HOJA DE DATOS DE SEGURIDA

Fecha de revisión Versión: 1

: 30, Abr, 2020.

Página



Elaborada de acuerdo con NCh2245

Sección 1. Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto

: PRIMER SURFACER BLANCO MONOCOMPONENTE

químico

N01700P001040

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 Dirección del proveedor : Sherwin Williams Chile S.A.

Número de teléfono del

: Avenida La Divisa 0689, Comuna San Bernardo

proveefor

: 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 3: Líquido inflamable. , UN1263 , PINTURA

Distintivo según NCh2190

Clasificación según SGA

: LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 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

Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. 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 respirar vapor. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Fecha de revisión : 30, Abr, Página : 2/13 2020.

Versión: 1

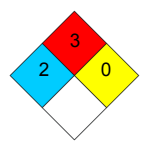
Sección 2. Identificación de los peligros

Buscar atención médica 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 (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. 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.

Guardar bajo llave.

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

Señal de seguridad según : NCh1411/4



Clasificación específica Distintivo específico No aplicable.No aplicable.

Descripción de peligros

: Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación cutánea.

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

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
xileno, mezcla de isómeros	≥10 - <20	1330-20-7
etanol	≥10 - ≤25	64-17-5
acetato de etilo	≥10 - <20	141-78-6
Etilbenceno	<10	100-41-4
DiÓxido de Titanio	≤5	13463-67-7
Acetato de sec-butilo	≤5	105-46-4
Cyclic Aliphatic Compound	≤3	64742-47-8
2-butoxietanol	≤1,6	111-76-2

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.

Fecha de revisión : 30, Abr, Página : 3/13 2020.

Versión: 1

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. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

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. 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, 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

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación

: Ningún dato específico.

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.

Fecha de revisión : 30, Abr, Página 4/13 2020.

Versión: 1

Sección 4. Primeros auxilios

Notas especiales para un médico tratante

: En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción

: Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma (neblina).

Agentes de extinción inapropiados

: No usar chorro de agua.

la combustión y degradación térmica

Productos que se forman en : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

óxidos del nitrógeno

óxido/óxidos metálico/metálicos

Peligros específicos asociados

: 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.

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

Equipo de protección

Procedimientos de 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.

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

Fecha de revisión : 30, Abr, Página : 5/13 2020.

Versión: 1

Sección 6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Derrame pequeño Recuperación Neutralización Disposición final : 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 Recuperación Neutralización Disposición final

: 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.

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

<u>Manipulación</u>

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). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. 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 resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

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 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.

Fecha de revisión : 30, Abr, Página : 6/13 2020.

Versión: 1

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	
xileno, mezcla de isómeros	Ministerio de Salud (Chile, 2/2018).	
	TWA: 380 mg/m³ 8 horas.	
	TWA: 87 ppm 8 horas.	
	STEL: 150 ppm 15 minutos.	
	STEL: 651 mg/m³ 15 minutos.	
etanol	Ministerio de Salud (Chile, 2/2018).	
	TWA: 1645 mg/m³ 8 horas.	
	TWA: 875 ppm 8 horas.	
acetato de etilo	Ministerio de Salud (Chile, 2/2018).	
	TWA: 1260 mg/m³ 8 horas.	
	TWA: 350 ppm 8 horas.	
Etilbenceno	Ministerio de Salud (Chile, 2/2018).	
	TWA: 380 mg/m³ 8 horas.	
	TWA: 87 ppm 8 horas.	
	STEL: 125 ppm 15 minutos.	
	STEL: 543 mg/m³ 15 minutos.	
DiÓxido de Titanio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).	
	TWA: 10 mg/m ³ 8 horas.	
Acetato de sec-butilo	Ministerio de Salud (Chile, 2/2018).	
	TWA: 831 mg/m³ 8 horas.	
	TWA: 175 ppm 8 horas.	
Cyclic Aliphatic Compound	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). Absorbido a través de la	
	piel.	
	TWA: 200 mg/m³, (as total hydrocarbon vapor) 8 horas.	
2-butoxietanol	Ministerio de Salud (Chile, 2/2018). Absorbido a través de la piel.	
	TWA: 85 mg/m³ 8 horas.	
	TWA: 18 ppm 8 horas.	

