

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

381040

Sección 1. Identificación

Nombre del producto : SHERLAC
ALUMINIO MEDIANO

Código del producto : 381040

Otros medios de identificación : ND.

Tipo del producto : Líquido.

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso
Pintura o material relacionado con la pintura.

Proveedor : Sherwin Williams Automotive Mexico S. de R.L. de C.V
Lago Alberto 319 Piso 8, Col. Granada.
Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11520
Ciudad de México, México.

Número de teléfono de emergencia de la empresa : CHEMTREC México 01-800-681-9531. 24 horas los 365 días del año

Número de producto : 01-800-022-7926

Teléfono de Información : 01-800-022-7926

Información normativa : 01-800-022-7926

Número de Teléfono : 01-800-022-7926

Transporte Teléfono de Emergencia : SETIQ 01-800-00-214-00 / (+52) 55-5559-1588. 24 horas los 365 días del año

Sección 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 2.3%

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 20%

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 7.4%

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro : 

Palabra de advertencia : Peligro

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/24/2019 **Fecha de la edición anterior** : 12/28/2018

Versión : 5 1/22

381040
SHERLAC
ALUMINIO MEDIANO

SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 2. Identificación de los peligros

- Indicaciones de peligro** : H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
H332 - Nocivo si se inhala.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H315 - Provoca irritación cutánea.
H361 - Susceptible de dañar al feto.
H351 - Susceptible de provocar cáncer.
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Consejos de prudencia**
- Prevención** : P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P280 - Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora.
P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
P241 - Todos los equipos eléctricos, de ventilación, de iluminación y para la manipulación de materiales deben ser antideflagrantes.
P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P260 - No respirar vapor.
P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
- Intervención/Respuesta** : P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal.
P308 + P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Buscar atención médica.
P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal.
P301 + P310 + P331 - En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. 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.
P302 + P352 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica.
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.
P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
- Almacenamiento** : P405 - Guardar bajo llave.
P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.
P235 - Mantener fresco.
- Eliminación** : P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
- Elementos adicionales del etiquetado** EFECTOS POSTERIORES DEBIDO AL CONTACTO POR MUCHO TIEMPO. Contiene solventes que pueden causar daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso indebido intencional al inhalar el contenido puede ser peligroso o fatal. CUIDADO: Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. PARA USO PROFESIONAL.
- Por favor refiérase a las FDS para obtener información adicional. Mantener fuera del alcance de los niños. No coloque el contenido en otros envases para almacenar.
- Peligros no clasificados en otra parte** : No se conoce ninguno.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Otros medios de identificación : ND.

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	% en peso	Número CAS
xileno, mezcla de isómeros	≥25 - ≤42	1330-20-7
Acetato de n-butilo	≥10 - ≤25	123-86-4
tolueno	≥10 - ≤17	108-88-3
acetato-butirato de celulosa	≤10	9004-36-8
Etilbenceno	≤5	100-41-4
4-metilpentan-2-ona	≤5	108-10-1
Metil-Etil-Cetona	≤5	78-93-3
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	≤5	108-65-6
Aluminio	≤3	7429-90-5
acetona	≤3	67-64-1
etanol	≤3	64-17-5
2-butoxietanol	≤1.9	111-76-2
Querosene	<1	64742-94-5
nafta disolvente (petroleo), fraccion alifatica intermedia	≤0.3	64742-88-7
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	≤0.3	64742-95-6

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
- Por inhalación** : Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Contacto con la piel** : Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
- Ingestión** : Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/24/2019

Fecha de la edición anterior : 12/28/2018

Versión : 5

3/22

381040

SHERLAC
ALUMINIO MEDIANO

SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 4. Primeros auxilios

Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Por inhalación** : Nocivo si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea.
- Ingestión** : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento
- Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación del tracto respiratorio
tos
náusea o vómito
dolor de cabeza
somnolencia/cansancio
mareo/vértigo
inconsciencia
reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación
enrojecimiento
reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
náusea o vómito
reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma (neblina).
- Medios no apropiados de extinción** : No usar chorro de agua.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

- : Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.

