

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión
Versión : 1.17

: 28, Abr, 2024.

Página : 1/13



Elaborada de acuerdo con NCh2245

Sección 1. Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico : SPRAY PINT.MARCAJE ROJO

A01MARSRO2075

Usos recomendados

Pintura o material relacionado con la pintura.

Restricciones de uso

Se desaconseja cualquier uso al descrito en la Hoja de Datos de Seguridad.

Nombre del proveedor : Sherwin Williams Chile S.A.
Dirección del proveedor : Avenida La Divisa 0689, Comuna San Bernardo
Número de teléfono del proveedor : 600 200 1222

Número de teléfono de emergencia en Chile : En caso de emergencia química, derrame o incendio llame al CITUC Químico, Centro de Información para Emergencias Químicas del Hospital Clínico de la Pontificia Universidad Católica Chile, teléfono 56 - 22 - 247 3600.

Número de teléfono de información toxicológica en Chile : En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica, teléfono 22 635 38 00.

Dirección electrónica del proveedor : www.sherwin.cl

Sección 2. Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382 : Clase 2.1: Gas inflamable. , UN1950 , - , AEROSOLES
Distintivo según NCh2190 :



Clasificación según SGA : AEROSOLES - Categoría 1
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Etiqueta SGA :



Peligro

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Sección 2. Identificación de los peligros

Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. 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. No respirar polvos o nieblas. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

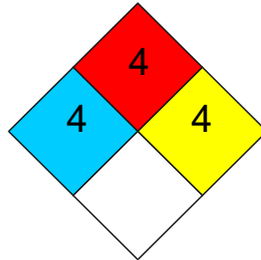
En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. No provocar el vómito. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. En caso de contacto 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: Consultar a un médico.

Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.

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

Señal de seguridad
según NCh1411/4

:



Clasificación específica

: No aplicable.

Distintivo específico

: No aplicable.

Descripción de peligros

: Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta.
Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Descripción de peligros
específicos

: No disponible.

Otros peligros

: No se conoce ninguno.

Sección 3. Composición/ información de los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

[En el caso de una mezcla](#)

Sección 3. Composición/ información de los componentes

| Nombre de ingrediente | % | Número CAS |
|---|-----------|------------|
| butano | ≥25 - ≤50 | 106-97-8 |
| propano | ≥10 - ≤25 | 74-98-6 |
| acetona | ≥10 - ≤15 | 67-64-1 |
| xileno, mezcla de isómeros | ≥10 - <20 | 1330-20-7 |
| Etilbenceno | <10 | 100-41-4 |
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | ≤4.7 | 64742-48-9 |
| bis(2-etilhexanoato) de cobalto | <0.25 | 136-52-7 |
| bis(2-etilhexanoato) de calcio | ≤0.3 | 136-51-6 |
| dioctanoato de Zinc | <0.3 | 136-53-8 |

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 o el medio ambiente 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

- Por inhalación** : Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuesto. 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.
- 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.
- 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. 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, un cinturón.
- Efectos agudos previstos** : Provoca irritación ocular grave.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Provoca irritación cutánea.
Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Efectos retardados previstos : No disponible.

Síntomas/ efectos más importantes

Sección 4. Primeros auxilios

- 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
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación
enrojecimiento
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
náusea o vómito
- Protección de quienes brindan los primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
- Notas especiales para un médico tratante** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas para lucha contra incendios

- Agentes de extinción** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- Agentes de extinción inapropiados** : No se conoce ninguno.
- Productos que se forman en la combustión y degradación térmica** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
dióxido de carbono
monóxido de carbono
- Peligros específicos asociados** : 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.
- Métodos específicos de extinción** : En caso de incendio, aísle 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.
- Precauciones para el personal de emergencia y/o 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 se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales : 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.

Equipo de protección

Procedimientos de emergencia

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 medioambientales : 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 de contención, confinamiento y/o abatimiento y Métodos y materiales de limpieza

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.

Recuperación

Neutralización

Disposición final

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.

