HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

A03903004

Sección 1. Identificación

Nombre del producto : KRYLON® Industrial QUIK-MARK™ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA)

Blue

Código del producto : A03903004

Otros medios de identificación

: ND.

Tipo del producto : Aerosol.

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

Pintura o material relacionado con la pintura.

Fabricante : Krylon Products Group

101 Prospect Avenue NW Cleveland, OH 44115

Número de teléfono de emergencia de la empresa

: US/Canadá: (800) 424-9300

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

Número de producto Teléfono de Información

: US / Canadá: (800) 247-3266

México: ND

Transporte Teléfono de

: US/Canadá: (800) 424-9300

Emergencia

México: SETIQ 800-00-214-00 / 55-5559-1588. Las 24 horas los 365 días del año

Sección 2. Identificación de los peligros

Estado OSHA/ HCS

: Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de

Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

: AEROSOLES - Categoría 1

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 2

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida:

18.9 % (oral), 29 % (dérmica), 18.9 % (inhalación)

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro :







Palabra de advertencia : Peligro

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión : 32 1/22

A03903004 KRYLON® Industrial QUIK-MARK™ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA)

Blue

Sección 2. Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro

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

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

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Susceptible de provocar cáncer.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

Consejos de prudencia

Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara o los oídos. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. No respirar polvos o nieblas. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Intervención/Respuesta

En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico. En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. No provocar el vómito. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Almacenamiento

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

Eliminación

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

Peligros no clasificados en otra parte

: PELIGRO: Los trapos, las estopas de acero o los desechos empapados con este producto pueden prender fuego espontáneamente si no se los descarta de la manera correcta. Inmediatamente después de usarlos, coloque los trapos, las estopas de acero, cualquier otro material empapado con este producto y los residuos del lijado en un contenedor metálico lleno de agua que pueda ser cerrado herméticamente. Descártelo de acuerdo con las regulaciones locales de incendio.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla Otros medios de : ND. identificación

Número CAS/otros identificadores

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión: 32 2/22

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Nombre de ingrediente	% en peso	Identificadores
tolueno	<11	108-88-3
propano	≤10	74-98-6
Hidrocarburo alifático ligero	≤8.2	64742-47-8
butano	≤5	106-97-8
Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera	<1.4	64742-89-8
DiÓxido de Titanio	≤1	13463-67-7
xileno, mezcla de isómeros	≤0.3	1330-20-7

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 a 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. Procurar atención médica. 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.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

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

Signos/síntomas de sobreexposición

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión : 32 3/22

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

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

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla : Aerosol extremadamente inflamable. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El gas se puede acumular en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y hacer retroceder la llama hasta causar incendio o explosión. Los recipientes de aerosoles que estallan pueden ser propulsados a alta velocidad de un fuego.

Productos de descomposición térmica peligrosos

A03903004

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

monóxido de carbono

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión : 32 4/22

KRYLON® Industrial QUIK-MARK™ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA)

Blue

Sección 5. Medidas contra incendios

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

: 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.

Observación

: Aerosol 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. En el caso de que los aerosoles se abran, se deben tomar precauciones debido al escape rápido del contenido presurizado y del propulsor. Si ocurriera una rotura de gran cantidad de recipientes, trátense como un derrame de material a granel de acuerdo a las instrucciones descritas en la sección de limpieza de derrames. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

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

Precauciones relativas al medio ambiente

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

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. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión : 32 5/22

A03903004 KRYLON® Industrial QUIK-MARK™ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA) Blue

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Evítese la exposición recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar respirar gas. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos.

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar alejado de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

(OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) Estados **Unidos**)

Nombre de ingrediente	Número de CAS	Límites de exposición	
tolueno	108-88-3	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A4 Ototoxicante. TWA 8 horas: 20 ppm. OSHA PEL Z2 (Estados Unidos, 2/2013) TWA 8 horas: 200 ppm. CEIL: 300 ppm. AMP 10 minutos: 500 ppm. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020) TWA 10 horas: 100 ppm. TWA 10 horas: 375 mg/m³. STEL 15 minutos: 560 mg/m³.	
propano	74-98-6	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) Agotamiento del oxígeno [asfixiante] , Potencial explosivo. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020) TWA 10 horas: 1000 ppm. TWA 10 horas: 1800 mg/m³. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018) TWA 8 horas: 1800 ppm. TWA 8 horas: 1800 mg/m³.	

