FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

R07KJ40

Sección 1. Identificación

Nombre del producto : Thinner Acrílico No. 40

Código del producto: R07KJ40Otros medios de: ND.

identificación

Tipo del producto : Líquido.

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

Pintura o material relacionado con la pintura.

Proveedor : Compañía Sherwin-Williams S.A. de C.V.

Poniente 140 No.595

Col. Industrial Vallejo, Del. Azcapotzalco C.P. 02300, Ciudad de México, México

Número de teléfono de emergencia de la empresa

: CHEMTREC México 800-681-9531. Las 24 horas los 365 días del año

Número de producto Teléfono de Información : 800-717-3123 / 55-5333-1501

Transporte Teléfono de Emergencia : SETIQ 800-00-214-00 / 55-5559-1588. Las 24 horas los 365 días del año

Sección 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B

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 dérmica aguda

desconocida: 59.5 %

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/5/2024 Fecha de la edición anterior : 5/19/2024 Versión : 13 1/20

Sección 2. Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro

- : H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 - H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
 - H315 Provoca irritación cutánea.
 - H319 Provoca irritación ocular grave.
 - H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 - H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
 - H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención

- P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.
 - P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
 - P280 Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los oios.
 - P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
 - P241 Utilizar equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación antideflagrantes.
 - P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
 - P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
 - P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
 - P260 No respirar vapor.
 - P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

- : P308 + P313 En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico. P304 + P340, P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal.
 - P301 + P310, P331 En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. No provocar el vómito.
 - P303 + P361 + P353 En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.
 - P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
 - P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén
 - presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Almacenamiento

- : P405 Guardar bajo llave.
 - P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 - P403 + P235 Mantener fresco.

Eliminación

: P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Elementos adicionales del etiquetado

EFECTOS POSTERIORES DEBIDO AL CONTACTO POR MUCHO TIEMPO. Contiene solventes que pueden causar daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso indebido intencional al inhalar el contenido puede ser peligroso o fatal. CUIDADO: Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. PARA USO INDUSTRIAL.

Por favor refiérase a las FDS para obtener información adicional. Mantener fuera del alcance de los niños. No coloque el contenido en otros envases para almacenar.

Peligros no clasificados en otra parte

: No se conoce ninguno.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/5/2024 Fecha de la edición anterior : 5/19/2024 Versión : 13 2/20 R07KJ40 Thinner Acrílico No. 40

SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla
Otros medios de : ND.

identificación

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	% en peso	Número CAS
tolueno	≥50 - ≤75	108-88-3
acetona	≥10 - ≤25	67-64-1
Acetato de n-butilo	≥10 - ≤25	123-86-4
2-butoxietanol	≤10	111-76-2
Propan-2-ol	≤10	67-63-0

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

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse 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. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. 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. 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.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 10/5/2024Fecha de la edición anterior: 5/19/2024Versión: 133/20R07KJ40Thinner Acrílico No. 40SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 4. Primeros auxilios

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.

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede ser mortal en Ingestión

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

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de Notas para el médico

o use quantes.

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. Lave bien la ropa contaminada con aqua antes de quitársela,

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción

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

Medios no apropiados de

apropiados

: No usar chorro de agua.

extinción

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/5/2024 Fecha de la edición anterior : 5/19/2024 Versión: 13 4/20 R07KJ40 Thinner Acrílico No. 40 SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 5. Medidas contra incendios

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

Productos de descomposición térmica peligrosos

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

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : 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.

Equipo de protección especial para los bomberos Observación : 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.

