

## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 1 de 13		

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

#### 1.1 Identificación del producto

**Forma del Producto:** Líquido.

**Nombre del Producto:** Percloroetileno.

**No. CAS:** 127-18-4

#### 1.2 Otros medios de identificación

Percloroetileno, percloroetileno, perk, tetracloroetileno.

#### 1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa y restricciones de uso

Sin datos disponibles.

#### 1.4 Datos del proveedor o fabricante

##### 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 emergencias

**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

Toxicidad Aguda (Dermal) 5	H313
Corr. /Irrit Piel 3	H316
Daño Ocular 2A	H319
Carcinogenicidad 1B	H350
Toxicidad Reproductiva 2	H361
STOT SE 2 Exp. Única	H371
STOT SE 1 Exp. Repetidas	H372
Peligro de Aspiración	H305
Peligroso para el Medio Ambiente Acuático (Largo plazo) 4	H413



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 2 de 13		

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

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



**GHS07    GHS08**

**Palabra de advertencia**

Peligro.

**Indicación de Peligro**

H319-Provoca irritación ocular grave.  
H371-Puede provocar daño en los órganos (sistema nervioso central)

**Consejos de Prudencia**

P260-No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles  
P264-Lavarse manos, antebrazos y otras áreas expuestas cuidadosamente después de la manipulación.  
P271-Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P280-Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.  
P304+P340-En caso de inhalación: transportar a 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.  
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.  
P501-Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 3 de 13		

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

El vapor puede afectar el sistema nervioso central y causar anestesia. El líquido puede irritar la piel después de un contacto prolongado. Puede irritar los ojos, pero no causar lesiones.

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

#### 3.1 Sustancias

**Identidad química de la sustancia:** Percloroetileno.

**Nombre común, sinónimos de la sustancia:** Percloroetileno, percloroetileno, perk, tetracloroetileno.

**No. CAS:** 127-18-4

Nombre	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (SGA)
Percloroetileno	(No. CAS) 127-18-4	99.50	Toxicidad Aguda (Dermal) 5
			H313
			Corr. /Irrit Piel 3
			H316
			Daño Ocular 2A
			H319
			Carcinogenicidad 1B
			H350
			Toxicidad Reproductiva 2
			H361
STOT SE 2 Exp. Única			
H371			
STOT SE 1 Exp. Repetidas			
H372			
Peligro de Aspiración			
H305			
Peligroso para el Medio Ambiente Acuático (Largo plazo) 4			
H413			

#### 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



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 4 de 13		

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 30 minutos la piel afectada con agua mientras quita y aísla toda la ropa contaminada. Lave suavemente todas las áreas afectadas de la piel con jabón y abundante agua. 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 por lo menos 60 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:** Los productos químicos corrosivos destruirán las membranas de la boca, la garganta y el esófago y, además, tienen un alto riesgo de ser aspirados a los pulmones de la víctima durante los vómitos, lo que aumenta los problemas médicos. Si la víctima está consciente y no tiene convulsiones, administre 1 o 2 vasos de agua para diluir el químico y llame inmediatamente al médico. 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 colóquela de costado con la cabeza más baja que el cuerpo. **NO INDUZCA EL VOMITO.**

**Otros:** Dado que este producto químico es un carcinógeno conocido o sospechado, debe contactar a un médico para que le aconseje sobre los posibles efectos a largo plazo en la salud y la posible recomendación para el control médico. Las recomendaciones del médico dependerán del compuesto específico, sus propiedades químicas, físicas y de toxicidad, el nivel de exposición, la duración de la exposición y la ruta de exposición.