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 3/29/2025

Fecha de la edición anterior

: 1/10/2025

Versión: 32

6/22

KRYLON® Industrial QUIK-MARK™ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA)

Hidrocarburo alifático ligero	64742-47-8	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) [Kerosene] A3. Absorbido a través de la piel. TWA 8 horas: 200 mg/m³ (como vapor de
butano	106-97-8	hidrocarburo total). ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024)
		[Butane] Potencial explosivo. STEL 15 minutos: 1000 ppm. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020) TWA 10 horas: 800 ppm. TWA 10 horas: 1900 mg/m³.
Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera	64742-89-8	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) [branched hexane isomers] A3. TWA 8 horas: 200 ppm.
		ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024)
		[hexane] A3. Absorbido a través de la piel.
		TWA 8 horas: 100 ppm.
		NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020) [HEXANE ISOMERS]
		TWA 10 horas: 100 ppm.
		TWA 10 horas: 350 mg/m³. CEIL 15 minutos: 510 ppm.
		CEIL 15 minutos: 510 ppm. CEIL 15 minutos: 1800 mg/m³.
DiÓxido de Titanio	13463-67-7	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A3.
		TWA 8 horas: 2.5 mg/m³. Estado: partículas de nueve escalas.
		NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020)
		NIA.
		OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018) TWA 8 horas: 15 mg/m³. Estado: Polvo total.
xileno, mezcla de isómeros	1330-20-7	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) [p-
		xylene and mixtures containing p-xylene] A4. Ototoxicante.
		TWA 8 horas: 20 ppm.
		OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018)
		[Xylenes]
		TWA 8 horas: 100 ppm. TWA 8 horas: 435 mg/m³.
		TTTT O HOLGO. 100 Highli

Límites de exposición laboral (Canadá)

Nombre de ingrediente	Número de CAS	Límites de exposición
toluene	108-88-3	CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 4/2021) Absorbido a través de la piel. STEL 15 minutos: 60 ppm. TWA 8 horas: 50 ppm. CA British Columbia Provincial (Canadá, 4/2024) Repr. TWA 8 horas: 20 ppm. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019) TWA 8 horas: 20 ppm. CA Quebec Provincial (Canadá, 2/2024) Ototoxicante. TWAEV 8 horas: 20 ppm.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión : 32

A03903004 KRYLON® Industrial

KRYLON® Industrial QUIK-MARK $^{\text{\tiny{TM}}}$ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA) Blue

7/22

CA Alberta Provincial (Canadá, 3/2023) Absorbido a través de la piel. OEL 8 horas: 50 ppm. OEL 8 horas: 188 mg/m³. Normal propane 74-98-6 CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 4/2021) STEL 15 minutos: 1250 ppm. TWA 8 horas: 1000 ppm. CA British Columbia Provincial (Canadá, **4/2024)** Agotamiento del oxígeno [asfixiante] Potencial explosivo. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019) Agotamiento del oxígeno [asfixiante], Potencial explosivo. CA Quebec Provincial (Canadá, 2/2024) Agotamiento del oxígeno [asfixiante], Potencial explosivo. CA Alberta Provincial (Canadá, 3/2023) OEL 8 horas: 1000 ppm. 64742-47-8 CA British Columbia Provincial (Canadá, Petroleum refining, hydrotreated light distillate 4/2024) [kerosene/jet fuels] Absorbido a través de la piel. TWA 8 horas: 200 mg/m³ (as total hydrocarbon vapour). Notas: Application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019) Absorbido a través de la piel. TWA 8 horas: 200 mg/m³ (as total hydrocarbon vapour). CA Quebec Provincial (Canadá, 2/2024) [kerosene] C3. Absorbido a través de la piel. TWAEV 8 horas: 200 mg/m³. CA Alberta Provincial (Canadá, 3/2023) [Kerosene/Jet fuels] Absorbido a través de OEL 8 horas: 200 mg/m³ (as total hydrocarbon vapour). Butane 106-97-8 CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 4/2021) [Aliphatic hydrocarbon gases. Alkane [C1-C4]] STEL 15 minutos: 1250 ppm. TWA 8 horas: 1000 ppm. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 4/2021) [Butane] STEL 15 minutos: 1250 ppm. TWA 8 horas: 1000 ppm. CA British Columbia Provincial (Canadá, 4/2024) [butane, all isomers] Potencial explosivo. STEL 15 minutos: 1000 ppm. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019) [Butane, All isomers] Potencial explosivo. STEL 15 minutos: 1000 ppm. CA Quebec Provincial (Canadá, 2/2024) TWAEV 8 horas: 800 ppm. TWAEV 8 horas: 1900 mg/m³.

Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión: 32 8/22 : 3/29/2025

CA Alberta Provincial (Canadá, 3/2023) OEL 8 horas: 1000 ppm. 64742-89-8 CA Saskatchewan Provincial (Canadá, Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera 4/2021) [Hexane] STEL 15 minutos: 1000 ppm. TWA 8 horas: 500 ppm. CA British Columbia Provincial (Canadá, 4/2024) [hexane, all isomers except nhexane] TWA 8 horas: 200 ppm. CA British Columbia Provincial (Canadá, 4/2024) [hexane] Absorbido a través de la piel. Notas: No British Columbia exposure limit at this time CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019) [Hexane isomers, other than n-hexane] TWA 8 horas: 500 ppm. STEL 15 minutos: 1000 ppm. CA Quebec Provincial (Canadá, 2/2024) [Hexane] TWAEV 8 horas: 500 ppm. TWAEV 8 horas: 1760 mg/m³. STEV 15 minutos: 1000 ppm. STEV 15 minutos: 3500 mg/m³. CA Alberta Provincial (Canadá, 3/2023) [Dimethylbutane] OEL 8 horas: 1760 mg/m³. OEL 15 minutos: 1000 ppm. OEL 15 minutos: 3500 mg/m³. OEL 8 horas: 500 ppm. CA Alberta Provincial (Canadá, 3/2023) [Hexane] OEL 8 horas: 1760 mg/m³. OEL 8 horas: 500 ppm. OEL 15 minutos: 3500 mg/m³. OEL 15 minutos: 1000 ppm. **Xylene** 1330-20-7 CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 4/2021) [Xylene] STEL 15 minutos: 150 ppm. TWA 8 horas: 100 ppm. CA British Columbia Provincial (Canadá, 4/2024) [xylene (o, m & p isomers)] TWA 8 horas: 100 ppm. STEL 15 minutos: 150 ppm. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019) [Xylene (o-, m-, p-isomers)] STEL 15 minutos: 150 ppm. TWA 8 horas: 100 ppm. CA Quebec Provincial (Canadá, 2/2024) [Xylene] TWAEV 8 horas: 100 ppm. TWAEV 8 horas: 434 mg/m³. STEV 15 minutos: 150 ppm. STEV 15 minutos: 651 mg/m³. CA Alberta Provincial (Canadá, 3/2023) [Dimethylbenzene] OEL 8 horas: 100 ppm.

Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión: 32 9/22 : 3/29/2025

OEL 15 minutos: 651 mg/m³. OEL 15 minutos: 150 ppm. OEL 8 horas: 434 mg/m³.

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) A4. VLE-PPT 8 horas: 20 ppm.
Hidrocarburo alifático ligero	64742-47-8	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) [Kerosene] A3. Absorbido a través de la piel. TWA 8 horas: 200 mg/m³ (como vapor de hidrocarburo total).
Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera	64742-89-8	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) [branched hexane isomers] A3. TWA 8 horas: 200 ppm. ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) [hexane] A3. Absorbido a través de la piel. TWA 8 horas: 100 ppm.

<u>Índices de exposición</u> (Estados Unidos) biológica

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.
xileno, mezcla de isómeros	ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2024) [xylenes (technical or commercial grades)] BEI: 0.3 g/g creatinine, ácidos metilhipúricos [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno.