: Líquido inflamable.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

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

Para el personal de respuesta a emergencias

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

Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

Derrame pequeño

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

Gran derrame

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 10/5/2024Fecha de la edición anterior: 5/19/2024Versión: 135/20R07KJ40Thinner Acrílico No. 40SHW-85-NA-GHS-MX

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

Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

: Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

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

_

Nombre de ingrediente	Número de CAS	Límites de exposición
tolueno	108-88-3	OSHA PEL Z2 (Estados Unidos, 2/2013). TWA: 200 ppm 8 horas. CEIL: 300 ppm AMP: 500 ppm 10 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). TWA: 100 ppm 10 horas. TWA: 375 mg/m³ 10 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. STEL: 560 mg/m³ 15 minutos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/5/2024 Fecha de la edición anterior : 5/19/2024 Versión : 13 6/20

	, p. 61666	<u> </u>
		ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024).
		Ototoxicante.
		TWA: 20 ppm 8 horas.
acetona	67-64-1	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024).
		TWA: 250 ppm 8 horas.
		STEL: 500 ppm 15 minutos.
		NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).
		TWA: 250 ppm 10 horas.
		TWA: 590 mg/m³ 10 horas.
		OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
		TWA: 1000 ppm 8 horas.
		TWA: 2400 mg/m³ 8 horas.
Acetato de n-butilo	123-86-4	NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).
		TWA: 150 ppm 10 horas.
		TWA: 710 mg/m³ 10 horas.
		STEL: 200 ppm 15 minutos.
		STEL: 950 mg/m³ 15 minutos.
		OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
		TWA: 150 ppm 8 horas.
		TWA: 710 mg/m³ 8 horas.
		ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024).
		[Butyl acetates]
		STEL: 150 ppm 15 minutos.
		TWA: 50 ppm 8 horas.
2-butoxietanol	111-76-2	
Z-Dutoxietarioi	111-70-2	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024).
		TWA: 20 ppm 8 horas.
		NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).
		Absorbido a través de la piel.
		TWA: 5 ppm 10 horas.
		TWA: 24 mg/m³ 10 horas.
		OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
		Absorbido a través de la piel.
		TWA: 50 ppm 8 horas.
Barrier O. I.	07.00.0	TWA: 240 mg/m³ 8 horas.
Propan-2-ol	67-63-0	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024).
		TWA: 200 ppm 8 horas.
		STEL: 400 ppm 15 minutos.
		NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).
		TWA: 400 ppm 10 horas.
		TWA: 980 mg/m³ 10 horas.
		STEL: 500 ppm 15 minutos.
		STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos.
		OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
		TWA: 400 ppm 8 horas.
		TWA: 980 mg/m³ 8 horas.

Límites de exposición laboral (Canadá)

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 10/5/2024Fecha de la edición anterior: 5/19/2024Versión: 137/20R07KJ40Thinner Acrílico No. 40SHW-85-NA-GHS-MX

Nombre de ingrediente	Número de CAS	Límites de exposición
toluene	108-88-3	CA Alberta Provincial (Canadá, 3/2023). Absorbido a través de la piel. OEL: 50 ppm 8 horas. OEL: 188 mg/m³ 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 8/2023). TWA: 20 ppm 8 horas. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019). TWA: 20 ppm 8 horas. CA Quebec Provincial (Canadá, 2/2024). Ototoxicante. TWAEV: 20 ppm 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 4/2021). Absorbido a través de la piel. STEL: 60 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas.
acetone	67-64-1	CA Alberta Provincial (Canadá, 3/2023). OEL: 1200 mg/m³ 8 horas. OEL: 1800 mg/m³ 15 minutos. OEL: 500 ppm 8 horas. OEL: 750 ppm 15 minutos. CA British Columbia Provincial (Canadá, 8/2023). TWA: 250 ppm 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019). TWA: 250 ppm 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. CA Quebec Provincial (Canadá, 2/2024). TWAEV: 250 ppm 8 horas. STEV: 500 ppm 15 minutos. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 4/2021). STEL: 750 ppm 15 minutos. TWA: 500 ppm 8 horas.
n-butyl acetate	123-86-4	CA Alberta Provincial (Canadá, 3/2023). OEL: 200 ppm 15 minutos. OEL: 950 mg/m³ 15 minutos. OEL: 150 ppm 8 horas. OEL: 713 mg/m³ 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 4/2021). STEL: 200 ppm 15 minutos. TWA: 150 ppm 8 horas. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019). [butyl acetates, all isomers] STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 8/2023). [butyl acetate, all isomers] STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas. CA Quebec Provincial (Canadá, 2/2024). [butyl acetates]