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 quantes 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.

Fecha de revisión : 30, Abr, 7/13 **Página** 2020.

Versión: 1

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

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. Líquido. Forma en que se presenta

Color Varios

Olor Característico. pН : No disponible. Punto de fusión/punto de : No disponible.

congelamiento

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango

de ebullición

Punto de inflamación

: Vaso cerrado: 4°C (39,2°F)

: 73°C (163,4°F)

: Punto mínimo: 1% Límites de explosividad Punto maximo: 19%

Presión de vapor : 11,5 kPa (86 mm Hg) [a 20°C]

Densidad relativa del vapor

(aire = 1)**Densidad**

Solubilidad(es)

: 1,209531958 g/cm³ : No disponible.

: No disponible.

Coeficiente de partición: noctanol/agua

Temperatura de ignición

espontánea

Temperatura de descomposición : No disponible.

: No disponible.

: No disponible.

Umbral de olor : No disponible. : No disponible. Tasa de evaporación Inflamabilidad No disponible.

: Cinemática (40°C (104°F)): <0,205 cm²/s (<20,5 cSt) Viscosidad

Producto en aerosol

Fecha de revisión : 30, Abr, Página 8/13 2020.

Versión: 1

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). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas.

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

Toxicidad aguda	(LD50 y LC50)

xileno, mezcla de isómeros	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	5000 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
etanol	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	124700 mg/m ³	4 horas
	DL50 Oral	Rata	7 g/kg	-
acetato de etilo	DL50 Oral	Rata	5620 mg/kg	-
Etilbenceno	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-
Acetato de sec-butilo	DL50 Oral	Rata	3200 mg/kg	-
2-butoxietanol	LCLo Por inhalación Vapor	Conejillo de	>3,1 mg/l	1 horas
		Indias		
	DL50 Cutánea	Conejillo de	>2000 mg/kg	-

Indias

DL50 Oral Rata 1300 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea	y Lesiones oculares grave	es/irritación o	<u>cular</u>		
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 UI	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	100 %	-
etanol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	0,066666667	-
				minutos 100	
				mg	
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 UI	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	400 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20	-
				mg	
Etilbenceno	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15	-
,				mg	
DiÓxido de Titanio	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 300	-
				ug l	
2-butoxietanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-
				mg	

Fecha de revisión : 30, Abr, Página : 9/13

Versión: 1

Sección 11. Información toxicológica

2020.

Ojos - Irritante fuerte Conejo - 100 mg
Piel - Irritante leve Conejo - 500 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

xileno, mezcla de isómeros Categoría 3 No aplicable. Irritación de las

vías respiratorias

acetato de etilo Categoría 3 No aplicable. Efecto narcótico

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

xileno, mezcla de isómeros Categoría 2 No determinado No determinado Etilbenceno Categoría 2 No determinado órganos auditivos

Peligro de inhalación

xileno, mezcla de isómeros PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Etilbenceno PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Cyclic Aliphatic Compound PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Toxicocinética : No disponible.

Metabolismo : No disponible.

Distribución : No disponible.

Patogenicidad e : No disponible.

infecciosidad aguda (oral,

dérmica e inhalatoria)

Disrupción endocrina : No disponible. **Neurotoxicidad** : No disponible.

<u>Inmunotoxicidad</u>

"Sintomas relacionados" : No disponible.