Recuperación

Neutralización

Disposición final

Medidas adicionales de prevención de desastres : Evacuar el área de peligro. Mantener una ventilación apropiada y operar de acuerdo a los procedimientos de emergencias establecidos. No eliminar los residuos en desagües o vías fluviales.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura Medidas operacionales y técnicas Otras precauciones Prevención del contacto

: 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. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar gas. 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.

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.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro Medidas técnicas Sustancias y mezclas incompatibles Material de envase y/o embalaje

: 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. 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

Concentración máxima permisible

Valores indicados como "Ministerio de Salud: TWA / STEL" corresponden a valores LPP / LPT conforme normativa nacional DS 594

| Nombre de ingrediente | Límites de exposición |
|---------------------------------|---|
| butano | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Butane isomers] Potencial explosivo. STEL: 1000 ppm 15 minutos. |
| propano | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). Agotamiento del oxígeno [asfixiante]. Potencial explosivo. |
| acetona | Ministerio de Salud (Chile, 2/2018). TWA: 1040 mg/m ³ 8 horas. TWA: 438 ppm 8 horas. STEL: 750 ppm 15 minutos. STEL: 1782 mg/m ³ 15 minutos. |
| xileno, mezcla de isómeros | Ministerio de Salud (Chile, 2/2018). [Xylene] TWA: 380 mg/m ³ 8 horas. TWA: 87 ppm 8 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. STEL: 651 mg/m ³ 15 minutos. |
| Etilbenceno | Ministerio de Salud (Chile, 2/2018). TWA: 380 mg/m ³ 8 horas. TWA: 87 ppm 8 horas. STEL: 125 ppm 15 minutos. STEL: 543 mg/m ³ 15 minutos. |
| bis(2-etilhexanoato) de cobalto | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [cobalt and inorganic compounds as Co] Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. TWA: 0.02 mg/m ³ , (como Co) 8 horas. |

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del lugar de trabajo del usuario, como es requerido por otra legislación de salud y seguridad. Las disposiciones de los reglamentos nacionales de salud y seguridad en el trabajo aplican al uso de este producto en el lugar de trabajo.

Elementos de protección personal

- 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.
Si la exposición personal no puede ser controlada bajo los límites aplicables por ventilación, usar un respirador adecuado para vapores orgánicos/particulados.
- Protección de 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. El uso de guantes es recomendado: Guantes nitrílicos.
- Protección de ojos** : 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 y el 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.
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.
Nota(s): Zapatos cerrados son recomendados para protección.
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.
- Medidas de ingeniería** : No disponible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Líquido.
- Forma en que se presenta** : Líquido.
- Color** : Varios
- Olor** : Característico.
- pH** : No aplicable.
- Punto de fusión/punto de congelamiento** : No disponible.
- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición** : No disponible.

Fecha de revisión

: 28, Abr,
2024.

Página

: 8/13

Versión : 1.17

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|--|---|
| Punto de inflamación | : Vaso cerrado: -29°C (-20.2°F) |
| Límites de explosividad | : Punto mínimo: 0.8% Punto máximo: 12.8% |
| Presión de vapor | : 101.3 kPa (760 mm Hg) |
| Densidad relativa del vapor (aire = 1) | : No disponible. |
| Densidad | : 0.674811954 g/cm ³ |
| Solubilidad(es) | : No disponible. |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua | : No aplicable. |
| Temperatura de ignición espontánea | : No disponible. |
| Temperatura de descomposición | : No disponible. |
| Umbral de olor | : No disponible. |
| Tasa de evaporación | : No disponible. |
| Inflamabilidad | : No disponible. |
| Viscosidad | : Cinemática (40°C (104°F)): <20.5 mm ² /s (<20.5 cSt) |
| Producto en aerosol | |
| Tipo de aerosol | : Pulverización |
| Calor de combustión | : 32.465 kJ/g |

Sección 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|---|
| Estabilidad química | : El producto es estable. |
| Reacciones peligrosas | : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| Condiciones que se deben evitar | : 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

