

## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-RESILFEL 60 CCS-03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>RESILFEL 60 CCS-03</b>		
Versión: <b>2.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>06-Oct-21</b>	Fecha efectiva: <b>21-Oct-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>06-Oct-26</b>
Sustituye a: <b>Versión 1.0 / 19-Ago-20</b>	Página 1 de 12		

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

#### **1.1 Identificación del producto**

**Forma del Producto:** Líquido viscoso.

**Nombre del Producto:** Resifel 60 CCS-03.

#### **1.2 Otros medios de identificación**

Alquidal de cadena cortada de soya al 60% en xileno.

#### **1.3 Uso previsto del producto**

No disponible.

#### **1.4 Nombre, dirección y teléfono del proveedor.**

Industrias Monfel, S.A. de C.V.  
Avenida Promoción No. 345  
Zona Industrial, 1ª. Sección  
San Luís Potosí, S.L.P.  
(444)-824-5622

#### **1.5 Número de Teléfono en caso de emergencias**

**Número de emergencia:** 444 824 5622 SETIQ +52-55-5559-1588, 800 00 214 00

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

#### **2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla.**

##### **Clasificación SGA**

Líquido Inflamable 3	H226
Toxicidad Aguda (Dérmica) 4	H312
Toxicidad Aguda (Inhalación vapores)4	H332
Corrosión/Irritación cutánea 2	H315

Texto completo de las frases H, véase la sección 16.

#### **2.2 Elementos de Etiquetado**

**Pictogramas de Peligro SGA:**



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-RESILFEL 60 CCS-03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>RESILFEL 60 CCS-03</b>		
Versión: <b>2.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>06-Oct-21</b>	Fecha efectiva: <b>21-Oct-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>06-Oct-26</b>
Sustituye a: <b>Versión 1.0 / 19-Ago-20</b>	Página 2 de 12		



**Palabra de advertencia**

Peligro.

**Indicación de Peligro**

H226-Líquido y vapores inflamables.  
H312-Nocivo en contacto con la piel.  
H315-Provoca irritación cutánea.  
H332-Nocivo si se inhala.

**Consejos de Prudencia**

P210-Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P241-Utilizar material (eléctrico / de ventilación / iluminación) antideflagrante.  
P242-No utilizar herramientas que produzcan chispas.  
P243-Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
P264-Lavarse manos, antebrazos y otras áreas expuestas cuidadosamente después de la manipulación.  
P280-Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.  
P304+P340-**EN CASO DE INHALACIÓN**, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P301+P330+P331-**EN CASO DE INGESTIÓN** enjuagar la boca. No provocar el vómito.  
P305+P351+P338-**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P303+P361+P353-**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O EL PELO**, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.  
P370+P378-**EN CASO DE INCENDIO**, utilizar polvo químico seco, espuma resistente al alcohol y CO<sub>2</sub> para la extinción. (véase la sección 5 de ésta HDS).  
P403+P235-Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.  
P501-Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-RESILFEL 60 CCS-03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>RESILFEL 60 CCS-03</b>		
Versión: <b>2.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>06-Oct-21</b>	Fecha efectiva: <b>21-Oct-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>06-Oct-26</b>
Sustituye a: <b>Versión 1.0 / 19-Ago-20</b>	Página 3 de 12		

### 2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Puede ser tóxico por ingestión. Los vapores son más pesados que el aire y pueden ser narcóticos en altas concentraciones.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

### 3.1 Sustancias

No aplica.

### 3.2 Mezcla

**Identidad química de la sustancia:** Resifel 60 CCS-03

**Nombre común, sinónimos de la sustancia:** Alquidial de cadena corta de soya al 60% en xileno.

Nombre	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (SGA)
Xileno	(No. CAS) 8052-41-3	40	Líquido Inflamable 3 H226 Toxicidad Aguda (Dérmica) 4 H312 Toxicidad Aguda (Inhalación vapores)4 H332 Corrosión/Irritación cutánea 2 H315
Material sólido	No disponible	60	No disponible

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

### 4.1 Descripción de los Primeros Auxilios

**General:** Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados. Tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco. Nunca dé nada por medio de la boca a una persona inconsciente. Llame los servicios médicos de emergencia. Quite y aisle la ropa y los zapatos contaminados.