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 10/5/2024Fecha de la edición anterior: 5/19/2024Versión: 138/20R07KJ40Thinner Acrílico No. 40SHW-85-NA-GHS-MX

2-butoxietanol	111-76-2	STEV: 150 ppm 15 minutos. TWAEV: 50 ppm 8 horas. CA Alberta Provincial (Canadá, 3/2023). OEL: 97 mg/m³ 8 horas. OEL: 20 ppm 8 horas.
		CA British Columbia Provincial (Canadá, 8/2023). TWA: 20 ppm 8 horas. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019). TWA: 20 ppm 8 horas. CA Quebec Provincial (Canadá, 2/2024). TWAEV: 20 ppm 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 4/2021). STEL: 30 ppm 15 minutos. TWA: 20 ppm 8 horas.
Isopropyl alcohol	67-63-0	CA Alberta Provincial (Canadá, 3/2023). OEL: 984 mg/m³ 15 minutos. OEL: 200 ppm 8 horas. OEL: 400 ppm 15 minutos. OEL: 492 mg/m³ 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 8/2023). TWA: 200 ppm 8 horas. STEL: 400 ppm 15 minutos. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019). TWA: 200 ppm 8 horas. STEL: 400 ppm 15 minutos. CA Quebec Provincial (Canadá, 2/2024). TWAEV: 200 ppm 8 horas. STEV: 400 ppm 15 minutos. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 4/2021). STEL: 400 ppm 15 minutos. TWA: 200 ppm 8 horas.

Límites de exposición laboral (México)

Nombre de ingrediente	Número de CAS	Límites de exposición
tolueno	108-88-3	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
acetona	67-64-1	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 500 ppm 8 horas. VLE-CT: 750 ppm 15 minutos.
Acetato de n-butilo	123-86-4	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 150 ppm 8 horas. VLE-CT: 200 ppm 15 minutos.
2-butoxietanol	111-76-2	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Propan-2-ol	67-63-0	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 200 ppm 8 horas. VLE-CT: 400 ppm 15 minutos.

Índices de exposición biológica (Estados Unidos)

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 10/5/2024Fecha de la edición anterior: 5/19/2024Versión: 139/20R07KJ40Thinner Acrílico No. 40SHW-85-NA-GHS-MX

Nombre de ingrediente	Índices de exposición
tolueno	ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2024) BEI: 0.03 mg/l, tolueno [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno. BEI: 0.3 mg/g creatinine, o-cresol [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno. BEI: 0.02 mg/l, tolueno [en sangre]. Tiempo de muestreo: antes del último turno de la semana laboral.
acetona	ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2024) BEI: 25 mg/l, acetona [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno.
2-butoxietanol	ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2024) BEI: 200 mg/g creatinine, ácido butoxiacético (ABA) [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno.
Propan-2-ol	ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2024) BEI: 40 mg/l, acetona [en la orina]. Tiempo de muestreo: fin del turno al final de la semana laboral.

Índices de exposición biológica (Canadá)

No se conocen índices de exposición.

Índices de exposición biológica (México)

