

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ATY1639

## Sección 1. Identificación

**Nombre del producto** : DUPLI-COLOR® Scratch Fix All-in-1™  
Silver Sky (M) (1D6)

**Código del producto** : ATY1639

**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.

**Fabricante** : Dupli-Color Products Company  
Cleveland, OH 44115

**Número de teléfono de emergencia de la empresa** : (216) 566-2917

**Número de producto  
Teléfono de Información** : (800) 247-3270

**Información normativa  
Número de Teléfono** : (216) 566-2902

**Transporte Teléfono de Emergencia** : (800) 424-9300

## 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** : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2  
TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4  
CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2  
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A  
CARCINOGENICIDAD - Categoría 2  
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - 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) (pulmones) - Categoría 1

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida: 3.1%

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida: 51.4%

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 21.5%

**Elementos de las etiquetas del SGA**

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 5/12/2020 **Fecha de la edición anterior** : 11/26/2019

ATY1639 DUPLI-COLOR® Scratch Fix All-in-1™  
Silver Sky (M) (1D6)

**Versión** : 3

1/21

**SHW-85-NA-GHS-US**

## Sección 2. Identificación de los peligros

### Pictogramas de peligro :



**Palabra de advertencia :** Peligro

**Indicaciones de peligro :** Líquido y vapores muy inflamables.  
Nocivo en caso de ingestión.  
Provoca irritación ocular grave.  
Provoca irritación cutánea.  
Susceptible de dañar al feto.  
Susceptible de provocar cáncer.  
Puede irritar las vías respiratorias.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (pulmones)

### Consejos de prudencia

#### Generales

: Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

#### Prevención

: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. Todos los equipos eléctricos, de ventilación, de iluminación y para la manipulación de materiales deben ser antideflagrantes. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No respirar vapor. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

#### Intervención/Respuesta

: Buscar atención médica si la persona se siente mal. En caso de exposición demostrada o supuesta: Buscar atención médica. 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. En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

#### Almacenamiento

: Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

#### Eliminación

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

#### Elementos adicionales del etiquetado

EFFECTOS 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.

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 |
|------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| Metil-Etil-Cetona                                          | ≥25 - ≤50 | 78-93-3    |
| tolueno                                                    | ≥10 - ≤25 | 108-88-3   |
| 3-etoxipropionato de etilo                                 | ≥10 - ≤25 | 763-69-9   |
| 4-metilpentan-2-ona                                        | ≤10       | 108-10-1   |
| etanol                                                     | ≤5        | 64-17-5    |
| Mica                                                       | ≤5        | 12001-26-2 |
| El Nitrato de la Celulosa                                  | ≤3        | 9004-70-0  |
| Propan-2-ol                                                | ≤3        | 67-63-0    |
| DiÓxido de Titanio                                         | ≤3        | 13463-67-7 |
| xileno, mezcla de isómeros                                 | <1        | 1330-20-7  |
| Etilbenceno                                                | <1        | 100-41-4   |
| nafta disolvente (petroleo), fraccion alifatica intermedia | ≤0.3      | 64742-88-7 |

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

**No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.**

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

## Sección 4. Primeros auxilios

### 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. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
- Contacto con la piel** : Lave la piel contaminada con suficiente agua. Qútese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
- Ingestión** : Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. 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

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 5/12/2020

**Fecha de la edición anterior** : 11/26/2019

**Versión** : 3

3/21

ATY1639

DUPLI-COLOR® Scratch Fix All-in-1™  
Silver Sky (M) (1D6)

**SHW-85-NA-GHS-US**

## Sección 4. Primeros auxilios

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

- Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Por inhalación** : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea.
- Ingestión** : Nocivo en caso de 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  
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:  
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** : En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
- 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.

**Vea 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. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.

### **Productos de descomposición térmica peligrosos**

- : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
óxido/óxidos metálico/metálicos

