaturas o acrónimos utilizados:	No hay datos disponibles.
Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:	No hay datos disponibles.
Enunciado de las frases R y H en los apartados 2 y 3:	Ninguno/a.
Información sobre formación:	No hay datos disponibles.
Estado del Inventario:	En o de conformidad con el inventario.
Fecha de Emisión:	30.05.2019
No. FDS:	
Exención de responsabilidad:	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.