

## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-K03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>24-Ago-18</b>	Fecha efectiva: <b>08-Sep-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>24-Ago-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</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:** Sustancia.

**Nombre del Producto:** Metil Isobutil Cetona

**No. CAS:** 108-10-01

#### 1.2 Otros medios de identificación

Isobutil metil cetona, metil isobutil cetona, 4-metil 2-pentanona, MIBK.

#### 1.3 Uso Previsto del producto

No disponible.

#### 1.4 Nombre, dirección y teléfono de la parte responsable

##### 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 de Emergencia

**Número de emergencia:** 01 444 824 5622 SETIQ +52-55-5559-1588.

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación SGA

Líquido Inflamable 2 H225

Toxicidad Aguda (Oral) 5 H303

Toxicidad Aguda (Dérmica) 5 H313

Daño Ocular 2A H319

Toxicidad Aguda Inhalación 4 H332

STOT SE 2 Exp. Única H371

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



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-K03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>24-Ago-18</b>	Fecha efectiva: <b>08-Sep-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>24-Ago-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 2 de 12		

### 2.1 Elementos de Etiquetado Pictogramas de Peligro SGA:



**GHS02      GHS07      GHS08**

**Palabra de advertencia**

Peligro.

**Indicación de Peligro**

H225-Líquido y vapores muy inflamables.  
H319-Provoca irritación ocular grave.  
H371-Puede provocar daño en los órganos (sistema respiratorio)

**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.  
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.  
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.  
P370+P378-En caso de incendio utilizar el medio apropiado (véase la sección 5 de ésta HDS) para la extinción.  
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-K03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>24-Ago-18</b>	Fecha efectiva: <b>08-Sep-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>24-Ago-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 3 de 12		

### 2.2 Otros Peligros

El vapor causa irritación en los ojos y la nariz; las altas concentraciones causan anestesia y depresión. El líquido seca la piel y puede causar dermatitis; irrita los ojos, pero no los lastima.

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

### 3.1 Sustancias

**Identidad química de la sustancia:** Metil Isobutil Cetona.

**Nombre común, sinónimos de la sustancia:** Isobutil metil cetona, metil isobutil cetona, 4-metil 2-pentanona, MIBK

**No. CAS:** 108-10-1

Nombre	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (SGA)	
Metil Isobutil Cetona	(No. CAS) 108-10-1	99	Líquido Inflamable 2	H225
			Toxicidad Aguda (Oral) 5	H303
			Toxicidad Aguda (Dérmica) 5	H313
			Daño Ocular 2A	H319
			Toxicidad Aguda Inhalación 4	H332
			STOT SE 2 Exp. Única	H371
Agua	(No. CAS) 7732-18-5	0.1	No clasificado	

### 3.2 Mezcla

No aplica.

## 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 de nada por medio de la boca a una persona inconsciente. Llame los servicios médicos de emergencia.

**Inhalación:** Inmediatamente salga del área contaminada; respire profundamente el aire fresco. Si aparecen síntomas (como sibilancias, tos, dificultad para respirar o ardor en la boca, la garganta o el pecho), llame a un médico y prepárese para transportar a la víctima a un hospital. 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 al 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



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-K03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>24-Ago-18</b>	Fecha efectiva: <b>08-Sep-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>24-Ago-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 4 de 12		

piel con agua y jabón. Si se presentan síntomas como enrojecimiento o irritación, llame inmediatamente a un médico.

**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, mientras simultáneamente llama a un hospital o centro de control de envenenamiento. 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 (como enrojecimiento o irritación).

**Ingesta:** No induzca el vómito. Los productos químicos volátiles corren un alto riesgo de ser aspirados a los pulmones de la víctima durante el vómito, lo que aumenta los problemas médicos. Si la víctima está consciente y no se convulsiona, administre 1 o 2 vasos de agua para diluir el producto químico y llame inmediatamente al hospital. Inmediatamente transporte a la víctima a un 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:** Causa irritación ocular grave. Puede causar somnolencia o mareos.

**Inhalación:** Tos. Diarrea. Mareo. Dolor de cabeza. Náusea. Dolor de garganta. Inconsciencia. Vómito. Debilidad. Pérdida de apetito.