biológicos de exposición para el persona ocupacionalmente expuesto a sustancia: químicas. (México, 6/2012) IBE: 0.05 mg/L, tolueno [en sangre]. Tiempo de muestreo: tiempo de muestra no especificado. IBE: 1.6 g/g creatinina [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológica obtenida de sujetos quier no han estado expuestos ocupacionalmente a una concentración a la cual podría afectar interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una	Nombre de ingrediente	Índices de exposición
biológicos de exposición para el persona ocupacionalmente expuesto a sustancia: químicas. (México, 6/2012) IBE: 0.05 mg/L, tolueno [en sangre]. Tiempo de muestra no especificado. IBE: 1.6 g/g creatinina [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológica obtenida de sujetos quier no han estado expuestos ocupacionalmente a una concentración a la cual podría afectar interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una	tolueno	NORMA Oficial Mexicana NOM-
ocupacionalmente expuesto a sustancia: químicas. (México, 6/2012) IBE: 0.05 mg/L, tolueno [en sangre]. Tiemp de muestreo: tiempo de muestra no especificado. IBE: 1.6 g/g creatinina [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológica obtenida de sujetos quier no han estado expuestos ocupacionalmente a una concentración a la cual podría afectar interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		047-SSA1-2011, Salud ambiental-Indices
químicas. (México, 6/2012) IBE: 0.05 mg/L, tolueno [en sangre]. Tiempo de muestra no especificado. IBE: 1.6 g/g creatinina [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológica obtenida de sujetos quier no han estado expuestos ocupacionalmente a una concentración a la cual podría afectar interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		biológicos de exposición para el personal
IBE: 0.05 mg/L, tolueno [en sangre]. Tiempe de muestreo: tiempo de muestra no especificado. IBE: 1.6 g/g creatinina [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológica obtenida de sujetos quier no han estado expuestos ocupacionalmente a una concentración a la cual podría afectat interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		ocupacionalmente expuesto a sustancias
de muestreo: tiempo de muestra no especificado. IBE: 1.6 g/g creatinina [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológica obtenida de sujetos quier no han estado expuestos ocupacionalmente a una concentración a la cual podría afectar interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrica [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		químicas. (México, 6/2012)
especificado. IBE: 1.6 g/g creatinina [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológica obtenida de sujetos quier no han estado expuestos ocupacionalmente a una concentración a la cual podría afectar interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		IBE: 0.05 mg/L, tolueno [en sangre]. Tiempo
IBE: 1.6 g/g creatinina [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológica obtenida de sujetos quier no han estado expuestos ocupacionalmente a una concentración a la cual podría afectar interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		de muestreo: tiempo de muestra no
determinante puede estar presente en la muestra biológica obtenida de sujetos quier no han estado expuestos ocupacionalmente a una concentración a la cual podría afectar interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		especificado.
muestra biológica obtenida de sujetos quier no han estado expuestos ocupacionalmente a una concentración a la cual podría afectar interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológico obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		IBE: 1.6 g/g creatinina [Nivel basal.El
no han estado expuestos ocupacionalmente a una concentración a la cual podría afectar interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológico obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		
a una concentración a la cual podría afectar interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológico obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		muestra biológica obtenida de sujetos quienes
interpretación de los resultados. Estos nivel de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológico obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		no han estado expuestos ocupacionalmente,
de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológico obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		
determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológico obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		
puede encontrarse después de la exposició a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológico obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		
a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológico obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		
[en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		
turno de trabajo. IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		
IBE: 0.5 mg/Ĺ [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		
puede estar presente en la muestra biológic obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		
obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una		
expuestos ocupacionalmente, a una		
l concentración a la cual podría atectar la		concentración a la cual podría afectar la
		interpretación de los resultados. Estos niveles
		de fondo están], o-cresol [en orina]. Tiempo
de muestreo: al final del turno de trabajo.		

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/5/2024 Fecha de la edición anterior : 5/19/2024 Versión : 13 10/20

acetona

2-butoxietanol

Propan-2-ol

NORMA Oficial Mexicana NOM-047-SSA1-2011, Salud ambiental-Indices biológicos de exposición para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas. (México, 6/2012)

IBE: 50 mg/L [no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposición a otras sustancias químicas.], acetona [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo.

NORMA Oficial Mexicana NOM-047-SSA1-2011, Salud ambiental-Indices biológicos de exposición para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas. (México, 6/2012)

IBE: 200 mg/g creatinina, acido butoxiacetico (BAA) [en orina]. Tiempo de muestreo: muestra de exposición al final del turno de trabajo.

NORMA Oficial Mexicana NOM-047-SSA1-2011, Salud ambiental-Indices biológicos de exposición para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas. (México, 6/2012)

IBE: 40 mg/L [no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposición a otras sustancias químicas.], acetona [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno al terminar la semana de trabajo.

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

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/5/2024 Fecha de la edición anterior : 5/19/2024 Versión : 13 11/20

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

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

Apariencia

congelación

Estado físico : Líquido.
Color : Claro.
Olor : ND.
Umbral del olor : ND.
pH : NA.
Punto de fusión/punto de : ND.