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

**General:** Irritación de los ojos, piel, nariz, garganta, sistema respiratorio; náusea; cara colorada, cuello; mareos, falta de coordinación; dolor de cabeza, somnolencia; eritema de la piel (enrojecimiento de la piel); Daño hepático; [carcinógeno ocupacional potencial]

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

**Contacto con la piel:** Piel seca. Irritación. Sensación de quemarse.

**Contacto con los ojos:** Enrojecimiento. Sensación de quemarse. Dolor.

**Ingesta:** Dolor de garganta. ¡PELIGRO DE ASPIRACIÓN! Arritmia cardíaca. Paro respiratorio.

**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.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 5 de 13		

### 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>).

**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:** Sustancia combustible. Se pueden generar gases tóxicos e irritantes en los incendios.

**Peligro de explosión:** El sobrecalentamiento de los contenedores durante el fuego puede provocar la ruptura.

**Reactividad:** Oxidantes fuertes; metales químicamente activos como el litio, berilio y bario; soda caustica; hidróxido de sodio; potasa.

#### 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. Todos estos productos tienen un punto de inflamación muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate un incendio puede ser ineficiente.

**Instrucciones de extinción:** En caso de un incendio pequeño: Utilice producto químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada. En caso de un incendio importante y cantidades extensas: Evacuar el área. Utilice agua pulverizada, niebla. 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 la distancia máxima o use soportes de mangueras no tripulados o boquillas de monitoreo. Enfríe los contenedores grandes cantidades 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 fuego masivo, use porta mangueras no tripuladas o boquillas de monitoreo; si esto es imposible, retírese del área y deje que arda el 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.

**Productos de combustión peligrosa:** Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

**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



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 6 de 13		

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**

**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 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.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 7 de 13		

### SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

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

**Peligros adicionales cuando se procesa:** Evite el contacto con piel y ojos. Use únicamente en zonas bien ventiladas. No aspire los vapores/polvos.

**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 y separado de oxidantes fuertes. 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:** Nitratos; oxidantes fuertes, ácidos y álcalis.

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

#### **8.1 Parámetros de control**

Los límites de exposición no están establecidos en la NOM-010-STPS-2014.

Ingrediente	No. CAS	VLE	
		PPT	CT o P
Percloroetileno	127-18-4	25 ppm	100 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.

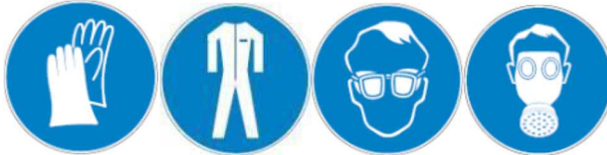
#### **8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP**

**Equipo de Protección personal:** Guantes, ropa de protección, lentes de protección. Para ventilación insuficiente utilizar protección respiratoria. Máscara de protección respiratoria.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 8 de 13		



**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.

**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	Parecido al éter.
Umbral de olor	27 ppm
pH	Sin datos disponibles.
Punto de fusión/congelación	-19 °C
Punto inicial e intervalo de ebullición	121 °C
Punto de inflamación	Sin datos disponibles.
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido/gas).	No disponible.
Límite superior de inflamabilidad	Sin datos disponibles.
Límite inferior de inflamabilidad	Sin datos disponibles.
Presión de vapor	14 mmHg @ 20°C
Densidad de vapor	5.83 (Aire =1)
Densidad	1.6200 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	0.015 g/ 100 ml de agua a 20°C
Coefficiente de partición n-octanol/agua	Log pow= 3.4
Temperatura de ignición espontánea	>650°C
Temperatura de descomposición	No disponible



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 9 de 13		

**Viscosidad** Sin datos disponibles.  
**Peso molecular** 165.8 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

El Percloroetileno se descompone al calentar y la exposición a la luz UV para dar fosgeno y HCl. Reacciona violentamente con metales ligeros finamente dispersos (aluminio) y zinc. Las mezclas con bario o metal de litio finamente dividido pueden detonar. Se descompone muy lentamente en agua para formar ácido tricloroacético y ácido clorhídrico.

#### 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; metales químicamente activos como el litio, berilio y bario; soda caustica; hidróxido de sodio; potasa.