**Inhalación:** Inmediatamente salga del área contaminada; respire profundamente el aire fresco. Proporcione protección respiratoria adecuada a los rescatistas que ingresen a una atmósfera desconocida. Siempre que sea posible, se debe usar un equipo de respiración autónomo (SCBA), si no está disponible, use un nivel de protección igual que el recomendado en Ropa de protección.

**Contacto con la piel:** Inmediatamente enjuague por lo menos durante 20 minutos la piel afectada con agua mientras quita y aísla toda la ropa contaminada. Lave suavemente todas las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. En caso de quemaduras, enfríe la piel inmediatamente durante el mayor tiempo posible con agua fría. No quite la ropa si se adhiere a la piel. Llame inmediatamente a un médico y prepárese para transportar a la víctima a un hospital para recibir tratamiento. Los efectos de la exposición a la sustancia pueden retrasarse.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-RESILFEL 60 CCS-03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>RESILFEL 60 CCS-03</b>		
Versión: <b>2.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>06-Oct-21</b>	Fecha efectiva: <b>21-Oct-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>06-Oct-26</b>
Sustituye a: <b>Versión 1.0 / 19-Ago-20</b>	Página 4 de 12		

**Contacto con los ojos:** Enjuague primero con abundante agua de 20 a 30 minutos levantando ocasionalmente los párpados inferior y superior, quite las lentes de contacto si es posible. No ponga ningún ungüento, aceite o medicamento en los ojos de la víctima sin instrucciones específicas de un médico. Inmediatamente transporte a la víctima después de enjuagar los ojos a un hospital, incluso si no se presentan síntomas.

**Ingesta:** No induzca el vómito. Si la víctima está consciente y no se convulsiona, enjuague la boca y llame inmediatamente al hospital. Si la víctima está convulsionada o inconsciente, no administre nada por la boca, asegúrese de que la vía aérea de la víctima esté abierta y coloque a la víctima de lado con la cabeza más baja que el cuerpo.

### **4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos.**

**General:** Sin datos disponibles.

**Inhalación:** Mareo. Somnolencia. Dolor de cabeza. Náusea.

**Contacto con la piel:** Enrojecimiento y resequedad en la piel.

**Contacto con los ojos:** Enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva y dolor.

**Ingesta:** Sensación de quemarse. Dolor abdominal.

### **4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata o tratamiento especial.**

Si se expone o está preocupado, consiga atención médica. Si necesita consejo médico, tenga a la mano la hoja de seguridad o el contenedor del producto.

## **SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:**

### **5.1 Medios de extinción**

**Medios de extinción adecuados:** Polvo químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Rocío de agua o espuma regular. El agua puede ser no efectiva, pero se debe utilizar para mantener frío el contenedor expuesto al incendio.

**Medios de extinción no adecuados:** No utilice corrientes de agua fuertes. Una corriente fuerte de agua puede esparcir el líquido incendiado.

### **5.2 Peligros específicos de las sustancias o mezclas**

**Peligro de incendio:** Altamente inflamable.

**Peligro de explosión:** Sin datos disponibles.

**Reactividad:** Sin datos disponibles.

### **5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio**

**Medidas de precaución para incendios:** Eliminar todas las fuentes de ignición. Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-RESILFEL 60 CCS-03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>RESILFEL 60 CCS-03</b>		
Versión: <b>2.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>06-Oct-21</b>	Fecha efectiva: <b>21-Oct-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>06-Oct-26</b>
Sustituye a: <b>Versión 1.0 / 19-Ago-20</b>	Página 5 de 12		