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e

: 55°C (131°F)

de ebullición inicial e intervalo de ebullición

Punto de inflamación : Vaso cerrado: -12°C (10.4°F) [Pensky-Martens Vaso Cerrado]

Velocidad de evaporación : 89 (aetato de butilo = 1)

Inflamabilidad : Líquido inflamable.

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad Presión de vapor : Líquido inflamable.

Punto mínimo: 1%
Punto maximo: 12.8%

24 kPa (180 mm Hg)

Densidad de vapor relativa : 2 [Aire= 1]
Densidad relativa : 0.84

Solubilidad(es) :

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/5/2024 Fecha de la edición anterior : 5/19/2024 Versión : 13 12/20

R07KJ40 Thinner Acrílico No. 40 SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Medio	Resultado
agua fría	No soluble

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: NA.

Temperatura de ignición

espontánea

Viscosidad

: ND.

Temperatura de

: ND.

descomposición

: Cinemática (40°C (104°F)): <20.5 mm²/s (<20.5 cSt)

Peso molecular : NA.

Calor de combustión : 28.188 kJ/g

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse

: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

Materiales incompatibles

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Productos de descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos

de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
tolueno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	49 g/m³	4 horas
	DL50 Oral	Rata	636 mg/kg	-
acetona	DL50 Oral	Rata	5800 mg/kg	-
Acetato de n-butilo	DL50 Cutánea	Conejo	>17600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	10768 mg/kg	-
2-butoxietanol	LCLo Por inhalación Vapor	Conejillo de Indias	>3.1 mg/l	1 horas
	DL50 Cutánea	Conejillo de Indias	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1300 mg/kg	-
Propan-2-ol	DL50 Cutánea	Conejo	12800 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5000 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 10/5/2024Fecha de la edición anterior: 5/19/2024Versión: 1313/20R07KJ40Thinner Acrílico No. 40SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
tolueno	Ojos - Irritante leve	Conejo	_	0.5 minutos	-
				100 mg	
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	870 ug	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	0.1 MI	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 2	-
				mg	
	Piel - Irritante leve	Cerdo	-	24 horas 250	-
				uL	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	435 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20	-
				mg	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	500 mg	-
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	
Acetato de n-butilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	
2-butoxietanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-
				mg	
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	100 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 mg	-
Propan-2-ol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 mg	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-
		1		mg	
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	100 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 mg	-

<u>Sensibilización</u>

ND.

Mutagenicidad

ND.

Carcinogenicidad

ND.

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
tolueno	-	3	-
2-butoxietanol	-	3	-
Propan-2-ol	-	3	-

Toxicidad reproductiva

ND.

Teratogenicidad

ND.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 10/5/2024Fecha de la edición anterior: 5/19/2024Versión: 1314/20R07KJ40Thinner Acrílico No. 40SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 11. Información toxicológica

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
tolueno	Categoría 3	-	Efecto narcótico
acetona	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
	Categoría 3		Efecto narcótico
Acetato de n-butilo	Categoría 3	-	Efecto narcótico
2-butoxietanol	Categoría 3	-	Efecto narcótico
Propan-2-ol	Categoría 3	-	Efecto narcótico

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	3 - 3	Ruta de exposición	Órganos vitales
tolueno	Categoría 2	-	-

Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
tolueno	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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/5/2024 15/20 Fecha de la edición anterior : 5/19/2024 Versión : 13 SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 11. Información toxicológica

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 : ND.

inmediatos

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 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad : Puede dañar al feto.