Índices de exposición biológica (Canadá)

No se conocen índices de exposición.

Índices de exposición biológica (México)

Nombre de ingrediente Índices de exposición	
tolueno	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: 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 quienes no han estado expuestos ocupacionalmente,

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 3/29/2025

Fecha de la edición anterior

: 1/10/2025

Versión : 32

10/22

KRYLON® Industrial QUIK-MARK™ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA)

a una concentración a la cual podría afectar la interpretación de los resultados. Estos niveles de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposición 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 biológica obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una 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.

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles 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.

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.

: 1/10/2025

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

Estado físico : Líquido. Color : Azul. Olor ND. : ND. Umbral del olor : 7 Punto de fusión/punto de : ND.

congelación

: ND.

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

Punto de inflamación

: Vaso cerrado: -29°C (-20.2°F) [Pensky-Martens Vaso Cerrado]

Velocidad de evaporación Inflamabilidad

: Aerosol inflamable. : Punto mínimo: 0.9% Punto maximo: 9.5%

: 2 (aetato de butilo = 1)

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad

: 101.3 kPa (760 mm Hg)

Densidad de vapor relativa

1 [Aire= 1] : 0.87

Densidad relativa

Densidad

Presión de vapor

: 0.87 g/cm³

Solubilidad(es)

Medio	Resultado
agua fría	Parcialmente soluble

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: NA.

Temperatura de ignición

espontánea

Viscosidad

: ND.

Temperatura de

: ND.

descomposición

Dinámico (temperatura ambiente): ND.

Cinemática (temperatura ambiente): ND.

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

Peso molecular NA.

Características de las partículas

Tamaño mediano de

: NA.

partículas

Producto en aerosol

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión: 32 12/22

A03903004 KRYLON® Industrial QUIK-MARK™ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA)

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Tipo de aerosol : Pulverización
Calor de combustión : 13.527 kJ/g

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este

producto o sus ingredientes.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

Condiciones que deberán

evitarse

: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).

Materiales incompatibles : Ningún dato específico.

Productos de descomposición peligrosos

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

de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente Resultado

tolueno Rata - Oral - DL50

636 mg/kg

Rata - Por inhalación - CL50 Vapor

49 g/m³ [4 horas]

butano Rata - Por inhalación - CL50 Vapor

658000 mg/m³ [4 horas]

xileno, mezcla de isómeros Rata - Oral - DL50

4300 mg/kg

Efectos tóxicos: Hígado - Otros cambios Riñón, uréter y vejiga -

Otros cambios

Rata - Por inhalación - CL50 Gas.

6700 ppm [4 horas]

Efectos tóxicos: Conductual - Sonnolencia (actividad deprimida

general)

Conclusión/Sumario[Producto] : ND.

Corrosión/irritación cutáneas

Nombre de producto o ingrediente Resultado

tolueno Cerdo - Piel - Irritante leve

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 250 uL

Conejo - Piel - Irritante leve

<u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 435 mg **Conejo - Piel - Irritante moderado**

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 20 mg

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión : 32 13/22

A03903004 KRYLON® Industrial QUIK-MARK™ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA)

Blue

DiÓxido de Titanio

xileno, mezcla de isómeros

Conejo - Piel - Irritante moderado Cantidad/concentración aplicada: 500 mg

Humano - Piel - Irritante leve

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 72 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 300 ug I

Rata - Piel - Irritante leve

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 8 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 60 uL **Conejo - Piel - Irritante moderado**

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 500 mg **Conejo - Piel - Irritante moderado** Cantidad/concentración aplicada: 100 %

Conclusión/Sumario[Producto] : ND.

