

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

S60EJ02

## Sección 1. Identificación

**Nombre del producto** : Tinta al Alcohol  
Cedro

**Código del producto** : S60EJ02

**Otros medios de identificación** : ND.

**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  
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  
CARCINOGENICIDAD - Categoría 2  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2  
Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida: 89 % (dérmica), 3 % (inhalación)

### Elementos de las etiquetas del SGA

**Pictogramas de peligro** :



**Palabra de advertencia** : Peligro

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 9/20/2023

**Fecha de la edición anterior** : 6/14/2023

**Versión** : 14

1/18

S60EJ02 Tinta al Alcohol  
Cedro

SHW-85-NA-GHS-MX

## Sección 2. Identificación de los peligros

**Indicaciones de peligro** : H225 - Líquido y vapores muy inflamables.  
H315 - Provoca irritación cutánea.  
H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H351 - Susceptible de provocar cáncer.  
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 ojos.  
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.  
P272 - No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada se deje fuera del lugar de trabajo.

**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.  
P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.  
P363 - Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.  
P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.  
P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: 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. 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.

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

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

### Número CAS/otros identificadores

| Nombre de ingrediente  | % en peso | Número CAS |
|--|-----------|------------|
| etanol   | ≥75 - ≤90 | 64-17-5    |
| 4-metilpentan-2-ona  | ≤5        | 108-10-1   |
| 1-etoxi-2-propanol   | ≤3        | 1569-02-4  |
| Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera  | <1        | 64742-89-8 |
| bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino)carbonil]-2-oxopropil]azo]-4-hidroxifenil]sulfonil]amino]benzoato(3-)]cobaltato(4-) de t | <1        | 70851-34-2 |

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** : Lavar con abundante agua y jabón. 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. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras exposiciones. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
- Ingestión** : 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. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. 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

## Sección 4. Primeros auxilios

- 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. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- Ingestión** : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

### 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
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
enrojecimiento
- Ingestión** : Ningún dato específico.

### 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.

Ve la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).
- Medios no apropiados de extinción** : No usar chorro de agua.

**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.

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

## Sección 5. Medidas contra incendios

- Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
- Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
- Observación** : 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 contaminación 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: 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

# Sección 7. Manejo y almacenamiento

**Medidas de protección** : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. 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 residuos 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  |
|-----------------------|---------------|--|
| etanol                | 64-17-5       | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).</b><br>STEL: 1000 ppm 15 minutos.<br><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).</b><br>TWA: 1000 ppm 10 horas.<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 10 horas.<br><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br>TWA: 1000 ppm 8 horas.<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. |
| 4-metilpentan-2-ona   | 108-10-1      | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).</b><br>TWA: 20 ppm 8 horas.<br>STEL: 75 ppm 15 minutos.<br><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).</b><br>TWA: 50 ppm 10 horas.<br>TWA: 205 mg/m <sup>3</sup> 10 horas.<br>STEL: 75 ppm 15 minutos.<br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.                      |



## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>1-etoxi-2-propanol</p> <p>Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino)carbonil]-2-oxopropil]azo]-4-hidroxifenil]sulfonil]amino]benzoato(3-)]cobaltato(4-) de t</p> | <p>1569-02-4</p> <p>64742-89-8<br/>70851-34-2</p> | <p><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br/>TWA: 100 ppm 8 horas.<br/>TWA: 410 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.</p> <p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).</b><br/><b>Absorbido a través de la piel.</b><br/>STEL: 200 ppm 15 minutos.<br/>TWA: 50 ppm 8 horas.</p> <p>Ninguno.</p> <p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).</b><br/><b>[cobalt and inorganic compounds as Co]</b><br/><b>Sensibilizante por contacto con la piel.</b><br/><b>Sensibilizante si se inhala.</b><br/>TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup>, (como Co) 8 horas.</p> |
|---|---|---|

