

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SC0749000

Sección 1. Identificación

Nombre del producto : EL™749 Electrical Degreaser Aerosol

Código del producto : SC0749000

Otros medios de identificación : ND.

Número de CAS : NA.

Tipo del producto : Aerosol.

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

NA.

Fabricante : Sprayon Products Group
101 W. Prospect Avenue,
Cleveland, OHIO 44115

Número de teléfono de emergencia de la empresa : US / Canadá: (216) 566-2917
México: SETIQ 01-800-00-214-00 / D.F. 5559-1588 24 horas los 365 días del año

Número de producto Teléfono de Información : US / Canadá: (800) 247-3266
México: ND

Información normativa Número de Teléfono : US / Canadá: (216) 566-2902
México: ND

Transporte Teléfono de Emergencia : US / Canadá: (800) 424-9300
México: SETIQ 01-800-00-214-00 / D.F. 5559-1588 24 horas los 365 días del año

Sección 2. Identificación de los peligros

Estado OSHA/ HCS : Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : AEROSOL INFLAMABLES - Categoría 1
GASES A PRESIÓN - Gas comprimido
CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad) - 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: 37.5%
Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 96%
Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 79%

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/14/2017 **Fecha de la edición anterior** : 4/18/2017

Versión : 6

1/22

Sección 2. Identificación de los peligros

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro

- : Aerosol extremadamente inflamable.
- Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.
- Provoca irritación ocular grave.
- Provoca irritación cutánea.
- Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
- Susceptible de provocar cáncer.
- Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- Puede irritar las vías respiratorias.
- Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención

- : Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No respirar polvos o nieblas. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Intervención/Respuesta

- : Buscar atención médica si la persona se siente mal. En caso de exposición demostrada o supuesta: Buscar atención médica. 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. En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. No provocar el vómito. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. 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. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

Almacenamiento

- : Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminación

- : Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Elementos adicionales del etiquetado

EFFECTOS POSTERIORES DEBIDO AL CONTACTO POR MUCHO TIEMPO. Contiene solventes que pueden causar daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso erróneo deliberadamente concentrando e inhalando el contenido puede ser peligroso y hasta 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 INDUSTRIAL.

Por favor refiérase a las FDS para obtener información adicional. Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgalo en posición vertical en un lugar fresco y seco. No tire las latas vacías en los compactadores de basura.

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
acetona	49	67-64-1
Heptane, Branched, Cyclic, Linear	16.68	426260-76-6
Hexano	9.44	110-54-3
Heptano	7.5	142-82-5
Carbon Dioxide	6	124-38-9
2-metilpentano	4.37	107-83-5
Xileno	1.7	1330-20-7
3-metilpentano	1.62	96-14-0
2,3-dimetilbutano	1.38	79-29-8
tolueno	0.83	108-88-3
Etilbenceno	0.3	100-41-4

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

Sección 4. Primeros auxilios

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** : 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 : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción : No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla : Aerosol extremadamente inflamable. 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 gas se puede acumular en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y hacer retroceder la llama hasta causar incendio o explosión. Los recipientes de aerosoles que estallan pueden ser propulsados a alta velocidad de un fuego. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos de descomposición térmica peligrosos : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
dióxido de carbono
monóxido de carbono

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. En el caso de que los aerosoles se abran, se deben tomar precauciones debido al escape rápido del contenido presurizado y del propulsor. Si ocurriera una rotura de gran cantidad de recipientes, trátense como un derrame de material a granel de acuerdo a las instrucciones descritas en la sección de limpieza de derrames. 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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

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

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

- 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 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). Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. 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. Evitar respirar gas. No dispersar en el medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. 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. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos.
- 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 de 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 alejado 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. Proteger de la luz solar. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. 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