Productos de descomposición térmica peligrosos

- : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxido/óxidos metálico/metálicos

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

- : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos

- : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

- : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

- : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

- : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño

- : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Gran derrame

- : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- Medidas de protección** : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Orientaciones sobre higiene ocupacional general** : Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad** : Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición labora - OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) Estados Unidos

—

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
xileno, mezcla de isómeros	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 434 mg/m ³ 8 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. STEL: 651 mg/m ³ 15 minutos.
Acetato de n-butilo	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 435 mg/m ³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 150 ppm 10 horas. TWA: 710 mg/m ³ 10 horas.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

tolueno	<p>STEL: 200 ppm 15 minutos. STEL: 950 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 150 ppm 8 horas. TWA: 710 mg/m³ 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas. OSHA PEL Z2 (Estados Unidos, 2/2013). TWA: 200 ppm 8 horas. CEIL: 300 ppm AMP: 500 ppm 10 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 100 ppm 10 horas. TWA: 375 mg/m³ 10 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. STEL: 560 mg/m³ 15 minutos. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). TWA: 20 ppm 8 horas.</p>
acetato-butirato de celulosa Etilbenceno	<p>Ninguno. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). TWA: 20 ppm 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 100 ppm 10 horas. TWA: 435 mg/m³ 10 horas. STEL: 125 ppm 15 minutos. STEL: 545 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 435 mg/m³ 8 horas.</p>
4-metilpentan-2-ona	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). TWA: 20 ppm 8 horas. STEL: 75 ppm 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 50 ppm 10 horas. TWA: 205 mg/m³ 10 horas. STEL: 75 ppm 15 minutos. STEL: 300 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 410 mg/m³ 8 horas.</p>
Metil-Etil-Cetona	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). TWA: 200 ppm 8 horas. TWA: 590 mg/m³ 8 horas. STEL: 300 ppm 15 minutos. STEL: 885 mg/m³ 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 200 ppm 10 horas. TWA: 590 mg/m³ 10 horas. STEL: 300 ppm 15 minutos. STEL: 885 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 200 ppm 8 horas. TWA: 590 mg/m³ 8 horas.</p>
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	<p>AIHA WEEL (Estados Unidos, 7/2018). TWA: 50 ppm 8 horas.</p>
Aluminio	<p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 5 mg/m³ 10 horas. Estado: Fracción respirable TWA: 10 mg/m³ 10 horas. Estado: Total ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018).</p>

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

<p>acetona</p>	<p>TWA: 1 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción respirable OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 5 mg/m³, (as Al) 8 horas. Estado: Fracción respirable TWA: 15 mg/m³, (as Al) 8 horas. Estado: Polvo total ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). TWA: 250 ppm 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 250 ppm 10 horas. TWA: 590 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 2400 mg/m³ 8 horas.</p>
<p>etanol</p>	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). STEL: 1000 ppm 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas.</p>
<p>2-butoxietanol</p>	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). TWA: 20 ppm 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). Absorbido a través de la piel. TWA: 5 ppm 10 horas. TWA: 24 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). Absorbido a través de la piel. TWA: 50 ppm 8 horas. TWA: 240 mg/m³ 8 horas.</p>
<p>Querosene nafta disolvente (petroleo), fraccion alifatica intermedia</p>	<p>Ninguno. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 400 mg/m³ 8 horas.</p>
<p>nafta disolvente, fraccion aromatica ligera</p>	<p>Ninguno.</p>

[Límites de exposición laboral \(Canadá\)](#)

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
<p>Xylene</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). 8 hrs OEL: 100 ppm 8 horas. 15 min OEL: 651 mg/m³ 15 minutos. 15 min OEL: 150 ppm 15 minutos. 8 hrs OEL: 434 mg/m³ 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2018). TWA: 100 ppm 8 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014). TWAEV: 100 ppm 8 horas. TWAEV: 434 mg/m³ 8 horas. STEV: 150 ppm 15 minutos. STEV: 651 mg/m³ 15 minutos. CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018). STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 100 ppm 8 horas.</p>

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Normal butyl acetate

CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).