**Instrucciones de extinción:** En caso de un incendio pequeño: Utilice producto químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma regular. En caso de un incendio importante y cantidades extensas: Evacuar el área. Utilice agua pulverizada, niebla o espuma regular. No use chorro directo. Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

En caso de incendio que involucra tanques o cargas de carros / remolques: Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o boquillas de monitor. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Retírese inmediatamente en caso de que aumente el sonido de los dispositivos de seguridad de ventilación o la decoloración del tanque. SIEMPRE manténgase alejado de los tanques envueltos en fuego. Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o boquillas de monitor; si esto es imposible, retírese del área y deje que arda.

**Protección durante la extinción:** Siempre que sea posible debe usarse el equipo de respiración autónomo (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección limitada.

**Productos de combustión peligrosa:** Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Se pueden liberar humos tóxicos.

**Otra información:** Evitar que los restos de la extinción del fuego caigan en el drenaje o aguas públicas.

### 5.4 Referencia a otras secciones

Consulte la sección 9 para las propiedades inflamables.

## SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

### 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Medidas Generales:** Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Todo el equipo que use durante el manejo del producto debe estar conectado a tierra. No toque ni camine sobre el material derramado. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.

**Equipo de protección:** Utilice respirador de filtro para gases y vapores orgánicos adaptado a la concentración en el aire de la sustancia.

**Procedimiento de Emergencia:** Como medida de precaución inmediata, aísle el área del derrame o fuga por lo menos 300 metros en todas las direcciones. Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba. Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la entrada al alcantarillado y aguas públicas. Evitar la liberación al medio ambiente. El tratamiento externo y la eliminación de residuos deben cumplir con las regulaciones locales y / o nacionales aplicables.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-RESILFEL 60 CCS-03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>RESILFEL 60 CCS-03</b>		
Versión: <b>2.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>06-Oct-21</b>	Fecha efectiva: <b>21-Oct-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>06-Oct-26</b>
Sustituye a: <b>Versión 1.0 / 19-Ago-20</b>	Página 6 de 12		

### 6.3 Métodos y materiales para la contención y la limpieza

**Para la contención:** Impedir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. **Derrame Grande:** Construir un dique más adelante del derrame líquido para su posterior desecho. El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

**Métodos de limpieza:** Absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible y transfíralo a contenedores. Use herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Póngase en contacto con las autoridades tras el derrame. Transfiera el material derramado a un contenedor apropiado para su desecho.

### 6.4 Referencia a otras secciones.

Véase el encabezado 8. Controles de exposición / protección personal.

## SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

### 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.

**Peligros adicionales cuando se procesa:** Manipule los contenedores con cuidado porque los vapores residuales son inflamables. Puede liberar vapores corrosivos.

**Medidas de higiene:** Prohibido comer o beber en las zonas de trabajo. Lávese las manos después de su manipulación. No manipule sin su EPP.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

**Medidas técnicas:** Cumpla con las regulaciones aplicables. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Conecte a tierra el contenedor y el equipo de recepción. Utilice equipo de luz, ventilación y eléctrico a prueba de explosión.

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en un lugar fresco y seco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener y almacenar lejos de la luz del sol directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles. Mantenga en un lugar a prueba de incendios.

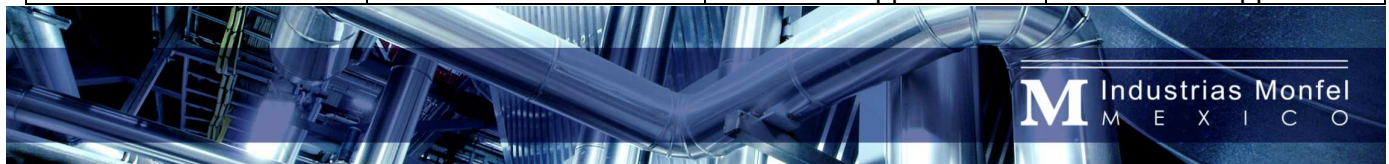
**Materiales incompatibles:** Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición establecidos en la NOM-010-STPS-2014.