### **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.

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

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

#### **Para personal de no emergencia**

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

#### **Para el personal de respuesta a emergencias**

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

#### **Precauciones relativas al medio ambiente**

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

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

#### **Derrame pequeño**

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

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

### 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

#### Medidas de protección

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



## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

| Nombre de ingrediente      | Número de CAS | Límites de exposición                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metil-Etil-Cetona          | 78-93-3       | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br>TWA: 200 ppm 8 horas.<br>TWA: 590 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br>STEL: 300 ppm 15 minutos.<br>STEL: 885 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.<br><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).</b><br>TWA: 200 ppm 10 horas.<br>TWA: 590 mg/m <sup>3</sup> 10 horas.<br>STEL: 300 ppm 15 minutos.<br>STEL: 885 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.<br><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br>TWA: 200 ppm 8 horas.<br>TWA: 590 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. |
| tolueno                    | 108-88-3      | <b>OSHA PEL Z2 (Estados Unidos, 2/2013).</b><br>TWA: 200 ppm 8 horas.<br>CEIL: 300 ppm<br>AMP: 500 ppm 10 minutos.<br><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).</b><br>TWA: 100 ppm 10 horas.<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> 10 horas.<br>STEL: 150 ppm 15 minutos.<br>STEL: 560 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.<br><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br>TWA: 20 ppm 8 horas.                                                                                                        |
| 3-etoxipropionato de etilo | 763-69-9      | Ninguno.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 4-metilpentan-2-ona        | 108-10-1      | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br>TWA: 20 ppm 8 horas.<br>STEL: 75 ppm 15 minutos.<br><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).</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.<br><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br>TWA: 100 ppm 8 horas.<br>TWA: 410 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.                                                                                       |
| etanol                     | 64-17-5       | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br>STEL: 1000 ppm 15 minutos.<br><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).</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.                                                                                                                                                                               |
| Mica                       | 12001-26-2    | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción respirable<br><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).</b><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 10 horas. Estado: Fracción respirable<br><b>OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 6/2016).</b><br>TWA: 20 mppcf 8 horas.                                                                                                                                                                                   |
| El Nitrato de la Celulosa  | 9004-70-0     | Ninguno.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Propan-2-ol                | 67-63-0       | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

|                                                            |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DiÓxido de Titanio                                         | 13463-67-7 | <p>TWA: 200 ppm 8 horas.<br/>         STEL: 400 ppm 15 minutos.<br/> <b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).</b><br/>         TWA: 400 ppm 10 horas.<br/>         TWA: 980 mg/m³ 10 horas.<br/>         STEL: 500 ppm 15 minutos.<br/>         STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos.<br/> <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br/>         TWA: 400 ppm 8 horas.<br/>         TWA: 980 mg/m³ 8 horas.<br/> <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br/>         TWA: 10 mg/m³ 8 horas.<br/> <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br/>         TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total<br/> <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br/>         TWA: 100 ppm 8 horas.<br/>         TWA: 434 mg/m³ 8 horas.<br/>         STEL: 150 ppm 15 minutos.<br/>         STEL: 651 mg/m³ 15 minutos.<br/> <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br/>         TWA: 100 ppm 8 horas.<br/>         TWA: 435 mg/m³ 8 horas.<br/> <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br/>         TWA: 20 ppm 8 horas.<br/> <b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).</b><br/>         TWA: 100 ppm 10 horas.<br/>         TWA: 435 mg/m³ 10 horas.<br/>         STEL: 125 ppm 15 minutos.<br/>         STEL: 545 mg/m³ 15 minutos.<br/> <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br/>         TWA: 100 ppm 8 horas.<br/>         TWA: 435 mg/m³ 8 horas.<br/> <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br/>         TWA: 100 ppm 8 horas.<br/>         TWA: 400 mg/m³ 8 horas.</p> |
| xileno, mezcla de isómeros                                 | 1330-20-7  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Etilbenceno                                                | 100-41-4   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| nafta disolvente (petroleo), fraccion alifatica intermedia | 64742-88-7 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

### Límites de exposición laboral (Canadá)

| Nombre de ingrediente | Número de CAS | Límites de exposición                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Methyl ethyl ketone   | 78-93-3       | <p><b>CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).</b><br/>         15 min OEL: 300 ppm 15 minutos.<br/>         8 hrs OEL: 200 ppm 8 horas.<br/>         8 hrs OEL: 590 mg/m³ 8 horas.<br/>         15 min OEL: 885 mg/m³ 15 minutos.<br/> <b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).</b><br/>         TWA: 50 ppm 8 horas.<br/>         STEL: 100 ppm 15 minutos.<br/> <b>CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).</b><br/>         TWA: 200 ppm 8 horas.<br/>         STEL: 300 ppm 15 minutos.<br/> <b>CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).</b><br/>         TWAEV: 50 ppm 8 horas.<br/>         TWAEV: 150 mg/m³ 8 horas.<br/>         STEV: 100 ppm 15 minutos.</p> |



## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

|                        |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toluene                | 108-88-3 | <p>STEV: 300 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.<br/> <b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).</b><br/> STEL: 300 ppm 15 minutos.<br/> TWA: 200 ppm 8 horas.<br/> <b>CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).</b><br/> <b>Absorbido a través de la piel.</b><br/> 8 hrs OEL: 50 ppm 8 horas.<br/> 8 hrs OEL: 188 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/> <b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).</b><br/> TWA: 20 ppm 8 horas.<br/> <b>CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).</b><br/> TWA: 20 ppm 8 horas.<br/> <b>CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).</b><br/> <b>Absorbido a través de la piel.</b><br/> TWAEL: 50 ppm 8 horas.<br/> TWAEL: 188 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/> <b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). Absorbido a través de la piel.</b><br/> STEL: 60 ppm 15 minutos.<br/> TWA: 50 ppm 8 horas.</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.<br/> <b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).</b><br/> TWA: 20 ppm 8 horas.<br/> STEL: 75 ppm 15 minutos.<br/> <b>CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).</b><br/> TWA: 20 ppm 8 horas.<br/> STEL: 75 ppm 15 minutos.<br/> <b>CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).</b><br/> TWAEL: 50 ppm 8 horas.<br/> TWAEL: 205 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/> STEV: 75 ppm 15 minutos.<br/> STEV: 307 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.<br/> <b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).</b><br/> STEL: 75 ppm 15 minutos.<br/> TWA: 50 ppm 8 horas.</p>                                                         |
| 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.<br/> <b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).</b><br/> STEL: 1000 ppm 15 minutos.<br/> <b>CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).</b><br/> STEL: 1000 ppm 15 minutos.<br/> <b>CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).</b><br/> TWAEL: 1000 ppm 8 horas.<br/> TWAEL: 1880 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/> <b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).</b><br/> STEL: 1250 ppm 15 minutos.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

|                   |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Isopropyl alcohol | 67-63-0    | <p>TWA: 1000 ppm 8 horas.<br/> <b>CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).</b><br/> 15 min OEL: 984 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.<br/> 8 hrs OEL: 200 ppm 8 horas.<br/> 15 min OEL: 400 ppm 15 minutos.<br/> 8 hrs OEL: 492 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/> <b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).</b><br/> TWA: 200 ppm 8 horas.<br/> STEL: 400 ppm 15 minutos.<br/> <b>CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).</b><br/> TWA: 200 ppm 8 horas.<br/> STEL: 400 ppm 15 minutos.<br/> <b>CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).</b><br/> TWA: 400 ppm 8 horas.<br/> TWA: 983 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/> STEL: 500 ppm 15 minutos.<br/> STEL: 1230 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.<br/> <b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).</b><br/> STEL: 400 ppm 15 minutos.<br/> TWA: 200 ppm 8 horas.</p> |
| Titanium dioxide  | 13463-67-7 | <p><b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).</b><br/> TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Polvo respirable<br/> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Polvo total<br/> <b>CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).</b><br/> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Polvo total<br/> <b>CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).</b><br/> 8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/> <b>CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).</b><br/> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/> <b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).</b><br/> STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.<br/> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.</p>                                                                                                                                                                     |
| Xylene            | 1330-20-7  | <p><b>CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).</b><br/> 8 hrs OEL: 100 ppm 8 horas.<br/> 15 min OEL: 651 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.<br/> 15 min OEL: 150 ppm 15 minutos.<br/> 8 hrs OEL: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/> <b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).</b><br/> TWA: 100 ppm 8 horas.<br/> STEL: 150 ppm 15 minutos.<br/> <b>CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).</b><br/> TWA: 100 ppm 8 horas.<br/> TWA: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/> STEL: 150 ppm 15 minutos.<br/> STEL: 651 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.<br/> <b>CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).</b><br/> STEL: 150 ppm 15 minutos.<br/> TWA: 100 ppm 8 horas.<br/> <b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).</b></p>                                                                                        |

