


Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-RESIFEL 60 CCS-03	Nombre de la Sustancia o Mezcla RESIFEL 60 CCS-03		
	Versión: 3.0	Fecha de aprobación: 01-Dic-25	Fecha de revisión: 01-Dic-25
	Sustituye a: Versión: 2.0 / 30-Sep-25		

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

1.1. Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:

Forma del producto: Líquido viscoso.
Nombre del producto: Resifel 60 CCS-03.
No. CAS: No especificado.

1.2. Otros medios de identificación:

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

1.3. Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

No disponible.

1.4. Datos del proveedor o fabricante:

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 emergencia:

Número de emergencia: 4448245622 SETIQ 800 00 214 00

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

2.1. Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:

Clasificación de Peligro	Categoría de Peligro
Líquido inflamable	3
Toxicidad aguda (dérmica)	4
Toxicidad aguda (inhalación)	4
Corrosión/Irritación cutánea	2

2.2. Elementos de señalización:

Pictogramas de Peligro:




Palabra de advertencia: Peligro.

Indicación de peligro:

H226 Líquido y vapores inflamables.
H312 Nocivo en contacto con la piel.

Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-RESIFEL 60 CCS-03	Nombre de la Sustancia o Mezcla RESIFEL 60 CCS-03		
	Versión: 3.0	Fecha de aprobación: 01-Dic-25	Fecha de revisión: 01-Dic-25
	Sustituye a: Versión: 2.0 / 30-Sep-25		

H315 Provoca irritación cutánea.
H332 Nocivo si se inhala.

Consejo 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 CO₂ 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.

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. Mezclas:

Nombre	No. CAS	% (w/w)	Clasificación (SGA)	
Xileno	8052-41-3	40	Líquido Inflamable	3
			Toxicidad Aguda (cutánea).	4
			Toxicidad Aguda (Inhalación vapores)	4

Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-RESIFEL 60 CCS-03	Nombre de la Sustancia o Mezcla RESIFEL 60 CCS-03		
	Versión: 3.0	Fecha de aprobación: 01-Dic-25	Fecha de revisión: 01-Dic-25
	Sustituye a: Versión: 2.0 / 30-Sep-25		

			Corrosión/Irritación cutánea	2
Material sólido	No disponible	60		

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

4.1. Descripción de los primeros auxilios:

- En caso de inhalación:** Inmediatamente salga del área contaminada; respire profundamente el aire fresco.
- En caso de 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 contacto con los ojos:** Primero verifique si la víctima tiene lentes de contacto y quítelos si están presentes. Enjuague los ojos de la víctima con agua o solución salina normal de 20 a 30 minutos levantando ocasionalmente los párpados inferior y superior. No ponga ningún ungüento, aceite o medicamento en los ojos de la víctima sin instrucciones específicas de un médico.
- En caso de ingestión:** No induzca el vómito. Enjuagar boca y garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectados en la ingestión. 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:

Dolor de garganta, dolor de cabeza, náusea.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, 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 apropiados:

Agentes extintores adecuados: Polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO₂). El agua puede ser no efectiva, pero se debe utilizar para mantener frío el contenedor expuesto al incendio.

Agentes extintores 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 químicas peligrosas o mezclas:


Peligro de incendio: Inflamable.

Peligro de explosión: Sin datos disponibles.

Reactividad: Sin datos disponibles.

5.3. Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:

Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-RESIFEL 60 CCS-03	Nombre de la Sustancia o Mezcla RESIFEL 60 CCS-03		
	Versión: 3.0	Fecha de aprobación: 01-Dic-25	Fecha de revisión: 01-Dic-25
	Sustituye a: Versión: 2.0 / 30-Sep-25		

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

Protección durante la extinción: No entrar en el área de incendio sin el equipo de protección adecuado, incluyendo el equipo de respiración autónomo (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección limitada.

Instrucciones de extinción: En caso de un incendio pequeño: Utilice producto químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol. En caso de un incendio importante y cantidades extensas: Evacuar el área. Utilice agua pulverizada, niebla o espuma resistente al alcohol. 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.