<u>Daño ocular grave/irritación ocular</u> Nombre de producto o ingrediente

tolueno Conejo - Ojos - Irritante leve

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 0.5 minutos Cantidad/concentración aplicada: 100 mg

Conejo - Ojos - Irritante leve

Resultado

Cantidad/concentración aplicada: 870 ug

Conejo - Ojos - Irritante fuerte

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas

Cantidad/concentración aplicada: 2 mg

Conejo - Ojos - Irritante fuerte

Cantidad/concentración aplicada: 0.1 MI

Conejo - Ojos - Irritante leve

Cantidad/concentración aplicada: 87 mg

Conejo - Ojos - Irritante fuerte

<u>Duración del tratamiento/exposición</u>: 24 horas <u>Cantidad/concentración aplicada</u>: 5 mg

SHW-85-NA-GHS-US

xileno, mezcla de isómeros

Conclusión/Sumario[Producto] : ND.

Corrosión/irritación respiratoria

No disponible.

Conclusión/Sumario[Producto] : ND.

Sensibilización cutánea o respiratoria

No disponible.

Piel

Conclusión/Sumario[Producto] : ND.

Respiratoria

Conclusión/Sumario[Producto] : ND.

Mutagenicidad de las células germinales

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión : 32 14/22

A03903004 KRYLON® Industrial QUIK-MARK™ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA)

Blue

No disponible.

Conclusión/Sumario[Producto] ND.

Carcinogenicidad

No disponible.

Conclusión/Sumario[Producto] : ND.

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
tolueno	-	3	-
DiÓxido de Titanio	-	2B	-
xileno, mezcla de isómeros	-	3	-

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Conclusión/Sumario[Producto] : ND.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre de producto o ingrediente Resultado

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO tolueno

(EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO

Hidrocarburo alifático ligero (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO xileno, mezcla de isómeros

(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)

Nombre de producto o ingrediente Resultado

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO tolueno

(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO xileno, mezcla de isómeros

(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2

SHW-85-NA-GHS-US

Peligro de aspiración

Nombre de producto o ingrediente Resultado

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 tolueno PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 Hidrocarburo alifático ligero

Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

xileno, mezcla de isómeros PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión: 32 15/22

A03903004 KRYLON® Industrial QUIK-MARK™ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA)

ND.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

Ingestión : 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

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito reducción de peso fetal

incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: ND.

Efectos potenciales

: ND.

retardados

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

: ND.

inmediatos

Efectos potenciales : ND.

retardados

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Conclusión/Sumario[Producto] : ND.

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

Carcinogenicidad : Susceptible de provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el

grado de exposición.

Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión : 32 16/22

SHW-85-NA-GHS-US

A03903004 KRYLON® Industrial QUIK-MARK™ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA)

Blue

Toxicidad reproductiva: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
tolueno	N/A	N/A	N/A	49	N/A
butano	N/A	N/A	N/A	658	N/A
xileno, mezcla de isómeros	4300	2500	N/A	N/A	N/A

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente

tolueno

Resultado

Agudo - CL50 - Agua fresca

Pez - Coho salmon, silver salmon - Oncorhynchus kisutch - Alevín

Peso: 1 g

5500 μg/l [96 horas] Efecto: Mortalidad

Agudo - EC50 - Agua fresca

Dafnia - Water flea - Daphnia magna - Juvenil (Nuevo, Cría,

Destetado)

6000 μg/l [48 horas] <u>Efecto</u>: Intoxicación

Crónico - NOEC - Agua fresca Dafnia - Water flea - *Daphnia magna*

Edad: ≤24 horas 1 mg/l [21 días] Efecto: Mortalidad

Agudo - EC50 - Agua fresca

Algas - Green algae - Raphidocelis subcapitata

12.5 mg/l [72 horas] Efecto: Crecimiento

Hidrocarburo alifático ligero Agudo - CL50 - Agua fresca

Pez - Bluegill - Lepomis macrochirus

Tamaño: 35 a 75 mm 2200 µg/l [4 días] Efecto: Mortalidad

Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera Agudo - CL50 - Agua fresca

US EPA

Pez - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss

Peso: 0.32 g >10 pph [96 horas] Efecto: Mortalidad

DiÓxido de Titanio Agudo - CL50 - Agua de mar

Pez - Mummichog - Fundulus heteroclitus

>1000 mg/l [96 horas] <u>Efecto</u>: Mortalidad

xileno, mezcla de isómeros Agudo - CL50 - Agua de mar

Crustáceos - Daggerblade grass shrimp - Palaemon pugio

8500 μg/l [48 horas] Efecto: Mortalidad

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión : 32 17/22

A03903004 KRYLON® Industrial QUIK-MARK™ Water-Based Inverted Marking Paint (APWA)

Blue

Agudo - CL50 - Agua fresca

Pez - Fathead minnow - *Pimephales promelas* Edad: 31 días; <u>Tamaño</u>: 18.4 mm; <u>Peso</u>: 0.077 g

13.4 mg/l [96 horas] Efecto: Mortalidad

Conclusión/Sumario[Producto] : ND.

Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Conclusión/Sumario[Producto] : ND.

Nombre de producto o ingrediente Período acuático		Fotólisis	Biodegradabilidad
tolueno xileno, mezcla de isómeros	-		Fácil Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
tolueno Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera	-		Bajo Alta
xileno, mezcla de isómeros	-	8.1 a 25.9	Bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

: ND.

tierra/agua

Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión : 32 18/22

Sección 14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	IATA	IMDG
Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
Designación oficial de transporte	AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLS, flammable	AEROSOLS
Clase(s) relativas al transporte	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Grupo de embalaje	-	-	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.	No.
Información adicional	-	Producto clasificado de acuerdo con las siguientes secciones de las regulaciones de transporte de mercancías peligrosas. 2.13-2.17 (Class 2).	-		Emergency schedules F-D, S- U
	ERG No.	ERG No.	ERG No.		
	Dependiendo del tamaño del contenedor, este producto podría enviarse bajo la excepción de envío de Cantidad Limitada.	126 Dependiendo del tamaño del contenedor, este producto podría enviarse bajo la excepción de envío de Cantidad Limitada.	126 Dependiendo del tamaño del contenedor, este producto podría enviarse bajo la excepción de envío de Cantidad Limitada.	Dependiendo del tamaño del contenedor, este producto podría enviarse bajo la excepción de envío de Cantidad Limitada.	Dependiendo del tamaño del contenedor, este producto podría enviarse bajo la excepción de envío de Cantidad Limitada.

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.

Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de EUA

SARA 313

Todos los datos proporcionados a continuación son VALORES TEÓRICOS MÁXIMOS basados en el producto ACTUALMENTE FORMULADO y con base en la información que nos proporcionan nuestros proveedores de materias primas. Nuestros proveedores a menudo proporcionan un valor estimado o un rango inferior a un determinado límite superior. Calculamos los VALORES TEÓRICOS MÁXIMOS utilizando valores definidos, si se proporcionan, o el límite superior informado por nuestro proveedor. Además, la información de los proveedores puede incluir cantidades presentes en el producto como subproductos o impurezas no intencionales. Pueden ocurrir variaciones en los lotes individuales debido a ajustes realizados durante la producción. El informe de sustancias químicas en esta sección no necesariamente indica su presencia en el producto formulado final.

Nombre de ingrediente	% en peso	Número CAS
Mercurio tolueno Plomo	0.0000003 10 0.00001	108-88-3

California Prop. 65

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

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 EPP para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, EPP) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión : 32 20/22

Sección 16. Otra informaciones

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

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.

Clasificación	Justificación
CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B	En base a datos de ensayos Método de cálculo
,	Método de cálculo

Historial

Fecha de impresión : 3/29/2025 Fecha de emisión/Fecha : 3/29/2025

de revisión

Fecha de la edición : 1/10/2025

anterior

Versión : 32

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.

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 aguí 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 leyes nacionales, federales, estatales, provinciales o locales. Las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante; el cliente, comprador o usuario es responsable de determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. El cliente, comprador o usuario no debe usar el producto para ningún otro propósito que el señalado en la sección correspondiente de esta SDS sin primero consultar al proveedor y obtener por escrito instrucciones de manipulación. Debido a la proliferación de fuentes de información tales como SDS específicas del fabricante, el fabricante no se hace responsable de las SDS

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/29/2025 Fecha de la edición anterior : 1/10/2025 Versión: 32 21/22

Sección 16. Otra informaciones

obtenidas de cualquier otra fuente.