**Contacto con la piel:** La exposición prolongada puede causar irritación en la piel, rojez y dolor.

**Contacto con los ojos:** El contacto causa irritación, dolor.

**Ingesta:** Dolor abdominal.

**Síntomas crónicos:** No disponibles.

### 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. La sustancia y el vapor irritan los ojos, la piel y el tracto respiratorio. Ingerir el líquido puede causar la aspiración a los pulmones con el riesgo de neumonitis química. La sustancia puede causar efectos en el sistema nervioso central a altas concentraciones, dando como resultado narcosis. El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar dermatitis.

## SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción adecuados:** Polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). 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.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-K03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>24-Ago-18</b>	Fecha efectiva: <b>08-Sep-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>24-Ago-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 5 de 12		

### 5.2 Peligros específicos de las sustancias o mezclas

**Peligro de incendio:** Líquido y vapor altamente inflamable.

**Peligro de explosión:** Puede formar una mezcla de aire y vapor inflamable o explosiva.

**Reactividad:** Reacciona violentamente con oxidantes fuertes, terc-butóxido de potasio.

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

**Medidas de precaución para incendios:** Todos estos productos tienen un punto de inflamación muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate un incendio puede ser ineficiente. Eliminar todas las fuentes de ignición. Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego.

**Instrucciones de extinción:** En caso de un incendio pequeño: Utilice producto químico seco, CO<sub>2</sub>, 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.

**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.

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

**Otra información:** Los vapores pueden viajar a la fuente de ignición y regresar en llamas. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas. Las fugas resultantes cayendo a la alcantarilla puede crear peligro de incendio o explosión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Evitar que los restos de la extinción del fuego caigan en el drenaje o agua 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



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-K03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>24-Ago-18</b>	Fecha efectiva: <b>08-Sep-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>24-Ago-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 6 de 12		

**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. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. 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 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 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 transféralo 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.

**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.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-K03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>24-Ago-18</b>	Fecha efectiva: <b>08-Sep-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>24-Ago-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 7 de 12		

**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. Almacene en el contenedor original, o en un contenedor resistente a la corrosión y/o forrado.

**Materiales incompatibles:** Oxidantes fuertes, terc-butóxido de potasio.

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

#### 8.1 Parámetros de control

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

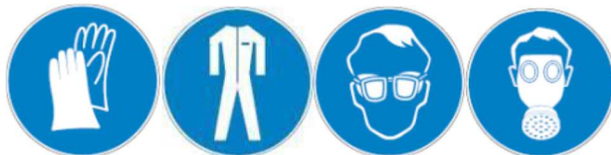
Ingrediente	No. CAS	VLE	
		PPT	CT o P
Metil Isobutil Cetona	108-10-1	20 ppm	75 ppm

#### 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 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.

#### 8.2 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. Máscara de protección respiratoria.



**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. Los guantes deben ser desechados y reemplazados si hay alguna indicación de degradación o ruptura química.

**Protección de ojos:** 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, delantal, mangas, botas, protección para la cabeza y la cara.

**Protección respiratoria:** Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación se debe utilizar protección respiratoria aprobada. En caso de ventilación inadecuada, atmosfera deficiente de oxígeno o donde los niveles de exposición sean desconocidos, utilizar la protección respiratoria aprobada.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-K03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>24-Ago-18</b>	Fecha efectiva: <b>08-Sep-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>24-Ago-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 8 de 12		

**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
Apariencia	Incoloro
Olor	Hidrocarburo
Umbral de olor	0.1-7.8 ppm
pH	5,4 (14,1 g/l; 20°C)
Punto de fusión/congelación	-80 °C
Punto inicial e intervalo de ebullición	117-118 °C
Punto de inflamación	14 °C
Velocidad de evaporación	1,6 (Acetato de n-butilo = 1)
Inflamabilidad (sólido/gas).	No aplica
Límite superior de inflamabilidad	8 %
Límite inferior de inflamabilidad	1.2 %
Presión de vapor	15 mmHg @ 20°C
Densidad de vapor	3.46 @ 20°C
Densidad relativa	0.8010
Solubilidad	20 g/L
Coefficiente de partición n-octanol/agua	Log Pow: 1.31 @ 20°C
Temperatura de ignición espontánea	459 °C
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	0,545 mPa.s @ 25°C
Peso molecular	100.2 g/mol

**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

La Metil Isobutil Cetona es incompatible con soda cáustica y otros álcalis fuertes, ácido clorhídrico, ácido sulfúrico y otros ácidos inorgánicos fuertes, aminas y agentes oxidantes como peróxido de hidrógeno, ácido nítrico, ácido perclórico y trióxido de cromo. Reacciona violentamente con terc-butóxido de potasio. Reacciona vigorosamente con materiales reductores.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-K03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>24-Ago-18</b>	Fecha efectiva: <b>08-Sep-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>24-Ago-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 9 de 12		

### 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.

### 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, terc-butóxido de potasio.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

## SECCIÓN 11. Información toxicológica:

### 11.1 Información sobre las posibles vías de ingreso

**Inhalación:** Tos. Diarrea. Mareo. Dolor de cabeza. Náusea. Dolor de garganta. Inconsciencia. Vómito. Debilidad. Pérdida de apetito.