Productos de combustión peligrosa: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Se pueden liberar humos tóxicos.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame 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.

Protección durante la emergencia: 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, aisle el área del derrame o fuga por lo menos 50 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.

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-RESIFEL 60 CCS-03	Nombre de la Sustancia o Mezcla RESIFEL 60 CCS-03		
	Versión: 3.0	Fecha de aprobación: 01-Dic-25	Fecha de revisión: 01-Dic-25
	Sustituye a: Versión: 2.0 / 30-Sep-25		

Procedimiento para la contención: Derrame pequeño: Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores. Derrame Grande: Construir un dique más adelante del derrame líquido para su posterior desecho.

Métodos de limpieza: Recoger mecánicamente con herramientas ignífugas. Prohibido comer o beber en las zonas de trabajo. Lávese las manos después de su manipulación. No manipule sin su EPP

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Manejo seguro: Manipule los contenedores con cuidado porque los vapores residuales son inflamables.

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, incluida cualquier incompatibilidad:

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:

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

8.2. Controles técnicos apropiados:

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 utilizar detectores de gas cuando los gases o vapores inflamables puedan ser liberados. Se deben seguir procedimientos de conexión a tierra para evitar la electricidad estática.


8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

Protección para manos: Use guantes de protección de protección química probado según norma EN374. Recomendación: Latex.

Protección ocular: Anteojos de seguridad química o pantalla facial.

Protección de cuerpo y piel: Si es posible contacto con la piel, se deben usar prendas de protección incluyendo guantes, botas, protección para la cabeza y la cara.

Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-RESIFEL 60 CCS-03	Nombre de la Sustancia o Mezcla RESIFEL 60 CCS-03		
	Versión: 3.0	Fecha de aprobación: 01-Dic-25	Fecha de revisión: 01-Dic-25
	Sustituye a: Versión: 2.0 / 30-Sep-25		

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: La selección del equipo de protección personal apropiado debe basarse en una evaluación de las características de rendimiento del equipo de protección en relación con la(s) tarea(s) a realizar, las condiciones presentes, la duración del uso y los peligros y/o peligros potenciales que pueden surgir durante el uso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Apariencia (estado físico, color, etc.)	Líquido amarillento	Resina
Olor	Característico	Resina
Umbral de olor	No determinado	Resina
Potencial de Hidrógeno, pH	No determinado	Resina
Punto de fusión/punto de 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/inferior de inflamabilidad o explosividad	6.7% 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 ³	Resina
Solubilidad(es)	Insoluble en 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 de la Sustancia Química Peligrosa o Mezcla. 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:

Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-RESIFEL 60 CCS-03	Nombre de la Sustancia o Mezcla RESIFEL 60 CCS-03		
	Versión: 3.0	Fecha de aprobación: 01-Dic-25	Fecha de revisión: 01-Dic-25
	Sustituye a: Versión: 2.0 / 30-Sep-25		

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 peligrosa:

Óxidos de carbono (CO, CO₂). Vapores tóxicos o irritantes.

SECCIÓN 11. Información toxicológica:

11.1. Información sobre las vías probables de ingreso:

Inhalación:	Mareo, somnolencia, dolor de cabeza y náusea.
Contacto con la piel:	Ressequedad en la piel y enrojecimiento.
Contacto con los ojos:	Irritación ocular y dolor
Ingestión:	Sensación de quemarse y dolor abdominal.


11.2. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Corrosión/Irritación cutánea:	Categoría 2.
Lesión ocular grave/irritación ocular:	No es posible su clasificación.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	No es posible su clasificación.
Síntomas/lesiones tras el contacto con la piel:	La exposición prolongada puede causar irritación de la piel.
Síntomas/lesiones tras la ingesta:	Si se ingiere este líquido, la aspiración a los pulmones puede causar neumonitis química.
Síntomas/lesiones tras la inhalación:	Somnolencia.