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

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

Estimaciones de toxicidad aquda

	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	11094.08 mg/kg
Inhalación (vapores)	33.54 mg/l

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
tolueno	Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca	Algas - Raphidocelis subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto	48 horas
	Agudo EC50 6000 μg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas
	Agudo CL50 5500 μg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus kisutch - Alevín	96 horas
	Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
acetona	Agudo EC50 7200000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 4.42589 ml/L Agua de mar	Algas - <i>Selenastrum sp.</i> Crustáceos - <i>Acartia tonsa</i> -	96 horas 48 horas

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/5/2024 Fecha de la edición anterior : 5/19/2024 Versión : 13 16/20

R07KJ40 Thinner Acrílico No. 40 SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 12. Información ecotoxicológica				
		Copepodito		
	Agudo CL50 7460000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia cucullata	48 horas	
	Agudo CL50 5600 ppm Agua fresca	Pez - Poecilia reticulata	96 horas	
	Crónico NOEC 4.95 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas	
	Crónico NOEC 0.016 ml/L Agua fresca	Crustáceos - Daphniidae	21 días	
	Crónico NOEC 0.1 ml/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	21 días	
		Neonato		
	Crónico NOEC 5 µg/l Agua de mar	Pez - Gasterosteus aculeatus -	42 días	
		Larva		
Acetato de n-butilo	Agudo CL50 32 mg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia salina	48 horas	
	Agudo CL50 18000 μg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas	
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 1250 ppm Agua de mar	Pez - Menidia beryllina	96 horas	
Propan-2-ol	Agudo EC50 7550 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas	
		Neonato		
	Agudo CL50 1400000 μg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon	48 horas	
	Agudo CL50 4200 mg/l Agua fresca	Pez - Rasbora heteromorpha	96 horas	

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
tolueno	-	-	Fácil
acetona	-	-	Fácil
Acetato de n-butilo	-	-	Fácil
2-butoxietanol	-	-	Fácil
Propan-2-ol	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
tolueno	-	90	Bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: ND.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 10/5/2024Fecha de la edición anterior: 5/19/2024Versión: 1317/20R07KJ40Thinner Acrílico No. 40SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

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

Sección 14. Información relativa al transporte

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

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 de acuerdo con instrumentos IMO

: ND.

Nombre de envío adecuado: ND.

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 10/5/2024Fecha de la edición anterior: 5/19/2024Versión: 1318/20R07KJ40Thinner Acrílico No. 40SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Listas internacionales

: Inventario de Sustancias de Australia (AIIC): No determinado.

Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado. Inventario de Sustancias de Corea (KECI): No determinado.

Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): No determinado. Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS): No determinado.

Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances

Inventory, TCSI): No determinado. Inventario de Tailandia: No determinado. Inventario de Turquía: No determinado. Inventario de Vietnam: No determinado.

Sección 16. Otra informaciones

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



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

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

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

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

Historial

Fecha de impresión : 10/5/2024 : 10/5/2024

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/5/2024 Fecha de la edición anterior : 5/19/2024 Versión : 13 19/20

R07KJ40 Thinner Acrílico No. 40

SHW-85-NA-GHS-MX

Sección 16. Otra informaciones

Fecha de emisión/Fecha

de revisión

Fecha de la edición

: 5/19/2024

anterior

Versión : 13

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 Bugues.

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

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

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará unicamente como orientación, la cual está basada en el conociemiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Aviso al lector

Se recomienda que cada cliente o destinatario de esta Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) la analice detenidamente y consulte los recursos, según sea necesario o adecuado, para tener conocimiento y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado al producto. La información se proporciona de buena fe y se considera precisa a la fecha de entrada en vigencia aquí señalada. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía, explícita o implícita. La información aquí presentada es válida únicamente para el producto tal como se envía. La adición de cualquier material puede cambiar su composición, los peligros y los riesgos del producto. No se deben debe volver a empacar, modificar ni teñir los productos, excepto como lo instruya específicamente el fabricante, lo que incluye, entre otras cosas, la incorporación de productos que no especifique el fabricante o el uso o la adición de productos en proporciones que no especifique el fabricante. Los requisitos regulatorios están sujetos a cambio y pueden ser diferentes entre las distintas ubicaciones y jurisdicciones. El cliente, comprador o usuario es responsable de garantizar que todas sus actividades cumplen con todas las leves 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/5/2024 Fecha de la edición anterior : 5/19/2024 Versión : 13 20/20 R07KJ40 Thinner Acrílico No. 40 SHW-85-NA-GHS-MX