Ingrediente	No. CAS	VLE	
		PPT	CT o P
Xileno	1330-20-7	100 ppm	150 ppm



## Hoja de Datos de Seguridad

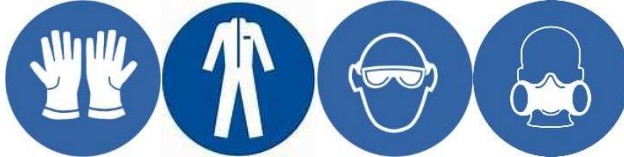
Código de documento: <b>HDS-RESILFEL 60 CCS-03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>RESILFEL 60 CCS-03</b>		
Versión: <b>2.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>06-Oct-21</b>	Fecha efectiva: <b>21-Oct-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>06-Oct-26</b>
Sustituye a: <b>Versión 1.0 / 19-Ago-20</b>	Página 7 de 12		

### 8.2 Controles Técnicos Apropriados

Las fuentes de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en los alrededores inmediatos de cualquier área de exposición potencial. Asegure la ventilación adecuada, especialmente en las áreas reducidas. Asegure que se observen todas las regulaciones locales y nacionales. Se deben seguir procedimientos de conexión a tierra para evitar la electricidad estática. Utilizar equipo de protección a prueba de explosión.

### 8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

**Equipo de Protección personal:** Guantes, ropa de protección, lentes de protección. Para ventilación insuficiente utilizar protección respiratoria. Respirador para vapores orgánicos.



**Materiales para la ropa de protección:** Materiales y telas resistentes a los químicos. Utilizar ropa resistente/retardante de llamas/fuego.

**Protección de manos:** Utilice guantes protectores y resistentes a los productos químicos.

**Protección de ojos:** Anteojos de seguridad química o pantalla facial.

**Protección de cuerpo y piel:** Utilice ropa de protección adecuada.

**Protección respiratoria:** Se recomienda utilizar respirador de cara completa con cartucho para vapores orgánicos. En caso de ventilación inadecuada, atmosfera deficiente de oxígeno o donde los niveles de exposición sean desconocidos, utilizar Equipo de respiración autónomo.

**Otra información:** Cuando se utilice, no fumar, no comer, no beber.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

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

Estado Físico	Líquido	Resina
Apariencia	Amarillento	Resina
Olor	Característico	Resina
Umbral de olor	No determinado	Resina
pH	No determinado	Resina
Punto de fusión/congelación	No aplica	Resina
Punto inicial e intervalo de ebullición	138°C	Xileno
Punto de inflamación	27°C (copa cerrada)	Xileno
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles	Resina
Inflamabilidad (sólido/gas)	Sin datos disponibles	Resina
Límite superior de inflamabilidad	6.7%	Xileno



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-RESILFEL 60 CCS-03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>RESILFEL 60 CCS-03</b>		
Versión: <b>2.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>06-Oct-21</b>	Fecha efectiva: <b>21-Oct-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>06-Oct-26</b>
Sustituye a: <b>Versión 1.0 / 19-Ago-20</b>	Página 8 de 12		

Límite inferior de inflamabilidad	0.9%	Xileno
Presión de vapor	0.7 kPa @ 20°C	Xileno
Densidad de vapor	1.02 @ 20°C	Xileno
Densidad	0.98 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup>	Resina
Solubilidad	Insoluble (agua)	Resina
Coefficiente de partición n-octanol/agua	No determinado	Resina
Temperatura de ignición espontánea	No determinado	Resina
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles	Resina
Viscosidad	15,000 - 45,000 cps	Resina
Peso molecular	Sin datos disponibles	Resina

**Los datos mencionados son solo para efectos de la Hoja de seguridad del Material. Para otros propósitos por favor consultar la hoja de especificaciones del producto.**

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

#### **10.1 Reactividad**

Es incompatible con oxidantes como el peróxido de hidrógeno, oxidantes fuertes y ácidos fuertes.