—

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
acetona	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 250 ppm 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos.</p> <p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 250 ppm 10 horas. TWA: 590 mg/m³ 10 horas.</p> <p>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2016). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 2400 mg/m³ 8 horas.</p>
Heptane, Branched, Cyclic, Linear	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 400 ppm 8 horas. TWA: 1640 mg/m³ 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 2050 mg/m³ 15 minutos.</p>
Hexano	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). Absorbido a través de la piel. TWA: 50 ppm 8 horas.</p> <p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 50 ppm 10 horas. TWA: 180 mg/m³ 10 horas.</p> <p>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2016). TWA: 500 ppm 8 horas. TWA: 1800 mg/m³ 8 horas.</p>
Heptano	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 400 ppm 8 horas. TWA: 1640 mg/m³ 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 2050 mg/m³ 15 minutos.</p> <p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 85 ppm 10 horas. TWA: 350 mg/m³ 10 horas. CEIL: 440 ppm 15 minutos. CEIL: 1800 mg/m³ 15 minutos.</p> <p>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2016). TWA: 500 ppm 8 horas. TWA: 2000 mg/m³ 8 horas.</p>
Carbon Dioxide	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). Agotamiento del oxígeno [asfixiante]. TWA: 5000 ppm 8 horas. TWA: 9000 mg/m³ 8 horas. STEL: 30000 ppm 15 minutos. STEL: 54000 mg/m³ 15 minutos.</p> <p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 5000 ppm 10 horas. TWA: 9000 mg/m³ 10 horas. STEL: 30000 ppm 15 minutos. STEL: 54000 mg/m³ 15 minutos.</p> <p>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2016). TWA: 5000 ppm 8 horas. TWA: 9000 mg/m³ 8 horas.</p>
2-metilpentano	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 500 ppm 8 horas. TWA: 1760 mg/m³ 8 horas. STEL: 1000 ppm 15 minutos. STEL: 3500 mg/m³ 15 minutos.</p> <p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 100 ppm 10 horas.</p>

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Xileno	<p>TWA: 350 mg/m³ 10 horas. CEIL: 510 ppm 15 minutos. CEIL: 1800 mg/m³ 15 minutos. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 434 mg/m³ 8 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. STEL: 651 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2016). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 435 mg/m³ 8 horas.</p>
3-metilpentano	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 500 ppm 8 horas. TWA: 1760 mg/m³ 8 horas. STEL: 1000 ppm 15 minutos. STEL: 3500 mg/m³ 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 100 ppm 10 horas. TWA: 350 mg/m³ 10 horas. CEIL: 510 ppm 15 minutos. CEIL: 1800 mg/m³ 15 minutos.</p>
2,3-dimetilbutano	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 500 ppm 8 horas. TWA: 1760 mg/m³ 8 horas. STEL: 1000 ppm 15 minutos. STEL: 3500 mg/m³ 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 100 ppm 10 horas. TWA: 350 mg/m³ 10 horas. CEIL: 510 ppm 15 minutos. CEIL: 1800 mg/m³ 15 minutos.</p>
tolueno	<p>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, 3/2016). TWA: 20 ppm 8 horas.</p>
Etilbenceno	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). 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, 6/2016). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 435 mg/m³ 8 horas.</p>

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

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
acetona	<p>CA Alberta Provincial (Canadá, 4/2009). 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.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2016). TWA: 250 ppm 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canadá, 7/2015). TWA: 500 ppm 8 horas. STEL: 750 ppm 15 minutos.</p> <p>CA Québec 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.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). STEL: 750 ppm 15 minutos. TWA: 500 ppm 8 horas.</p>
Heptane, Branched, Cyclic, Linear	<p>CA Alberta Provincial (Canadá, 4/2009). 15 min OEL: 2050 mg/m³ 15 minutos. 8 hrs OEL: 1640 mg/m³ 8 horas. 8 hrs OEL: 400 ppm 8 horas. 15 min OEL: 500 ppm 15 minutos.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canadá, 7/2015). TWA: 400 ppm 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos.</p>
Hexano	<p>CA Alberta Provincial (Canadá, 4/2009). Absorbido a través de la piel. 8 hrs OEL: 50 ppm 8 horas. 8 hrs OEL: 176 mg/m³ 8 horas.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2016). Absorbido a través de la piel. TWA: 20 ppm 8 horas.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canadá, 7/2015). Absorbido a través de la piel. TWA: 50 ppm 8 horas.</p> <p>CA Québec Provincial (Canadá, 1/2014). Absorbido a través de la piel. TWAEV: 50 ppm 8 horas. TWAEV: 176 mg/m³ 8 horas.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). Absorbido a través de la piel. STEL: 62.5 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas.</p>
Heptano	<p>CA Alberta Provincial (Canadá, 4/2009). 15 min OEL: 2050 mg/m³ 15 minutos. 8 hrs OEL: 1640 mg/m³ 8 horas. 8 hrs OEL: 400 ppm 8 horas. 15 min OEL: 500 ppm 15 minutos.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2016). TWA: 400 ppm 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canadá, 7/2015).</p>

