

## SECCIÓN 1 : Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa

### 1.1. Identificador de Producto

Tipo químico : Mezcla  
Nombre comercial : serilor® LC

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos no aconsejables

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/preparación : Regleta para impresión textil por serigrafía

#### 1.2.2. Usos no aconsejables

No hay información adicional disponible.

### 1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

FIMOR  
210 Rue du Polygone  
FR-72058 LE MANS CEDEX 2 - FRANCE  
T +33 (0)2 43 40 66 00 - F +33 (0)2 43 40 00 95  
[www.fimor.fr](http://www.fimor.fr)

### 1.4. Número telefónico de emergencia

País	Organismo asesor oficial/Empresa	Dirección	Número de emergencia
FRANCIA	ORFILA	<a href="http://www.centres-antipoison.net">http://www.centres-antipoison.net</a>	+33 (0)1 45 42 59 59

## SECCIÓN 2 : Identificación de peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación según la Regulación (EC) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

#### Clasificación según la Directiva 67/548/EEC or 1999/45/EC

No clasificado

#### Efectos fisicoquímicos, de salud humana y ambientales adversos

Este producto no presenta ningún riesgo particular, siempre que se maneje de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad en el trabajo.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

No sometido.

### 2.3. Otros peligros

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación : Durante el uso, el producto no genera polvo. En caso de mecanizado: el polvo de este producto puede causar irritación en el tracto respiratorio.

## SECCIÓN 3 : Composición/Información sobre los ingredientes

### 3.1. Sustancias

No aplica

### 3.2. Mezclas

El poliuretano proviene de una reacción completa de tres componentes, en la que un componente contiene isocianatos. La materia final no contiene isocianato libre.

Texto completo de las frases R, H y EUH: ver sección 16.

## SECCIÓN 4 : Medidas de primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Primeros auxilios después de la inhalación : No aplicable específicamente  
Primeros auxilios después del contacto con la piel : No aplicable específicamente  
Primeros auxilios después del contacto visual : No aplicable específicamente  
Primeros auxilios después de la ingestión : No aplicable específicamente

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

No hay información adicional disponible.

### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible.

## SECCIÓN 5 : Medidas contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Dióxido de carbono (CO2)  
Espuma  
Polvo seco  
Rociador de agua

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

Peligro de incendio : En combustión o en emisiones de descomposición (pirólisis) térmica:  
Óxidos de carbono (CO y CO2)  
Óxido de nitrógeno  
Cianuro de hidrógeno

### 5.3. Advice for firefighters

Instrucciones de lucha contra incendios : Enfriar los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada  
Contenga los fluidos de extinción agrupando

Protección durante la lucha contra incendios : No intente actuar sin el equipo de protección adecuado  
Un equipo de respiración autónomo  
Ropa protectora completa

## SECCIÓN 6 : Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### 6.1.1. Para personal que no sea de emergencia

Procedimientos de emergencia : No específicamente aplicable.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Procedimientos de emergencia : No específicamente aplicable.

### 6.2. Precauciones ambientales

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para la contención : Recuperar mecánicamente el producto.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, consulte la sección 13.

## SECCIÓN 7 : Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : No requiere ninguna medida técnica específica o particular.

Medidas higiénicas : No beber, comer ni fumar en el lugar de trabajo  
Siempre lávese las manos después de manipular el producto.

### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Medidas técnicas : No requiere ninguna medida específica o particular.

Condiciones de almacenaje : Mantener en un lugar fresco y bien ventilado, alejado del calor  
Proteger de la luz solar.

Temperatura de almacenamiento : 15 - 25 °C

Materiales de empaque : Cartón.  
Materiales plásticos.

### 7.3. Usos específicos finales

No hay información adicional disponible.

## SECCIÓN 8 : Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible.

### 8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados : No requiere ninguna medida específica o particular.

Protección para las manos : No se requiere para condiciones normales de uso.

Protección para los ojos : En caso de mecanizado: la producción de polvo requiere llevar gafas protectoras.

Protección respiratoria : Si la ventilación es adecuada, no es esencial usar equipo respiratorio.  
En caso de mecanizado y formación de polvo, use un respirador con filtro: P2.

## SECCIÓN 9 : Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	: Sólido
Color	: Variable
Olor	: Sin olor
Umbral de olor	: No aplica
pH	: No aplica
Punto de fusión	: No determinado
Punto de ebullición	: No aplica
Punto de inflamabilidad	: No aplica
Velocidad evaporación relativa (butylacetate=1)	: Datos no disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Datos no disponibles
Límites explosivos	: No determinado
Presión de vapor	: No aplica
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No aplica
Densidad relativa	: 1,2
Solubilidad	: Agua : Insoluble Disolvente orgánico: Soluble en disolventes orgánicos
Log Pow	: Datos no disponibles
Temperatura de autoignición	: No determinado
Temperatura de descomposición	: No determinado
Viscosidad, cinemática	: No aplica
Viscosidad, dinámica	: No aplica
propiedades explosivas	: No aplica
Propiedades oxidantes	: Material no oxidante según criterios EC

### 9.2. Otra información

No hay información adicional disponible.

## SECCIÓN 10 : Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no presenta ningún riesgo particular.

### 10.2. Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente y bajo condiciones normales de uso.

### 10.3. PPosibilidad de reacciones peligrosa

En exposición a altas temperaturas, puede descomponerse, liberando gases tóxicos.

### 10.4. Condiciones para evitar

Sin llamas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En combustión o en emisiones de descomposición (pirólisis) térmica :

Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>)

Oxido de nitrógeno

Cianuro de hidrógeno.

## SECCIÓN 11 : Información Toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Corrosión/irritación de la piel	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado (sin datos disponibles)
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado (sin datos disponibles)
Carcinogenicidad	: No clasificado (sin datos disponibles)

Toxicidad reproductiva	: No clasificado (sin datos disponibles)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clas
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	: No clasificado (sin datos disponibles)
Aspiration hazard	: No clasificado (no aplicable)

## SECCIÓN 12 : Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No hay información adicional disponible

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>serilor® LC</b>	
Persistencia y degradabilidad	No es fácilmente biodegradable.

### 12.3. Potencial bioacumulativo

<b>serilor® LC</b>	
Potencial bioacumulativo	Sin datos disponibles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

<b>serilor® LC</b>	
Movilidad en el suelo	Sin datos disponibles.

### 12.5. Resultados de la valoración de PBT and vPvB

No hay información adicional disponible.

### 12.6. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible.

## SECCIÓN 13 : Consideraciones de desecho

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de tratamiento de residuos : Deseche de acuerdo con las regulaciones locales relevantes. Si el producto está impregnado con tintas u otros productos químicos, la eliminación depende de la sustancia utilizada. Contáctenos para obtener detalles sobre el proceso de reciclaje.

## SECCIÓN 14 : Información de transporte

Ninguno peligroso en el sentido de las normas de transporte.

## SECCIÓN 15 : Información reglamentaria

### 15.1. Regulaciones / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

#### 15.1.1. EU-Regulaciones

Otras regulaciones, restricciones y regulaciones de prohibición : No aplicable.

#### 15.1.2. Regulaciones nacionales

Legislación regional : No aplicable.

### 15.2. Evaluación de seguridad química

No establecido

## SECCIÓN 16 : Otra información

Fuentes de datos : SDS de proveedores.  
Otra información : Esta hoja de datos de seguridad se ha redactado de conformidad con el anexo II del Reglamento (EC) 1907/2006 (REACH).

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto solo con fines de salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.*