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|---|---------------------------|----------|--------------------------|------------|
| butano | CL50 Por inhalación Vapor | Rata | 658000 mg/m ³ | 4 horas |
| acetona | DL50 Oral | Rata | 5800 mg/kg | - |
| xileno, mezcla de isómeros | CL50 Por inhalación Gas. | Rata | 6700 ppm | 4 horas |
| | DL50 Oral | Rata | 4300 mg/kg | - |
| Etilbenceno | DL50 Cutánea | Conejo | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 3500 mg/kg | - |
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | CL50 Por inhalación Vapor | Rata | 8500 mg/m ³ | 4 horas |
| | DL50 Oral | Rata | >6 g/kg | - |

Fecha de revisión

: 28, Abr,
2024.

Página

: 9/13

Versión : 1.17

Sección 11. Información toxicológica

| | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------|-----------|---|
| bis(2-etilhexanoato) de cobalto | DL50 Cutánea | Conejo | >5 g/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 1.22 g/kg | - |
| dioctanoato de Zinc | DL50 Cutánea | Conejo | >5 g/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 3.55 g/kg | - |

Irritación/corrosión cutánea y Lesiones oculares graves/irritación ocular

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------|-----------------|-------------|
| acetona | Ojos - Irritante leve | Humano | - | 186300 ppm | - |
| | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 10 uL | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 20 mg | - |
| | Ojos - Irritante fuerte | Conejo | - | 20 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 395 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| xileno, mezcla de isómeros | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 87 mg | - |
| | Ojos - Irritante fuerte | Conejo | - | 24 horas 5 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Rata | - | 8 horas 60 uL | - |
| | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | 100 % | - |
| | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Etilbenceno | Ojos - Irritante fuerte | Conejo | - | 500 mg |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 15 mg | - |

Sensibilización respiratoria o cutánea

No disponible.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única

| Nombre | Categoría | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|---|-------------|--------------------|--------------------------------------|
| acetona | Categoría 3 | - | Efecto narcótico |
| xileno, mezcla de isómeros | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | Categoría 3 | - | Efecto narcótico |

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

| Nombre | Categoría | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|----------------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| xileno, mezcla de isómeros | Categoría 2 | - | - |
| Etilbenceno | Categoría 2 | - | órganos auditivos |

Peligro de inhalación

Sección 11. Información toxicológica

| Nombre | Resultado |
|---|--------------------------------------|
| xileno, mezcla de isómeros | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| Etilbenceno | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |

Toxicocinética : No disponible.

Metabolismo : No disponible.

Distribución : No disponible.

**Patogenicidad e
infecciosidad aguda (oral,
dérmica e inhalatoria)** : No disponible.

Disrupción endocrina : No disponible.

Neurotoxicidad : No disponible.

Inmunotoxicidad

“Síntomas relacionados” : No disponible.

Sección 12. Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|------------|
| acetona | Agudo EC50 7200000 µg/l Agua fresca | Algas - <i>Selenastrum sp.</i> | 96 horas |
| | Agudo EC50 23.5 mg/l Agua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> | 48 horas |
| | Agudo CL50 4.42589 ml/L Agua de mar | Crustáceos - <i>Acartia tonsa</i> - Copepodito | 48 horas |
| | Agudo CL50 5600 ppm Agua fresca | Pez - <i>Poecilia reticulata</i> | 96 horas |
| | Crónico NOEC 4.95 mg/l Agua de mar | Algas - <i>Ulva pertusa</i> | 96 horas |
| | Crónico NOEC 0.016 ml/L Agua fresca | Crustáceos - <i>Daphniidae</i> | 21 días |
| xileno, mezcla de isómeros | Crónico NOEC 0.1 ml/L Agua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato | 21 días |
| | Crónico NOEC 5 µg/l Agua de mar | Pez - <i>Gasterosteus aculeatus</i> - Larva | 42 días |
| | Agudo CL50 8500 µg/l Agua de mar | Crustáceos - <i>Palaemonetes pugio</i> | 48 horas |
| Etilbenceno | Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca | Pez - <i>Pimephales promelas</i> | 96 horas |
| | Agudo EC50 4900 µg/l Agua de mar | Algas - <i>Skeletonema costatum</i> | 72 horas |
| | Agudo EC50 7700 µg/l Agua de mar | Algas - <i>Skeletonema costatum</i> | 96 horas |
| | Agudo EC50 6.53 mg/l Agua de mar | Crustáceos - <i>Artemia sp.</i> - Nauplio | 48 horas |
| dioctanoato de Zinc | Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato | 48 horas |
| | Agudo CL50 4200 µg/l Agua fresca | Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 horas |
| | Agudo EC50 1.6 ppm Agua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> | 48 horas |
| | Agudo CL50 0.44 ppm Agua fresca | Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 horas |