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

Mutagenicidad en células germinales:	No es posible su clasificación.
Carcinogenicidad:	No es posible su clasificación.
Teratogenicidad:	No es posible su clasificación.
Toxicidad para la reproducción:	No es posible su clasificación.

Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento:	Nombre de la Sustancia o Mezcla		
HDS-RESIFEL 60 CCS-03	RESIFEL 60 CCS-03		
	Versión:	Fecha de aprobación:	Fecha de revisión:
	3.0	01-Dic-25	01-Dic-25
Sustituye a: Versión: 2.0 / 30-Sep-25			

Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única.	No es posible su clasificación.
Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones Repetidas:	No es posible su clasificación.

11.4. Medidas numéricas de toxicidad:

Datos LD₅₀ y LC₅₀

Xileno (1330-20-7)	
Toxicidad aguda oral	LD ₅₀ rata: 6,602 mg/kg
Toxicidad aguda inhalación	LC ₅₀ rata: 6,247 mg/l, t=4 horas.
Toxicidad aguda dérmica	LD ₅₀ conejo: 12,126 ml/kg

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

12.1. Toxicidad:

Xileno (1330-20-7)	
Toxicidad a corto plazo para peces	LC ₅₀ : 2.6 mg/l t=96h.
Toxicidad a largo plazo para peces	LC ₅₀ : 0.714 mg/l t=48h. Especie: Danio rerio.
Toxicidad a corto plazo para invertebrados acuáticos.	EC ₅₀ : 1 mg/l t=24 h.
Toxicidad a largo plazo para invertebrados acuáticos.	NOEC: 0.96 mg/l t=21 d.

12.2. Persistencia y degradabilidad:

Sin datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación:

Sin datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo:

Sin datos disponibles.

12.5. Otros efectos adversos:

Sin datos disponibles.


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

13.1. Métodos de eliminación e información sobre la manipulación segura:

Recomendaciones para la eliminación:

Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado. Los contenedores podrían seguir siendo peligrosos aun cuando se encuentren vacíos. Continúe con todas las precauciones. Manipule los

Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-RESIFEL 60 CCS-03	Nombre de la Sustancia o Mezcla RESIFEL 60 CCS-03		
	Versión: 3.0	Fecha de aprobación: 01-Dic-25	Fecha de revisión: 01-Dic-25
	Sustituye a: Versión: 2.0 / 30-Sep-25		

contenedores vacíos con cuidado ya que los vapores residuales son inflamables.

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) de peligros en el transporte:</u>	3
14.4.	<u>Grupo de embalaje/envasado:</u>	III
14.5.	<u>Riesgos ambientales:</u>	Sin datos disponibles.
14.6.	<u>Precauciones especiales para el usuario:</u>	Sin datos disponibles.
14.7.	<u>Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ:</u>	Productos para pintura (inflamable).

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas 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:

Clasificación 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. La información contenida en este documento es precisa de acuerdo con nuestra experiencia, pero es responsabilidad del usuario adecuarla y ampliarla de acuerdo a 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

Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-RESIFEL 60 CCS-03	Nombre de la Sustancia o Mezcla RESIFEL 60 CCS-03		
	Versión: 3.0	Fecha de aprobación: 01-Dic-25	Fecha de revisión: 01-Dic-25
	Sustituye a: Versión: 2.0 / 30-Sep-25		

HISTÓRICO DE CAMBIOS DEL DOCUMENTO

Versión	Fecha	Histórico de cambios	Razón del cambio	Quién realiza el cambio (Firma Monfel)
1.0	19/08/20	Documento nuevo	Publicación en el sistema electrónico.	SCGM 190820
2.0	21/10/21	Se cambia la forma del producto en el punto 1.1 a Líquido viscoso.	Ser más específico en la forma del producto.	SCGM 211021
3.0	01/12/25	Cambio de plantilla.	Adecuación a ISO9001:2015	SCGM 011225

Agregar cuantas filas sean necesarias para la continuación del histórico.