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

2-metilpentano

TWA: 400 ppm 8 horas.
STEL: 500 ppm 15 minutos.
CA Québec Provincial (Canadá, 1/2014).
TWAEV: 400 ppm 8 horas.
TWAEV: 1640 mg/m³ 8 horas.
STEV: 500 ppm 15 minutos.
STEV: 2050 mg/m³ 15 minutos.
CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).
STEL: 500 ppm 15 minutos.
TWA: 400 ppm 8 horas.

CA Alberta Provincial (Canadá, 4/2009).
15 min OEL: 3500 mg/m³ 15 minutos.
8 hrs OEL: 1760 mg/m³ 8 horas.
15 min OEL: 1000 ppm 15 minutos.
8 hrs OEL: 500 ppm 8 horas.
CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2016).
TWA: 200 ppm 8 horas.
CA Ontario Provincial (Canadá, 7/2015).
TWA: 500 ppm 8 horas.
STEL: 1000 ppm 15 minutos.
CA Québec Provincial (Canadá, 1/2014).
TWAEV: 500 ppm 8 horas.
TWAEV: 1760 mg/m³ 8 horas.
STEV: 1000 ppm 15 minutos.
STEV: 3500 mg/m³ 15 minutos.
CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).
STEL: 1000 ppm 15 minutos.
TWA: 500 ppm 8 horas.

Xileno

CA Alberta Provincial (Canadá, 4/2009).
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, 7/2016).
TWA: 100 ppm 8 horas.
STEL: 150 ppm 15 minutos.
CA Québec 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, 7/2015).
STEL: 150 ppm 15 minutos.
TWA: 100 ppm 8 horas.
CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).
STEL: 150 ppm 15 minutos.
TWA: 100 ppm 8 horas.

3-metilpentano

CA Alberta Provincial (Canadá, 4/2009).
8 hrs OEL: 500 ppm 8 horas.
15 min OEL: 1000 ppm 15 minutos.
15 min OEL: 3500 mg/m³ 15 minutos.
8 hrs OEL: 1760 mg/m³ 8 horas.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

2,3-dimetilbutano

CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2016).

TWA: 200 ppm 8 horas.

CA Ontario Provincial (Canadá, 7/2015).

TWA: 500 ppm 8 horas.

STEL: 1000 ppm 15 minutos.

CA Québec Provincial (Canadá, 1/2014).

TWAEV: 500 ppm 8 horas.

TWAEV: 1760 mg/m³ 8 horas.

STEV: 1000 ppm 15 minutos.

STEV: 3500 mg/m³ 15 minutos.

CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).

STEL: 1000 ppm 15 minutos.

TWA: 500 ppm 8 horas.

CA Alberta Provincial (Canadá, 4/2009).

8 hrs OEL: 1760 mg/m³ 8 horas.

15 min OEL: 1000 ppm 15 minutos.

15 min OEL: 3500 mg/m³ 15 minutos.

8 hrs OEL: 500 ppm 8 horas.

CA British Columbia Provincial (Canadá, 7/2016).

TWA: 200 ppm 8 horas.

CA Ontario Provincial (Canadá, 7/2015).

TWA: 500 ppm 8 horas.

STEL: 1000 ppm 15 minutos.

CA Québec Provincial (Canadá, 1/2014).

TWAEV: 500 ppm 8 horas.