Persistencia y degradabilidad

Sección 12. Información ecológica

| Nombre de producto o ingrediente | Periodo acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|---|------------------|-----------|-------------------|
| acetona | - | - | Fácil |
| xileno, mezcla de isómeros | - | - | Fácil |
| Etilbenceno | - | - | Fácil |
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | - | - | Fácil |

Potencial bioacumulativo

| Nombre de producto o ingrediente | LogP _{ow} | FBC | Potencial |
|---|--------------------|------------|-----------|
| xileno, mezcla de isómeros | - | 8.1 a 25.9 | Bajo |
| Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | - | 10 a 2500 | Alta |
| bis(2-etilhexanoato) de cobalto | - | 15600 | Alta |
| bis(2-etilhexanoato) de calcio | - | 2.96 | Bajo |
| dioctanoato de Zinc | - | 60960 | Alta |

Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

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

Sección 13. Información sobre la disposición final

Residuos : 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.

Envase y embalaje contaminados

Material contaminado

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

| | Modalidad de transporte | | |
|--|-------------------------|----------|---------------------|
| | Terrestre | Marítima | Aérea |
| Regulaciones | Chile (NCh2190.Of2003) | IMDG | IATA |
| Número NU | UN1950 | UN1950 | UN1950 |
| Designación oficial de transporte | AEROSOLES | AEROSOLS | Aerosols, flammable |

Sección 14. Información relativa al transporte

| | | | |
|--|--|--|--|
| Clasificación de peligro primario NU / Clasificación de peligro secundario NU | 2.1  | 2.1   | 2.1  |
| Grupo de embalaje/ envase | - | - | - |
| Riesgos ambientales | Sí. La marca de sustancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria. | Yes. Marine pollutant Acetone | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Precauciones especiales | Previsiones especiales 63, 190, 277, 327, 344 | The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules F-D, S-U Special provisions 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 | |

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code : No disponible.

Sección 15. Información reglamentaria

Regulaciones nacionales : DS 43: Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas.
DS 148: Reglamento Sanitario sobre el Manejo de Residuos Peligrosos.
DS 298: Reglamenta el Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.
DS 594: Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales básicas en los lugares de trabajo.
NCh 382: Clasificación de Sustancias Peligrosas.
NCh 2190: Transporte de Sustancias Peligrosas; Distintivos de Seguridad.
NCh2245: Hoja de datos de seguridad para producto químicos-contenido y orden de las secciones.
DS N°40: Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.
NCh1411/4: Prevención de riesgos – Parte 4: identificación de riesgos de materiales.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

Fecha de revisión

: 28, Abr,
2024.

Página

: 13/13

Versión : 1.17

Sección 15. Información reglamentaria

No inscrito.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

Sección 16. Otras Informaciones

Control de cambios

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28, Abr, 2024. Próxima revisión a 3 años de esta fecha

Fecha de la edición anterior : 10, Abr, 2024.

Versión : 1.17

Versión del producto : 018 00

Abreviaturas y acrónimos : 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" = contaminación marina)
ONU = Organización de las Naciones Unidas
CL50: Concentración Letal Media
DL50: Dosis Letal Media
CE50: Concentración Efectiva Media
NOEC: Concentración sin efecto observado
LPP: Límite permisible ponderado
LPT: Límite permisible temporal
TWA: Time Weighted Average
CAS: Chemical Abstracts Service

Referencias : No disponible.

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. 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.