

## SDS → KMPSI-160

### SECCIÓN 1:

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

##### 1.1 Identificador del producto:

SDS KMPSI-160

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

- Usos conocidos → Intermedio de fabricación.
- 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](mailto: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>	Ningunas recomendaciones específicas.
<u>Peligros Físicos:</u>	
<u>Peligros para la Salud:</u>	Ningún síntoma específico señalado.
<u>Inhalación:</u>	
<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, cargas, aditivos.
-----------------------------	---

## SECCIÓN 4:

### PRIMEROS AUXILIOS

<u>General:</u>	Obtenga atención médica en caso de síntomas. 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 los ojos:</u>	En caso de contacto con los ojos, enjuague cuidadosamente con agua limpia. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos.
<u>Contacto con la Piel:</u>	Quitar ropa y zapatos contaminados. Lavar con jabón y agua.
<u>Ingestión:</u>	No provoque vómito. Enjuagar a fondo la boca.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Ningunos conocidos / Ninguna conocida.

#### 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>	Para extinguir un incendio, utilice espuma, dióxido de carbono o polvo seco. Agua pulverizada.
<u>Medios de extinción no apropiados:</u>	Ningunos conocidos / Ninguna conocida.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Ningunos conocidos / Ninguna conocida. 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:**

Recoger el vertido. No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

El recipiente que contiene el material derramado acumulado deber llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia. Consérvese el recipiente bien cerrado. Absorber con arena u otro absorbente inerte. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese un disolvente apropiado. (cf:9). Lavar con grandes cantidades de agua. Incinerar en cámara de combustión adecuada.

<u>Procedimientos de notificación:</u>	Precaución: Las superficies contaminadas pueden quedar resbaladizas.  Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.
--	---

**SECCIÓN 7:****MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

Ninguna medida en particular.

**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. Envases adecuados: polietileno. Barril de acero revestido de plástico.

### 7.3 Usos específicos finales:

Ningunas recomendaciones específicas.

## SECCIÓN 8:

### CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de Control:

<u>Valores Límite de Exposición Profesional:</u>	no existen ningunos límites de exposición para el ingrediente / los ingredientes.
--	---

#### 8.2 Controles de la exposición profesional:

<u>Controles técnicos apropiados:</u>	Ninguna medida en particular.
---------------------------------------	-------------------------------

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

<u>Información General:</u>	Ninguna medida en particular.
<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>	Generalmente no se requiere protección cutánea bajo condiciones normales de uso. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial, se deben tomar precauciones para evitar el contacto con la piel.
<u>Protección respiratoria:</u>	Ninguna medida en particular.
<u>Medidas de higiene:</u>	Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia.
<u>Controles medioambientales:</u>	No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 9:**
**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**
**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:**

<b>Aspecto:</b>	
<u>Estado físico.</u>	Pasta.
<u>Forma / Figura:</u>	No hay datos disponibles.
<u>Color:</u>	Transparente.
<u>Olor:</u>	Leve.
<u>Olor, umbral:</u>	No hay datos disponibles.
<u>pH:</u>	No es 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>	No hay datos disponibles.
<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>	1,15 (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

	Hidrocarburos aromáticos: Dispersable Disolventes clorados: Dispersable Eter dietílico: Disponibles.
<u>Coeficiente de reparto (noctano / agua):</u>	No hay datos disponibles.
<u>Temperatura de auto ignición:</u>	> 400°C
<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:**

No se ha señalado más información.

**10.5 Materiales Incompatibles:**

Agentes oxidantes fuertes.

**10.6 Productos de Descomposición Peligrosos:**

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>	No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.
<u>Dérmica:</u>	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)  No hay datos disponibles.
<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.
<u>Métodos de eliminación:</u>	<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.**

<u>Otra información:</u>	Ninguna medida en particular.
--------------------------	-------------------------------

**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 específicos para la sustancia o la mezcla:**

Reglamentaciones nacionales:

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

no hay datos disponibles.

**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> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>AICS</u>: En o de conformidad con el inventario.</li><li>• <u>DSL</u>: En o de conformidad con el inventario.</li><li>• <u>EU INV</u>: En o de conformidad con el inventario.</li><li>• <u>ENCS (JP)</u>: En o de conformidad con el inventario.</li><li>• <u>IECSC</u>: En o de conformidad con el inventario.</li><li>• <u>PICCS (PH)</u>: En o de conformidad con el inventario.</li><li>• <u>Lista TSCA</u>: En o de conformidad con el inventario.</li><li>• <u>NZIOC</u>: En o de conformidad con el inventario.</li></ul>	

<u>Fecha de Emisión:</u>	18.11.2014
<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.