STEL: 150 ppm 15 minutos.
TWA: 100 ppm 8 horas.

CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).

15 min OEL: 200 ppm 15 minutos.
15 min OEL: 950 mg/m³ 15 minutos.
8 hrs OEL: 150 ppm 8 horas.
8 hrs OEL: 713 mg/m³ 8 horas.

CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2018).

TWA: 20 ppm 8 horas.

CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).

TWA: 150 ppm 8 horas.
STEL: 200 ppm 15 minutos.

CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).

TWAEV: 150 ppm 8 horas.
TWAEV: 713 mg/m³ 8 horas.
STEV: 200 ppm 15 minutos.
STEV: 950 mg/m³ 15 minutos.

CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).

STEL: 200 ppm 15 minutos.
TWA: 150 ppm 8 horas.

CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).

Absorbido a través de la piel.

8 hrs OEL: 50 ppm 8 horas.
8 hrs OEL: 188 mg/m³ 8 horas.

CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2018).

TWA: 20 ppm 8 horas.

CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).

TWA: 20 ppm 8 horas.

CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).

Absorbido a través de la piel.

TWAEV: 50 ppm 8 horas.
TWAEV: 188 mg/m³ 8 horas.

CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). Absorbido a través de la piel.

STEL: 60 ppm 15 minutos.
TWA: 50 ppm 8 horas.

CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).

8 hrs OEL: 100 ppm 8 horas.
8 hrs OEL: 434 mg/m³ 8 horas.
15 min OEL: 543 mg/m³ 15 minutos.
15 min OEL: 125 ppm 15 minutos.

CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2018).

TWA: 20 ppm 8 horas.

CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).

TWA: 20 ppm 8 horas.

CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).

TWAEV: 100 ppm 8 horas.
TWAEV: 434 mg/m³ 8 horas.
STEV: 125 ppm 15 minutos.
STEV: 543 mg/m³ 15 minutos.

CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).

STEL: 125 ppm 15 minutos.
TWA: 100 ppm 8 horas.

CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).

Toluene

Ethylbenzene

Methyl isobutyl ketone

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Methyl ethyl ketone

8 hrs OEL: 205 mg/m³ 8 horas.
8 hrs OEL: 50 ppm 8 horas.
15 min OEL: 75 ppm 15 minutos.
15 min OEL: 307 mg/m³ 15 minutos.

CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2018).

TWA: 20 ppm 8 horas.
STEL: 75 ppm 15 minutos.

CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).

TWA: 20 ppm 8 horas.
STEL: 75 ppm 15 minutos.

CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).

TWAEV: 50 ppm 8 horas.
TWAEV: 205 mg/m³ 8 horas.
STEV: 75 ppm 15 minutos.
STEV: 307 mg/m³ 15 minutos.

CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).

STEL: 75 ppm 15 minutos.
TWA: 50 ppm 8 horas.

CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).

15 min OEL: 300 ppm 15 minutos.
8 hrs OEL: 200 ppm 8 horas.
8 hrs OEL: 590 mg/m³ 8 horas.
15 min OEL: 885 mg/m³ 15 minutos.

CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2018).

TWA: 50 ppm 8 horas.
STEL: 100 ppm 15 minutos.

CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).

TWA: 200 ppm 8 horas.
STEL: 300 ppm 15 minutos.

CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).

TWAEV: 50 ppm 8 horas.
TWAEV: 150 mg/m³ 8 horas.
STEV: 100 ppm 15 minutos.
STEV: 300 mg/m³ 15 minutos.

CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).

STEL: 300 ppm 15 minutos.
TWA: 200 ppm 8 horas.

CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).

8 hrs OEL: 1200 mg/m³ 8 horas.
15 min OEL: 1800 mg/m³ 15 minutos.
8 hrs OEL: 500 ppm 8 horas.
15 min OEL: 750 ppm 15 minutos.

CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2018).

TWA: 250 ppm 8 horas.
STEL: 500 ppm 15 minutos.

CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).

TWA: 250 ppm 8 horas.
STEL: 500 ppm 15 minutos.

CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).

TWAEV: 500 ppm 8 horas.
TWAEV: 1190 mg/m³ 8 horas.
STEV: 1000 ppm 15 minutos.
STEV: 2380 mg/m³ 15 minutos.

CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).

STEL: 750 ppm 15 minutos.

Acetone

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Ethyl alcohol	<p>TWA: 500 ppm 8 horas. CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). 8 hrs OEL: 1000 ppm 8 horas. 8 hrs OEL: 1880 mg/m³ 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2018). STEL: 1000 ppm 15 minutos. CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018). STEL: 1000 ppm 15 minutos. CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014). TWAEV: 1000 ppm 8 horas. TWAEV: 1880 mg/m³ 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). STEL: 1250 ppm 15 minutos. TWA: 1000 ppm 8 horas.</p>
Ethylene glycol monobutyl ether	<p>CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). 8 hrs OEL: 97 mg/m³ 8 horas. 8 hrs OEL: 20 ppm 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2018). TWA: 20 ppm 8 horas. CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018). TWA: 20 ppm 8 horas. CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014). TWAEV: 20 ppm 8 horas. TWAEV: 97 mg/m³ 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). STEL: 30 ppm 15 minutos. TWA: 20 ppm 8 horas.</p>

Límites de exposición laboral (México)

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
xileno, mezcla de isómeros	<p>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-CT: 150 ppm 15 minutos. VLE-PPT: 100 ppm 8 horas.</p>
Acetato de n-butilo	<p>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 150 ppm 8 horas. VLE-CT: 200 ppm 15 minutos.</p>
tolueno	<p>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.</p>
Etilbenceno	<p>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.</p>
4-metilpentan-2-ona	<p>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 50 ppm 8 horas. VLE-CT: 75 ppm 15 minutos.</p>
Metil-Etil-Cetona	<p>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 200 ppm 8 horas. VLE-CT: 300 ppm 15 minutos.</p>
acetona	<p>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 500 ppm 8 horas. VLE-CT: 750 ppm 15 minutos.</p>
ethanol	<p>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-CT: 1000 ppm 15 minutos.</p>
2-butoxietanol	<p>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.</p>

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

- Controles técnicos apropiados** : Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-exposición.
- Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.
- Medidas de protección individual**
- Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
- Protección de los ojos y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
- Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando existe riesgo de ignición debido a la electricidad estática, se requiere el uso de ropa antiestática de protección. Para obtener el máximo nivel de protección contra descargas electrostáticas es preciso usar overoles, botas y guantes antiestáticos.
- Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : ND.
- Olor** : ND.
- Umbral del olor** : ND.
- pH** : ND.
- Punto de fusión/punto de congelación** : ND.
- Punto/Rango de ebullición** : 55°C (131°F)
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: 3°C (37.4°F) [Pensky-Martens Vaso Cerrado]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/24/2019 **Fecha de la edición anterior** : 12/28/2018

Versión : 5 12/22

381040 SHERLAC
ALUMINIO MEDIANO

SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Velocidad de evaporación	: 5.6 (aetato de butilo = 1)
Inflamabilidad (sólido o gas)	: ND.
Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)	: Punto mínimo: 1% Punto maximo: 19%
Presión de vapor	: 24 kPa (180 mm Hg) [a 20°C]
Densidad de vapor	: 1.5 [Aire= 1]
Densidad relativa	: 0.92
Solubilidad	: ND.
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	: ND.
Temperatura de ignición espontánea	: ND.
Temperatura de descomposición	: ND.
Viscosidad	: Cinemática (40°C (104°F)): <0.205 cm ² /s (<20.5 cSt)
Peso molecular	: NA.
Producto en aerosol	
Calor de combustión	: 22.174 kJ/g