TWAEV: 1760 mg/m³ 8 horas.

STEV: 1000 ppm 15 minutos.

STEV: 3500 mg/m³ 15 minutos.

CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).

STEL: 1000 ppm 15 minutos.

TWA: 500 ppm 8 horas.

CA Alberta Provincial (Canadá, 4/2009).

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, 7/2016).

TWA: 20 ppm 8 horas.

CA Ontario Provincial (Canadá, 7/2015).

TWA: 20 ppm 8 horas.

CA Québec 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, 4/2009).

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,

toluene

Etilbenceno

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

7/2016).

TWA: 20 ppm 8 horas.

CA Ontario Provincial (Canadá, 7/2015).

TWA: 20 ppm 8 horas.

CA Québec 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.

Límites de exposición laboral (México)

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
acetona	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 500 ppm 8 horas. VLE-CT: 750 ppm 15 minutos.
Heptane, Branched, Cyclic, Linear	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 400 ppm 8 horas. TWA: 1640 mg/m ³ 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 2050 mg/m ³ 15 minutos.
Hexano	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 50 ppm 8 horas.
Heptano	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 400 ppm 8 horas. VLE-CT: 500 ppm 15 minutos.
2-metilpentano	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-CT: 1000 ppm 15 minutos. VLE-PPT: 500 ppm 8 horas.
Xileno	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-CT: 150 ppm 15 minutos. VLE-PPT: 100 ppm 8 horas.
3-metilpentano	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-CT: 1000 ppm 15 minutos. VLE-PPT: 500 ppm 8 horas.
2,3-dimetilbutano	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-CT: 1000 ppm 15 minutos. VLE-PPT: 500 ppm 8 horas.
toluene	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Etilbenceno	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.

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-explosión.

Control de la exposición medioambiental

:

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

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** : 7
- Punto de fusión** : ND.
- Punto de ebullición** : ND.
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: -17°C (1.4°F) [Pensky-Martens Vaso Cerrado]
- Velocidad de evaporación** : 9.1 (acetato de butilo = 1)
- Inflamabilidad (sólido o gas)** : ND.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)	: Punto mínimo: 1% Punto máximo: 12.8%
Presión de vapor	: 101.3 kPa (760 mm Hg) [a 20°C]
Densidad de vapor	: 2 [Aire= 1]
Densidad relativa	: 0.75
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	
Tipo de aerosol	: Pulverización
Calor de combustión	: 32.32 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).
Materiales incompatibles	: Ningún dato específico.
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
acetona	DL50 Oral	Rata	5800 mg/kg	-
Hexano	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	48000 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	15840 mg/kg	-
Heptano	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	48000 ppm	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	103 g/m ³	4 horas
Xileno	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	5000 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
tolueno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	49 g/m ³	4 horas
	DL50 Oral	Rata	636 mg/kg	-
Etilbenceno	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-

Sección 11. Información toxicológica

	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-
--	-----------	------	------------	---

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
acetona	Ojos - Irritante leve	Humano	-	186300 parts per million	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	10 microliters	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	20 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Hexano	Piel - Irritante leve	Conejo	-	395 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	10 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	87 milligrams	-
Xileno	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 5 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Rata	-	8 horas 60 microliters	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
tolueno	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	100 Percent	-
	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	-
Etilbenceno	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	500 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15 milligrams	-

Sensibilización

ND.

Mutagenicidad

ND.

Carcinogenicidad

ND.

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Xileno	-	3	-
tolueno	-	3	-
Etilbenceno	-	2B	-

Sección 11. Información toxicológica

Toxicidad reproductiva

ND.