**Límites de exposición laboral (Canadá)**

| Nombre de ingrediente  | Número de CAS | Límites de exposición   |
|------------------------|---------------|---|
| Ethyl alcohol          | 64-17-5       | <p><b>CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).</b><br/>8 hrs OEL: 1000 ppm 8 horas.<br/>8 hrs OEL: 1880 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 6/2022).</b><br/>STEL: 1000 ppm 15 minutos.</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019).</b><br/>STEL: 1000 ppm 15 minutos.</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).</b><br/>STEL: 1250 ppm 15 minutos.<br/>TWA: 1000 ppm 8 horas.</p> <p><b>CA Quebec Provincial (Canadá, 6/2022).</b><br/>STEV: 1000 ppm 15 minutos.</p>  |
| Methyl isobutyl ketone | 108-10-1      | <p><b>CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).</b><br/>8 hrs OEL: 205 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/>8 hrs OEL: 50 ppm 8 horas.<br/>15 min OEL: 75 ppm 15 minutos.<br/>15 min OEL: 307 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 6/2022).</b><br/>TWA: 20 ppm 8 horas.<br/>STEL: 75 ppm 15 minutos.</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019).</b><br/>TWA: 20 ppm 8 horas.<br/>STEL: 75 ppm 15 minutos.</p> <p><b>CA Quebec Provincial (Canadá, 6/2022).</b><br/>TWA EV: 20 ppm 8 horas.<br/>STEV: 75 ppm 15 minutos.</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).</b><br/>STEL: 75 ppm 15 minutos.<br/>TWA: 50 ppm 8 horas.</p> |
| 1-ethoxypropan-2-ol    | 1569-02-4     | <p><b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 6/2022).</b> Absorbido a través de la piel.<br/><b>Notas: No British Columbia exposure limit at this time</b></p>   |

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| <p>bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino)carbonil]-2-oxopropil]azo]-4-hidroxifenil]sulfonil]amino]benzoato(3-)]cobaltato(4-) de t</p> | <p>70851-34-2</p> | <p><b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 6/2022).</b> [cobalt and inorganic compounds as Co, Inhalable] Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala. Notas: No British Columbia exposure limit at this time</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 6/2022).</b> [Cobalt and inorganic compounds as Co, Total] Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala.<br/>TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup>, (as Co, Total) 8 horas.</p> <p><b>CA Quebec Provincial (Canadá, 6/2022).</b> [Cobalt elemental, and inorganic compounds] Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala.<br/>TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup>, (as Co) 8 horas.</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019).</b> [Cobalt and inorganic compounds as Co]<br/>TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup>, (as Co) 8 horas.</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).</b> [Cobalt and inorganic compounds as Co]<br/>STEL: 0.06 mg/m<sup>3</sup>, (measured as Co) 15 minutos.<br/>TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup>, (measured as Co) 8 horas.</p> |
|---|-------------------|--|

**Límites de exposición laboral (México)**

| Nombre de ingrediente | Número de CAS | Límites de exposición  |
|-----------------------|---------------|--|
| ethanol               | 64-17-5       | <b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-CT: 1000 ppm 15 minutos.  |
| 4-metilpentan-2-ona   | 108-10-1      | <b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 50 ppm 8 horas.<br>VLE-CT: 75 ppm 15 minutos.                              |
| 1-ethoxypropan-2-ol   | 1569-02-4     | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).</b> Absorbido a través de la piel.<br>STEL: 200 ppm 15 minutos.<br>TWA: 50 ppm 8 horas. |

**Índices de exposición biológica (Estados Unidos)**

| Nombre de ingrediente  | Índices de exposición   |
|--|---|
| 4-metilpentan-2-ona  | <b>ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2023)</b><br>BEI: 1 mg/l, methyl isobutyl ketone [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno.  |
| bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino)carbonil]-2-oxopropil]azo]-4-hidroxifenil]sulfonil]amino]benzoato(3-)]cobaltato(4-) de t | <b>ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2023)</b> [cobalt and inorganic compounds including cobalt oxides]<br>BEI: 15 µg/l, no combinado con carburo de tungsteno - cobalto [en la orina]. Tiempo de muestreo: fin del turno al final de la semana laboral.<br>BEI: No cuantitativo: Se debe considerar el monitoreo biológico para este compuesto en |



## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

base a la revisión; sin embargo, no se pudo determinar un BEI® específico debido a datos insuficientes., cobalt with tungsten carbide - cobalt [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)

| Nombre de ingrediente | Índices de exposición  |
|-----------------------|--|
| 4-metilpentan-2-ona   | <b>NORMA Oficial Mexicana NOM-047-SSA1-2011, Salud ambiental-Índices biológicos de exposición para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas. (México, 6/2012)</b><br>IBE: 2 mg/L, MIBK [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno 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-exposición.