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Estabilidad química	: El producto es estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Condiciones que deberán evitarse	: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.
Materiales incompatibles	: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
Productos de descomposición peligrosos	: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
xileno, mezcla de isómeros	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	5000 ppm	4 horas
Acetato de n-butilo	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Conejo	>17600 mg/kg	-
tolueno	DL50 Oral	Rata	10768 mg/kg	-
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	49 g/m ³	4 horas
Etilbenceno	DL50 Oral	Rata	636 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
4-metilpentan-2-ona	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2080 mg/kg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/24/2019 Fecha de la edición anterior : 12/28/2018

Versión : 5 13/22

381040 SHERLAC
ALUMINIO MEDIANO

SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 11. Información toxicológica

Metil-Etil-Cetona	DL50 Cutánea	Conejo	6480 mg/kg	-
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	DL50 Oral	Rata	2737 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
acetona	DL50 Oral	Rata	8532 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5800 mg/kg	-
etanol	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	124700 mg/m ³	4 horas
2-butoxietanol	DL50 Oral	Rata	7 g/kg	-
	LCLo Por inhalación Vapor	Conejillo de Indias	>3.1 mg/l	1 horas
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	DL50 Cutánea	Conejillo de Indias	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1300 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	8400 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
xileno, mezcla de isómeros	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	87 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 5 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Rata	-	8 horas 60 microliters	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Acetato de n-butilo	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	100 Percent	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
tolueno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	0.5 minutos 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	870 Micrograms	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 2 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Cerdo	-	24 horas 250 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	435 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	500 milligrams	-
Etilbenceno	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15 milligrams	-
4-metilpentan-2-ona	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	40 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Metil-Etil-Cetona	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 14 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
acetona	Ojos - Irritante leve	Humano	-	186300 parts per million	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	10 microliters	-

Sección 11. Información toxicológica

etanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	20 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	395 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	0.066666667 minutos 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 microliters	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	400 milligrams	-
2-butoxietanol	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	100 milligrams	-
Querosene	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 microliters	-
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-

Sensibilización

ND.

Mutagenicidad

ND.

Carcinogenicidad

ND.

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
xileno, mezcla de isómeros	-	3	-
tolueno	-	3	-
Etilbenceno	-	2B	-
4-metilpentan-2-ona	-	2B	-
etanol	-	1	-
2-butoxietanol	-	3	-

Toxicidad reproductiva

ND.

Teratogenicidad

ND.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Sección 11. Información toxicológica

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
xileno, mezcla de isómeros	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias
Acetato de n-butilo	Categoría 3	NA.	Efecto narcótico
tolueno	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
Etilbenceno	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
4-metilpentan-2-ona	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
Metil-Etil-Cetona	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	Categoría 3	NA.	Efecto narcótico
acetona	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
etanol	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
2-butoxietanol	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
Querosene	Categoría 3	NA.	Efecto narcótico
nafta disolvente (petroleo), fraccion alifatica intermedia	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
xileno, mezcla de isómeros	Categoría 2	No determinado	No determinado
tolueno	Categoría 2	No determinado	No determinado
Etilbenceno	Categoría 2	No determinado	No determinado
4-metilpentan-2-ona	Categoría 2	No determinado	No determinado
Metil-Etil-Cetona	Categoría 2	No determinado	No determinado
acetona	Categoría 2	No determinado	No determinado
etanol	Categoría 2	No determinado	No determinado
2-butoxietanol	Categoría 2	No determinado	No determinado
nafta disolvente (petroleo), fraccion alifatica intermedia	Categoría 1	No determinado	No determinado
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	Categoría 2	No determinado	No determinado

Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
xileno, mezcla de isómeros	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
tolueno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Etilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Querosene	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
nafta disolvente (petroleo), fraccion alifatica intermedia	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso : ND.