#### **10.2 Estabilidad química**

Estable bajo condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas. (véase sección 7).

#### **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No ocurrirá polimerización peligrosa. Las reacciones violentas, que a veces equivalen a explosiones, pueden ser el resultado del contacto entre este material y los agentes oxidantes fuertes.

#### **10.4 Condiciones que deberán evitarse**

Luz del sol directa, temperaturas extremadamente bajas o altas, calor, superficies calientes, chispas, llamas expuestas, materiales incompatibles y otras fuentes de ignición.

#### **10.5 Materiales incompatibles**

Oxidantes fuertes y ácidos fuertes.

#### **10.6 Productos de descomposición peligrosos.**

Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Vapores tóxicos o irritantes.





## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-RESILFEL 60 CCS-03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>RESILFEL 60 CCS-03</b>		
Versión: <b>2.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>06-Oct-21</b>	Fecha efectiva: <b>21-Oct-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>06-Oct-26</b>
Sustituye a: <b>Versión 1.0 / 19-Ago-20</b>	Página 9 de 12		

### SECCIÓN 11. Información toxicológica:

#### 11.1 Información sobre las posibles vías de ingreso

**Inhalación:** Mareo. Somnolencia. Dolor de cabeza. Náusea.

**Ingestión:** Sensación de quemarse. Dolor abdominal.

**Contacto con la piel:** Resequedad en la piel y rojez.

**Contacto con los ojos:** Irritación ocular y dolor.

#### 11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Toxicidad aguda</b>	Dérmica Categoría 4 Inhalación Categoría 4
<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	Categoría 2.
<b>Lesión ocular grave/irritación ocular</b>	No es posible su clasificación.
<b>Síntomas/lesiones tras el contacto con la piel</b>	La exposición prolongada puede causar irritación de la piel.
<b>Síntomas/lesiones tras el contacto con los ojos</b>	La exposición prolongada puede causar irritación en los ojos.
<b>Síntomas/lesiones tras la ingesta</b>	Si se ingiere este líquido, la aspiración a los pulmones puede causar neumonitis química.

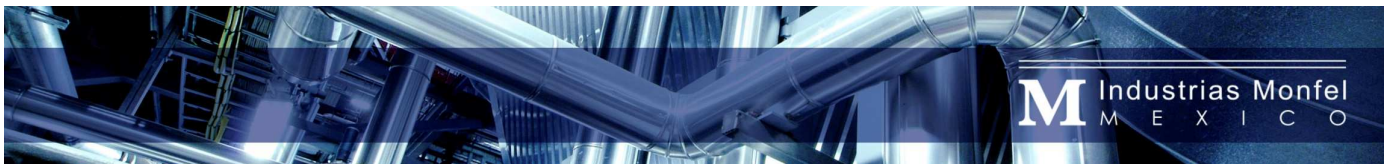
#### 11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	No es posible su clasificación.
<b>Mutagenicidad de células germinales</b>	No es posible su clasificación.
<b>Carcinogenicidad</b>	No es posible su clasificación.
<b>Teratogenicidad</b>	Sin datos disponibles.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No es posible su clasificación.
<b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única.</b>	No es posible su clasificación.
<b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones Repetidas.</b>	No es posible su clasificación.
<b>Peligro por aspiración</b>	No es posible su clasificación.