Teratogenicidad

ND.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
acetona	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
Heptane, Branched, Cyclic, Linear	Categoría 3	NA.	Efecto narcótico
Hexano	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
Heptano	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
2-metilpentano	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
Xileno	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias
3-metilpentano	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
2,3-dimetilbutano	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias y 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

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
acetona	Categoría 2	No determinado	No determinado
Hexano	Categoría 2	No determinado	No determinado
Heptano	Categoría 2	No determinado	No determinado
2-metilpentano	Categoría 2	No determinado	No determinado
Xileno	Categoría 2	No determinado	No determinado
3-metilpentano	Categoría 2	No determinado	No determinado
2,3-dimetilbutano	Categoría 2	No determinado	No determinado
tolueno	Categoría 2	No determinado	No determinado
Etilbenceno	Categoría 2	No determinado	No determinado

Peligro de aspiración

Sección 11. Información toxicológica

Nombre	Resultado
Heptane, Branched, Cyclic, Linear	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Hexano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Heptano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
2-metilpentano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Xileno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
3-metilpentano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
2,3-dimetilbutano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
tolueno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Etilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso : ND.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : 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.

Efectos de fertilidad : Susceptible de perjudicar la fertilidad.

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

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	158235 mg/kg
Cutánea	2601.6 mg/kg
Inhalación (gases)	61734 ppm

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
acetona	Agudo EC50 7200000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 6000000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 6900 mg/l Agua fresca Agudo CL50 5600 ppm Agua fresca Crónico NOEC 4.95 mg/l Agua de mar Crónico NOEC 0.016 ml/L Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ml/L Agua fresca	Algas - Selenastrum sp. Crustáceos - Gammarus pulex Dafnia - Daphnia magna Pez - Poecilia reticulata Algas - Ulva pertusa Crustáceos - Daphniidae Dafnia - Daphnia magna - Neonato	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días 21 días
Hexano	Crónico NOEC 0.1 mg/l Agua fresca	Pez - Fundulus heteroclitus	4 semanas
Heptano	Agudo CL50 2500 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
Xileno	Agudo CL50 375000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 8500 µg/l Agua de mar Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca	Pez - Oreochromis mossambicus Crustáceos - Palaemonetes pugio Pez - Pimephales promelas	96 horas 48 horas 96 horas
tolueno	Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 6000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 5500 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Dafnia - Daphnia magna - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Pez - Oncorhynchus kisutch - Alevín	72 horas 48 horas 48 horas 96 horas
Etilbenceno	Crónico NOEC 1000 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	21 días 72 horas

Sección 12. Información ecotoxicológica

Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
Agudo EC50 6530 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Artemia sp. - Nauplio	48 horas
Agudo EC50 2930 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
Agudo CL50 4200 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
acetona	-	-	Fácil
Xileno	-	-	Fácil
tolueno	-	-	Fácil
Etilbenceno	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Hexano	-	501.187	alta
Heptano	-	552	alta
Xileno	-	8.1 a 25.9	bajo
tolueno	-	90	bajo

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. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. No perforar o incinerar el contenedor.

Sección 14. Información relativa al transporte

Sección 14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	IATA	IMDG
Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
Designación oficial de transporte	AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLS, flammable	AEROSOLS
Clase(s) relativas al transporte	2.1 	2.1 	2.1 	2.1 	2.1 
Grupo de embalaje	-	-	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.	No.
Información adicional	- <u>ERG No.</u> 126	Product classified as per the following sections of the Transportation of Dangerous Goods Regulations: 2.13-2.17 (Class 2). <u>ERG No.</u> 126	- <u>ERG No.</u> 126	-	<u>Emergency schedules</u> F-D, S-U

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

SARA 313

SARA 313 (40 CFR 372.45) notificación del proveedor se puede encontrar en la hoja de datos ambientales.

California Prop. 65

CUIDADO: Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

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	*	2
Inflamabilidad		4
Riesgos físicos		0

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
AEROSOL INFLAMABLES - Categoría 1	En base a datos de ensayos
GASES A PRESIÓN - Gas comprimido	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 (Fertilidad) - 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 : 8/14/2017

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 8/14/2017

Fecha de la edición anterior : 4/18/2017

Versión : 6

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

Aviso al lector

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

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. Los productos no deberán ser reembalarse, modificarse o pintarse, excepto como lo especifica Sherwin-Williams, incluida, entre otras, la incorporación de productos que no sean de Sherwin-Williams o el uso o adición de productos en proporciones no especificadas por Sherwin-Williams. 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.