Sección 11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Por inhalación** : Nocivo si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea.
- Ingestión** : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento
- Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación del tracto respiratorio
tos
náusea o vómito
dolor de cabeza
somnolencia/cansancio
mareo/vértigo
inconsciencia
reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación
enrojecimiento
reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
náusea o vómito
reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas

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

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales inmediatos : ND.

Efectos potenciales retardados : ND.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos : ND.

Efectos potenciales retardados : ND.

Efectos crónicos potenciales en la salud

ND.

- Generales** : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Carcinogenicidad** : Susceptible de provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.
- Mutagenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Teratogenicidad** : Susceptible de dañar al feto.
- Efectos de desarrollo** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 11. Información toxicológica

Efectos de fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	3564.4 mg/kg
Cutánea	3093.3 mg/kg
Inhalación (gases)	18392.4 ppm
Inhalación (vapores)	105.2 mg/l

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
xileno, mezcla de isómeros	Agudo CL50 8500 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
Acetato de n-butilo	Agudo CL50 32 mg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia salina	48 horas
	Agudo CL50 18000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
tolueno	Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto	48 horas
Etilbenceno	Agudo EC50 5.56 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 5500 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus kisutch - Alevín	96 horas
	Crónico NOEC 1000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
	Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo EC50 6.53 mg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia sp. - Nauplio	48 horas
4-metilpentan-2-ona	Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 4200 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 505000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 78 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
Metil-Etil-Cetona	Crónico NOEC 168 mg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas - Embrión	33 días
	Agudo EC50 >500000 µg/l Agua de mar	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
Aluminio	Agudo EC50 5091000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Larva	48 horas
	Agudo CL50 3220000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
acetona	Agudo CL50 38000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 120 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss - Embrión	96 horas
	Crónico NOEC 9 mg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Ceratophyllum demersum	3 días
	Agudo EC50 7200000 µg/l Agua fresca	Algas - Selenastrum sp.	96 horas
	Agudo CL50 6000000 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Gammarus pulex	48 horas
	Agudo CL50 6900 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
acetona	Agudo CL50 5600 ppm Agua fresca	Pez - Poecilia reticulata	96 horas
	Crónico NOEC 4.95 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Crónico NOEC 0.016 ml/L Agua fresca	Crustáceos - Daphniidae	21 días
	Crónico NOEC 0.1 ml/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/24/2019

Fecha de la edición anterior : 12/28/2018

Versión : 5

18/22

381040

SHERLAC
ALUMINIO MEDIANO

SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 12. Información ecotoxicológica

etanol	Crónico NOEC 0.1 mg/l Agua fresca Agudo EC50 17.921 mg/l Agua de mar Agudo EC50 2000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 25500 µg/l Agua de mar	Pez - Fundulus heteroclitus Algas - Ulva pertusa Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Artemia franciscana - Larva	4 semanas 96 horas 48 horas 48 horas
	Agudo CL50 42000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 4.995 mg/l Agua de mar Crónico NOEC 100 ul/L Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss Algas - Ulva pertusa Dafnia - Daphnia magna - Neonato	4 días 96 horas 21 días
2-butoxietanol	Crónico NOEC 0.375 ul/L Agua fresca	Pez - Gambusia holbrooki - Larva	12 semanas
	Agudo EC50 >1000 mg/l Agua fresca Agudo CL50 800000 µg/l Agua de mar Agudo CL50 1250000 µg/l Agua de mar	Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Crangon crangon Pez - Menidia beryllina	48 horas 48 horas 96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
xileno, mezcla de isómeros	-	-	Fácil
Acetato de n-butilo	-	-	Fácil
tolueno	-	-	Fácil
Etilbenceno	-	-	Fácil
4-metilpentan-2-ona	-	-	Fácil
Metil-Etil-Cetona	-	-	Fácil
acetona	-	-	Fácil
etanol	-	-	Fácil
2-butoxietanol	-	-	Fácil
nafta disolvente, fraccion aromática ligera	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
xileno, mezcla de isómeros	-	8.1 a 25.9	bajo
tolueno	-	90	bajo
Querosene	-	99 a 5780	alta
nafta disolvente, fraccion aromática ligera	-	10 a 2500	alta

Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : ND.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	IATA	IMDG
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
Designación oficial de transporte	PINTURA	PINTURA	PINTURA	PAINT	PAINT
Clase(s) relativas al transporte	3 	3 	3 	3 	3 
Grupo de embalaje	II	II	II	II	II
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.	No.
Información adicional	- <u>ERG No.</u> 128	- <u>ERG No.</u> 128	- <u>ERG No.</u> 128	-	<u>Emergency schedules</u> F-E, S-E

Precauciones especiales para el usuario

: Las descripciones de envío multimodal se proporcionan con fines informativos y no tienen en cuenta los tamaños de los contenedores. La presencia de una descripción de envío para un medio de transporte en particular (mar, aire, etc.) no quiere decir que el producto esté empaquetado adecuadamente para ese medio de transporte. Debe revisarse todo el empaquetado antes de hacer el envío para verificar que sea correcto, y el cumplimiento con las normas aplicables es responsabilidad exclusiva de la persona que ofrece el producto para su transporte. Las personas que carguen y descarguen productos peligrosos deben estar capacitadas respecto de los riesgos derivados de las sustancias y respecto de las medidas que se deben tomar en situaciones de emergencia.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC

: ND.

Nombre de envío adecuado : ND.

Tipo de barco : ND.

Categoría de contaminación : ND.

Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

- Listas internacionales** :
- Inventario de Sustancias de Australia (AICS): No determinado.
 - Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC): No determinado.
 - Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado.
 - Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.
 - Inventario de Sustancias de Corea (KECI): No determinado.
 - Inventario Malasia (Registro EHS): No determinado.
 - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): No determinado.
 - Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS): No determinado.
 - Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI): No determinado.
 - Inventario de Tailandia: No determinado.
 - Inventario de Turquía: No determinado.
 - Inventario de Vietnam: No determinado.

Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud	*	3
Inflamabilidad		3
Riesgos físicos		3

El cliente es responsable de determinar el código PPE para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2	En base a datos de ensayos
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4	Método de cálculo
CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2	Método de cálculo
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo
CARCINOGENICIDAD - Categoría 2	Método de cálculo
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 2	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2	Método de cálculo
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	Método de cálculo

Historial

- Fecha de impresión** : 5/24/2019
- Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 5/24/2019
- Fecha de la edición anterior** : 12/28/2018
- Versión** : 5

Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
FBC = Factor de Bioconcentración
SGA = Sistema Globalmente Armonizado
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
ONU = Organización de las Naciones Unidas

▣ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

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.

Aviso al lector

Se recomienda que cada cliente o destinatario de esta Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) la analice detenidamente y consulte los recursos, según sea necesario o adecuado, para tener conocimiento y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado al producto. La información se proporciona de buena fe y se considera precisa a la fecha de entrada en vigencia aquí señalada. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía, explícita o implícita. La información aquí presentada es válida únicamente para el producto tal como se envía. La adición de cualquier material puede cambiar su composición, los peligros y los riesgos del producto. No se deben volver a empacar, modificar ni teñir los productos, excepto como lo instruya específicamente el fabricante, lo que incluye, entre otras cosas, la incorporación de productos que no especifique el fabricante o el uso o la adición de productos en proporciones que no especifique el fabricante. Los requisitos regulatorios están sujetos a cambio y pueden ser diferentes entre las distintas ubicaciones y jurisdicciones. El cliente, comprador o usuario es responsable de garantizar que todas sus actividades cumplen con todas las leyes nacionales, federales, estatales, provinciales o locales. Las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante; el cliente, comprador o usuario es responsable de determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. El cliente, comprador o usuario no debe usar el producto para ningún otro propósito que el señalado en la sección correspondiente de esta SDS sin primero consultar al proveedor y obtener por escrito instrucciones de manipulación. Debido a la proliferación de fuentes de información tales como SDS específicas del fabricante, el fabricante no se hace responsable de las SDS obtenidas de cualquier otra fuente.