### **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. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. 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.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

- 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

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : ND.
- Olor** : ND.
- Umbral del olor** : ND.
- pH** : NA.
- Punto de fusión/punto de congelación** : ND.
- Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición** : 77°C (170.6°F)
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: 13°C (55.4°F) [Pensky-Martens Vaso Cerrado]
- Velocidad de evaporación** : 1.62 (acetato de butilo = 1)
- Inflamabilidad** : Líquido inflamable.
- Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad** : Punto mínimo: 1.3%  
Punto máximo: 19%
- Presión de vapor** : 5.9 kPa (44 mm Hg)
- Densidad de vapor relativa** : 1 [Aire= 1]
- Densidad relativa** : 0.81
- Solubilidad(es)** :

| Medio     | Resultado  |
|-----------|------------|
| agua fría | No soluble |

- Coefficiente de partición: n-octanol/agua** : NA.
- Temperatura de ignición espontánea** : ND.
- Temperatura de descomposición** : ND.
- Viscosidad** : Cinemática (40°C (104°F)): >20.5 mm<sup>2</sup>/s (>20.5 cSt)
- Peso molecular** : NA.
- Calor de combustión** : 22.743 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 esponga los envases al calor o fuentes térmicas.
- Materiales incompatibles** : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:  
materiales oxidantes
- Productos de descomposición peligrosos** : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                 | Especies | Dosis                    | Exposición |
|----------------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------|
| etanol                           | CL50 Por inhalación Vapor | Rata     | 124700 mg/m <sup>3</sup> | 4 horas    |
|                                  | DL50 Oral                 | Rata     | 7 g/kg                   | -          |
| 4-metilpentan-2-ona              | DL50 Oral                 | Rata     | 2080 mg/kg               | -          |
| 1-etoxi-2-propanol               | DL50 Cutánea              | Conejo   | 8100 mg/kg               | -          |
|                                  | DL50 Oral                 | Rata     | 4400 mg/kg               | -          |

#### Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                 | Especies | Puntuación | Exposición                 | Observación |
|----------------------------------|---------------------------|----------|------------|----------------------------|-------------|
| etanol                           | Ojos - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 500 mg            | -           |
|                                  | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 0.066666667 minutos 100 mg | -           |
|                                  | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 100 uL                     | -           |
|                                  | Ojos - Irritante fuerte   | Conejo   | -          | 500 mg                     | -           |
|                                  | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 400 mg                     | -           |
|                                  | Piel - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 20 mg             | -           |
| 4-metilpentan-2-ona              | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 100 uL            | -           |
|                                  | Ojos - Irritante fuerte   | Conejo   | -          | 40 mg                      | -           |
|                                  | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 500 mg            | -           |
| 1-etoxi-2-propanol               | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 100 mg            | -           |

#### Sensibilización

ND.

## Sección 11. Información toxicológica

### Mutagenicidad

ND.

### Carcinogenicidad

ND.

### Grado de riesgo

| Nombre de producto o ingrediente   | OSHA | IARC | NTP   |
|--|------|------|---|
| etanol   | -    | 1    | -   |
| 4-metilpentan-2-ona  | -    | 2B   | -   |
| bis[2-[[[3-[[1-[(2-cloroanilino) carbonil]-2-oxopropil]azo]-4-hidroxifenil]sulfonil]amino] benzoato(3-)]cobaltato(4-) de t | -    | 2B   | Se anticipa razonablemente que sea un carcinógeno humano. |

### Toxicidad reproductiva

ND.

### Teratogenicidad

ND.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

| Nombre                                      | Categoría                  | Ruta de exposición | Órganos vitales  |
|---|----------------------------|--------------------|--|
| etanol                                      | Categoría 3                | -                  | Irritación de las vías respiratorias                     |
| 4-metilpentan-2-ona                         | Categoría 3<br>Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico<br>Irritación de las vías respiratorias |
| 1-etoxi-2-propanol                          | Categoría 3<br>Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico<br>Irritación de las vías respiratorias |
| Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera | Categoría 3<br>Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico<br>Irritación de las vías respiratorias |
|   | Categoría 3                |                    | Efecto narcótico   |

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

| Nombre                                      | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|---|-------------|--------------------|-----------------|
| etanol                                      | Categoría 2 | -                  | -               |
| 4-metilpentan-2-ona                         | Categoría 2 | -                  | -               |
| 1-etoxi-2-propanol                          | Categoría 2 | -                  | -               |
| Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera | Categoría 2 | -                  | -               |

### Peligro de aspiración

| Nombre                                      | Resultado                            |
|---|--------------------------------------|
| Nafta disolvente, fraccion alifatica ligera | 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.