#### 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. Mareo. Dolor de cabeza. Somnolencia. Náusea. Inconsciencia.

**Contacto con la piel:** Piel seca. Irritación. Sensación de quemarse.

**Contacto con los ojos:** Enrojecimiento. Sensación de quemarse. Dolor.

**Ingesta:** Dolor de garganta. ¡PELIGRO DE ASPIRACIÓN! Arritmia cardiaca. Paro respiratorio.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 10 de 13		

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

<b>Toxicidad aguda</b>	(Dérmica) Categoría 5
<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	Categoría 3.
<b>Lesión ocular grave/irritación ocular</b>	Categoría 2A. Provoca irritación ocular grave.
<b>Síntomas/lesiones tras el contacto con la piel</b>	La exposición prolongada puede causar irritación de la piel.
<b>Síntomas/lesiones tras la ingesta</b>	La ingesta puede causar daños adversos.
<b>Síntomas/lesiones tras la inhalación</b>	Puede causar somnolencia y dolor de cabeza.

### 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 clasificada
<b>Carcinogenicidad</b>	Categoría 1B. Puede provocar cáncer.
<b>Teratogenicidad</b>	No disponible
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Categoría 2. Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
<b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única.</b>	Categoría 2 (sistema nervioso central, sistema respiratorio, hígado) Categoría 3 (efectos narcóticos)
<b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones Repetidas.</b>	Categoría 1 (sistema nervioso, hígado, sistema respiratorio, riñón)
<b>Peligro por aspiración</b>	Categoría 2. Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

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

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

LD <sub>50</sub> Oral en Rata	>2000 mg/kg
LD <sub>50</sub> dérmica Conejo	>2000 mg/kg
LC <sub>50</sub> inhalación Rata	>5000 mg/kg Tiempo de exposición: 4-8 hrs.

## SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

### 12.1 Toxicidad

**Ecología-General:** No clasificado.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 11 de 13		

<b>LC50 Pez 1</b>	5.0 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h)-Especia: <i>Salmo Gairdneri</i>
<b>EC50 invertebrados</b>	500 mg/L (Tiempo de exposición: 96 h – Especie: <i>Daphnia magna (Pulga de mar grande)</i> Estático.
<b>LC 50 Pez 2</b>	0.3 mg/l (Tiempo de exposición: 12-15 h)- Especie: <i>Daphnia Pulex</i>

### 12.2 Persistencia y Degradabilidad

Sin datos disponibles.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

<b>Registro</b>	3.4
-----------------	-----

### 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.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

### 14.1 Número ONU

1897

### 14.2 Designación oficial de transporte

Tetracloroetileno

### 14.3 Clase(s) relativas al transporte

6.1



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 12 de 13		

**14.4 Grupo de embalaje/envasado**

III

**14.5 Código de etiqueta**

6.1

**14.6 Riesgos ambientales (IMDG)**

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 NOM-010-STPS-2014 considera al Tetracloroetileno como un Agente Contaminante del Ambiente Laboral.

La guía de Respuesta a Emergencia para la sustancia es la 160.

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

Fecha de Emisión

09/10/2018

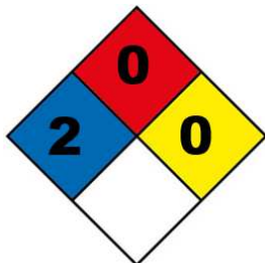
Fecha de Revisión

09/10/2023

#### SGA Textos Completos

<b>Corr. /Irrit. Piel 3</b>	Corrosión / Irritación Cutánea. Categoría 3
<b>STOT SE 2 Exp. única</b>	Toxicidad en un órgano específico (única exposición) Categoría 2
<b>STOT SE 1 Exp. Repetidas</b>	Toxicidad en un órgano específico (exposiciones repetidas) Categoría 1

#### 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.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-C02</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>PERCLOROETILENO</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>09-Oct-18</b>	Fecha efectiva: <b>24-Oct-18</b>	Fecha próxima revisión: <b>09-Oct-23</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 13 de 13		

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**