Sección 12. Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

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
etanol	Agudo EC50 17,921 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Agudo EC50 2000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 25500 μg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia franciscana - Larva	48 horas
	Agudo CL50 42000 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	4 días
	Crónico NOEC 4,995 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Crónico NOEC 100 ul/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días
	Crónico NOEC 0,375 ul/L Agua fresca	Pez - Gambusia holbrooki -	12
		Larva	semanas

Versión: 1

Sección 12. Información ecológica

acetato de etiloAgudo EC50 2500000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 750000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 154000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 212500 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 2400 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 75,6 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 75,6 mg/l Agua frescaAgudo EC50 4600 μg/l Agua frescaAgudo EC50 4600 μg/l Agua frescaAgudo EC50 3600 μg/l Agua frescaAgua frescaAgua frescaAgua frescaAgua frescaAgua frescaAgua frescaAlgas - Pseudokirchneriella subcapitata Crustáceos - Artemia sp72 horasAgudo EC50 6,53 mg/l Agua de marAgua de marAgua frescaAlgas - Artemia sp48 horas
Agudo CL50 154000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 212500 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 2400 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 75,6 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 75,6 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 75,6 mg/l Agua fresca Etilbenceno Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca
Agudo CL50 212500 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 2400 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 75,6 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 75,6 mg/l Agua fresca Etilbenceno Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca
Crónico NOEC 2400 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 75,6 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 75,6 mg/l Agua fresca Etilbenceno Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Algas - Pseudokirchneriella subcapitata 96 horas
Crónico NOEC 75,6 mg/l Agua fresca Pez - Pimephales promelas - Embrión Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Subcapitata Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Subcapitata 32 días Pez - Pimephales promelas - Embrión Algas - Pseudokirchneriella subcapitata 96 horas
Etilbenceno Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Subcapitata Algas - Pseudokirchneriella Subcapitata 96 horas
Etilbenceno Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Algas - Pseudokirchneriella subcapitata 96 horas
Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca subcapitata Algas - Pseudokirchneriella subcapitata 96 horas subcapitata
Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Algas - Pseudokirchneriella 96 horas subcapitata
subcapitata
Agudo EC50 6,53 mg/l Agua de mar Crustáceos - Artemia sp 48 horas
Nauplio
Agudo EC50 2,93 mg/l Agua fresca Dafnia - Daphnia magna - 48 horas
Neonato
Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Pez - Oncorhynchus mykiss 96 horas
DiÓxido de Titanio Agudo CL50 >1000000 μg/l Agua de Pez - Fundulus heteroclitus 96 horas
mar
Cyclic Aliphatic Compound Agudo CL50 2200 µg/l Agua fresca Pez - Lepomis macrochirus 4 días
2-butoxietanol Agudo EC50 >1000 mg/l Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 48 horas
Agudo CL50 800000 μg/l Agua de mar Crustáceos - Crangon crangon 48 horas
Agudo CL50 1250000 μg/l Agua de mar Pez - Menidia beryllina 96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
xileno, mezcla de isómeros	-	-	Fácil
etanol	-	-	Fácil
acetato de etilo	-	-	Fácil
Etilbenceno	-	-	Fácil
2-butoxietanol	-	-	Fácil

Potencial bioacumulativo

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
xileno, mezcla de isómeros	-	8.1 a 25.9	bajo
acetato de etilo		30	bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Información sobre la disposición final

Residuos Envase y embalaje contaminados Material contaminado 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

Fecha de revisión : 30, Abr, **Página** : 11/13 2020.

Versión: 1

Sección 13. Información sobre la disposición final

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 vacíos o los revestimentos 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

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Chile (NCh2190.Of2003)	IMDG	IATA
Número NU	UN1263	UN1263	UN1263
Designación oficial de transporte	PINTURA	PAINT	Paint
Clasificación de peligro primario NU / Clasificación de peligro secundario NU	3	3	3
Grupo de embalaje/ envase	II	II	II
Riesgos ambientales	No.	No.	No.
Precauciones especiales	Previsiones especiales 163	Emergency schedules F-E, _S-E_ Special provisions 163, 367	

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.

Fecha de revisión : 30, Abr, Página : 12/13

Versión: 1

Sección 15. Información reglamentaria

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

2020.

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

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 : 30, Abr, 2020.

revisión

30, Abr, 2020. Próxima revisión a 3 años de esta fecha

Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior.

Versión : 1

Versión del producto : 008 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" = polución 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

Versión: 1

Sección 16. Otras Informaciones

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.