## Sección 11. Información toxicológica

- 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 provocar una reacción cutánea alérgica.
- Ingestión** : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

### 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
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
enrojecimiento
- Ingestión** : Ningún dato específico.

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

#### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : ND.

**Efectos potenciales retardados** : ND.

#### Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : ND.

**Efectos potenciales retardados** : ND.

#### Efectos crónicos potenciales en la salud

ND.

**Generales** : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

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

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

**Teratogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

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

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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

## Sección 11. Información toxicológica

| Ruta                 | Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS) |
|----------------------|---|
| Oral                 | 40154.78 mg/kg                                      |
| Inhalación (vapores) | 290.79 mg/l   |

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Toxicidad

| Nombre de producto o ingrediente            | Resultado                           | Especies                                   | Exposición |
|---|-------------------------------------|--|------------|
| etanol                                      | Agudo EC50 17.921 mg/l Agua de mar  | Algas - <i>Ulva pertusa</i>                | 96 horas   |
|   | Agudo EC50 2000 µg/l Agua fresca    | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>              | 48 horas   |
|   | Agudo CL50 25500 µg/l Agua de mar   | Crustáceos - <i>Artemia franciscana</i>    | 48 horas   |
|   |                                     | - Larva                                    |            |
|   | Agudo CL50 42000 µg/l Agua fresca   | Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i>           | 4 días     |
|   | Crónico NOEC 4.995 mg/l Agua de mar | Algas - <i>Ulva pertusa</i>                | 96 horas   |
| 4-metilpentan-2-ona                         | Crónico NOEC 100 ul/L Agua fresca   | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>              | 21 días    |
|   |                                     | Neonato                                    |            |
|   | Crónico NOEC 0.375 ul/L Agua fresca | Pez - <i>Gambusia holbrooki</i> - Larva    | 12 semanas |
| Nafta disolvente, fracción alifática ligera | Agudo CL50 505000 µg/l Agua fresca  | Pez - <i>Pimephales promelas</i>           | 96 horas   |
|   | Crónico NOEC 78 mg/l Agua fresca    | Dafnia - <i>Daphnia magna</i>              | 21 días    |
|   | Crónico NOEC 168 mg/l Agua fresca   | Pez - <i>Pimephales promelas</i> - Embrión | 33 días    |
|   |                                     | Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i>           | 96 horas   |

### Persistencia y degradabilidad

| Nombre de producto o ingrediente | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|----------------------------------|------------------|-----------|-------------------|
| etanol                           | -                | -         | Fácil             |
| 4-metilpentan-2-ona              | -                | -         | Fácil             |

### Potencial de bioacumulación

| Nombre de producto o ingrediente            | LogP <sub>ow</sub> | FBC       | Potencial |
|---|--------------------|-----------|-----------|
| Nafta disolvente, fracción alifática ligera | -                  | 10 a 2500 | Alta      |

### Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>) : 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 revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

## Sección 14. Información relativa al transporte

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

## Sección 14. Información relativa al transporte

**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 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)

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Salud           | * | 2 |
| Inflamabilidad  |   | 3 |
| Riesgos físicos |   | 0 |
|                 |   |   |

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

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

#### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

## Sección 16. Otra informaciones

| 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          |
| SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  | Método de cálculo          |
| CARCINOGENICIDAD - Categoría 2   | Método de cálculo          |
| TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 | Método de cálculo          |
| TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3                     | Método de cálculo          |
| TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2                                  | Método de cálculo          |

### Historial

**Fecha de impresión** : 9/20/2023

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 9/20/2023

**Fecha de la edición anterior** : 6/14/2023

**Versión** : 14

**Explicación de Abreviaturas** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
FBC = Factor de Bioconcentración  
SGA = Sistema Globalmente Armonizado  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua  
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)  
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 únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento 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 debe volver a empaquetar, 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 obtenidas de cualquier otra fuente.

|   |   |                     |       |
|---|---|---------------------|-------|
| <b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b> : 9/20/2023 | <b>Fecha de la edición anterior</b> : 6/14/2023 | <b>Versión</b> : 14 | 17/18 |
| S60EJ02   | Tinta al Alcohol<br>Cedro                       | SHW-85-NA-GHS-MX    |       |

# Sección 16. Otra informaciones