**Ingestión:** Dolor abdominal.

**Contacto con la piel:** La exposición prolongada puede causar irritación en la piel, rojez y dolor.

**Contacto con los ojos:** El contacto causa irritación, dolor.

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

<b>Toxicidad aguda</b>	Categoría 5 (oral) Categoría 5 (dérmica) Categoría 4 (inhalación: vapores)
<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	No clasificada.
<b>Lesión ocular grave/irritación ocular</b>	Categoría 2A (Puede causar irritación).
<b>Síntomas/lesiones tras el contacto con la piel</b>	Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Provoca irritaciones de la piel.
<b>Síntomas/lesiones tras la ingesta</b>	Puede ser nocivo en casi de ingestión.
<b>Síntomas/lesiones tras la inhalación</b>	Puede ser nocivo si se inhala.

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



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-K03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>24-Ago-18</b>	Fecha efectiva: <b>08-Sep-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>24-Ago-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 10 de 12		

<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	No clasificada
<b>Mutagenicidad de células germinales</b>	No clasificada
<b>Carcinogenicidad</b>	No clasificada
<b>Teratogenicidad</b>	No disponible
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No clasificada.
<b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única.</b>	Categoría 2 (Irritación de las vías respiratorias, Efectos narcóticos).
<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>:

<b>Metil Isobutil Cetona (108-10-1)</b>	
LD <sub>50</sub> Oral en Rata	2080 mg/kg
LD <sub>50</sub> Inhalación Rata	16.4 mg/m <sup>3</sup> exposición 4-8.2 h
LD <sub>50</sub> Cutáneo Conejo	16000 mg/kg

## SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

### 12.1 Toxicidad

Ecología-General: No clasificado.

<b>Metil Isobutil Cetona (108-10-1)</b>	
<b>LC50 Pez 1</b>	480 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Leuciscus idus melanotus)
<b>EC50 Daphnia 1</b>	1550-3623 mg/l (Tiempo de exposición: 24 h - Especie: Daphnia magna (Pulga de mar grande))

### 12.2 Persistencia y Degradabilidad

<b>Metil Isobutil Cetona (108-10-1)</b>	
Persistencia y Degradabilidad	No establecido

### 12.3 Potencial de bioacumulación

<b>Metil Isobutil Cetona (108-10-1)</b>	
Potencial bioacumulable	No establecido
Registro	1.31



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-K03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>24-Ago-18</b>	Fecha efectiva: <b>08-Sep-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>24-Ago-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 11 de 12		

### 12.4 Movilidad en el suelo

No disponible.

### 12.5 Otros efectos adversos

**Más información:** No hay información adicional disponible. 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.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

14.1 <u>Número ONU</u>	1245
14.2 <u>Designación oficial de transporte</u>	Metilisobutilcetona
14.3 <u>Clase(s) relativas al transporte</u>	3 
14.4 <u>Grupo de embalaje/envasado</u>	II
14.5 <u>Código de etiqueta</u>	3
14.6 <u>Riesgos ambientales (IMDG)</u>	No considerada contaminante marino

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

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

La Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales considera que el manejo de más de 200,000 kg de Metil Isobutil Cetona como una actividad de alto riesgo.

La NOM-010-STPS-2014 considera al Metil Isobutil Cetona como un Agente Contaminante del Ambiente Laboral.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-K03</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>24-Ago-18</b>	Fecha efectiva: <b>08-Sep-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>24-Ago-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 12 de 12		

La Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia para este producto es la No. 127

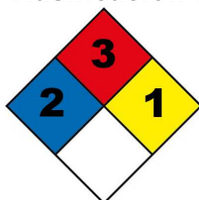
**SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:**

Fecha de Emisión 24/08/2018  
Fecha de Próxima Revisión 24/08/2023

**SGA Textos Completos**

**STOT SE 2** Toxicidad en un órgano específico (única exposición) Categoría 2.

**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. La información contenida en este documento es precisa de acuerdo a 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**