#### 11.4 Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Datos LD<sub>50</sub> y LC<sub>50</sub>:

Xileno (1330-20-7)	
LD <sub>50</sub> Oral en Rata	4300 mg/kg
LD <sub>50</sub> Dérmica Conejo	1700 mg/kg
LC <sub>50</sub> Inhalación Rata	5000 ppm/4 Horas.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-RESILFEL 60 CCS-03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>RESILFEL 60 CCS-03</b>		
Versión: <b>2.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>06-Oct-21</b>	Fecha efectiva: <b>21-Oct-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>06-Oct-26</b>
Sustituye a: <b>Versión 1.0 / 19-Ago-20</b>	Página 10 de 12		

### SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

#### 12.1 Toxicidad

**Ecología-General:** Sin datos disponibles.

<b>Xileno (1330-20-7)</b>	
<b>LC<sub>50</sub> Pez 1</b>	13.4 mg/l (Tiempo de exposición: 96h - Especie: Pimephales promelas [flujo continuo])
<b>EC<sub>50</sub> Dafnia 1</b>	3.82 mg/l (Tiempo de exposición: 48h – Especie: pulga de agua)
<b>LC<sub>50</sub> Pez 2</b>	2661-4093 mg/l (Tiempo de exposición: 96h – Especie: Oncorhynchus mykiss [Estático])
<b>EC50 Dafnia 2</b>	0.6 mg/l (Tiempo de exposición: 48h – Especie: Gammarus lacustris)

#### 12.2 Persistencia y Degradabilidad

<b>Xileno (1330-20-7)</b>	
Persistencia y Degradabilidad	Sin datos disponibles.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

<b>Xileno (1330-20-7)</b>	
Potencial bioacumulable	Sin datos disponibles.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.

#### 12.5 Otros efectos adversos

**Más información:** Evitar la liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

#### 13.1 Métodos de eliminación

**Recomendaciones para la eliminación de residuos:** Deseche el material residual/contenedor de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

**Información adicional:** Los contenedores podrían seguir siendo peligrosos aun cuando se encuentren vacíos. Continúe con todas las precauciones. Manipule los contenedores vacíos con cuidado ya que los vapores residuales son inflamables.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-RESILFEL 60 CCS-03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>RESILFEL 60 CCS-03</b>		
Versión: <b>2.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>06-Oct-21</b>	Fecha efectiva: <b>21-Oct-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>06-Oct-26</b>
Sustituye a: <b>Versión 1.0 / 19-Ago-20</b>	Página 11 de 12		

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

14.1 <u>Número ONU</u>	1263
14.2 <u>Designación oficial de transporte</u>	Productos para pintura (inflamable)
14.3 <u>Clase(s) relativas al transporte</u>	3
14.4 <u>Grupo de embalaje/envasado</u>	III
14.5 <u>Código de etiqueta</u>	3
14.6 <u>Riesgos ambientales (IMDG)</u>	Sin datos disponibles



### SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

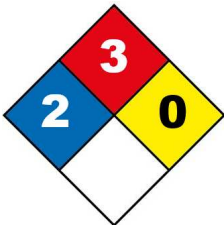
#### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

La Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia para este producto es la No. 128.

### SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

Fecha de Emisión	06/10/2021
Fecha de Próxima Revisión	06/10/2026

#### Clasificación de Peligro NFPA 704



La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Industrias Monfel no presenta este documento como una garantía explícita o implícita del uso seguro de este material. Es responsabilidad del usuario el uso seguro de este material, y deberá observar todas las leyes y normas de seguridad, salud y ambientales que aplican.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-RESILFEL 60 CCS-03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>RESILFEL 60 CCS-03</b>		
Versión: <b>2.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>06-Oct-21</b>	Fecha efectiva: <b>21-Oct-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>06-Oct-26</b>
Sustituye a: <b>Versión 1.0 / 19-Ago-20</b>	Página 12 de 12		

La información contenida en este documento es precisa de acuerdo con nuestra experiencia, pero es responsabilidad del usuario adecuarla y ampliarla de acuerdo con su uso, manejo, proceso, almacenamiento y disposición final, cumpliendo con las leyes y normas aplicables. El usuario debe considerar que los peligros mencionados no son los únicos que existen y que los efectos se pueden agravar por la presencia de otros materiales.

**FIN DE DOCUMENTO**