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

|              |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ethylbenzene | 100-41-4 | <p>STEL: 150 ppm 15 minutos.<br/>TWA: 100 ppm 8 horas.</p> <p><b>CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).</b><br/>8 hrs OEL: 100 ppm 8 horas.<br/>8 hrs OEL: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/>15 min OEL: 543 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.<br/>15 min OEL: 125 ppm 15 minutos.</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).</b><br/>TWA: 20 ppm 8 horas.</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).</b><br/>TWA: 20 ppm 8 horas.</p> <p><b>CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).</b><br/>TWA EV: 100 ppm 8 horas.<br/>TWA EV: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.<br/>STEV: 125 ppm 15 minutos.<br/>STEV: 543 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).</b><br/>STEL: 125 ppm 15 minutos.<br/>TWA: 100 ppm 8 horas.</p> |
|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Límites de exposición laboral (México)

|                     | Número de CAS | Límites de exposición                                                                                  |
|---------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metil-Etil-Cetona   | 78-93-3       | <b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b><br>VLE-PPT: 200 ppm 8 horas.<br>VLE-CT: 300 ppm 15 minutos. |
| tolueno             | 108-88-3      | <b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b><br>VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.                                 |
| 4-metilpentan-2-ona | 108-10-1      | <b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b><br>VLE-PPT: 50 ppm 8 horas.<br>VLE-CT: 75 ppm 15 minutos.   |
| ethanol             | 64-17-5       | <b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b><br>VLE-CT: 1000 ppm 15 minutos.                             |
| Propan-2-ol         | 67-63-0       | <b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b><br>VLE-PPT: 200 ppm 8 horas.<br>VLE-CT: 400 ppm 15 minutos. |
| Etilbenceno         | 100-41-4      | <b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b><br>VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.                                 |

### Controles técnicos apropiados

- : Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

### Control de la exposición medioambiental

- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

### Medidas de protección individual

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

- 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.
- 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

### Apariencia

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : ND.
- Olor** : ND.
- Umbral del olor** : ND.
- pH** : ND.
- Punto de fusión/punto de congelación** : ND.
- Punto/Rango de ebullición** : 77°C (170.6°F)
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: 2°C (35.6°F) [Pensky-Martens Vaso Cerrado]
- Velocidad de evaporación** : 5.6 (acetato de butilo = 1)
- Inflamabilidad (sólido o gas)** : ND.
- Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)** : Punto mínimo: 1%  
Punto máximo: 19%
- Presión de vapor** : 12.1 kPa (90.6 mm Hg) [a 20°C]
- Densidad de vapor** : 1.5 [Aire= 1]

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

|                                          |                                                                    |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Densidad relativa                        | : 0.92                                                             |
| Solubilidad                              | : ND.                                                              |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua | : ND.                                                              |
| Temperatura de ignición espontánea       | : ND.                                                              |
| Temperatura de descomposición            | : ND.                                                              |
| Viscosidad                               | : Cinemática (40°C (104°F)): >0.205 cm <sup>2</sup> /s (>20.5 cSt) |
| Peso molecular                           | : NA.                                                              |
| <u>Producto en aerosol</u>               |                                                                    |
| Calor de combustión                      | : 23.481 kJ/g                                                      |

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reactividad                            | : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.                                                                                                                                             |
| Estabilidad química                    | : El producto es estable.                                                                                                                                                                                                                                  |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.                                                                                                                                                                           |
| Condiciones que deberán evitarse       | : Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas. |
| Materiales incompatibles               | : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:<br>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

| <u>Toxicidad aguda</u>                                      |                           |          |                          |            |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------|
| Nombre de producto o ingrediente                            | Resultado                 | Especies | Dosis                    | Exposición |
| Metil-Etil-Cetona<br><br>tolueno                            | DL50 Cutánea              | Conejo   | 6480 mg/kg               | -          |
|                                                             | DL50 Oral                 | Rata     | 2737 mg/kg               | -          |
|                                                             | CL50 Por inhalación Vapor | Rata     | 49 g/m <sup>3</sup>      | 4 horas    |
| 3-etoxipropionato de etilo<br>4-metilpentan-2-ona<br>etanol | DL50 Oral                 | Rata     | 636 mg/kg                | -          |
|                                                             | DL50 Oral                 | Rata     | 3200 mg/kg               | -          |
|                                                             | DL50 Oral                 | Rata     | 2080 mg/kg               | -          |
| El Nitrato de la Celulosa<br>Propan-2-ol                    | CL50 Por inhalación Vapor | Rata     | 124700 mg/m <sup>3</sup> | 4 horas    |
|                                                             | DL50 Oral                 | Rata     | 7 g/kg                   | -          |
|                                                             | DL50 Oral                 | Rata     | >5 g/kg                  | -          |
| xileno, mezcla de isómeros                                  | DL50 Cutánea              | Conejo   | 12800 mg/kg              | -          |
|                                                             | DL50 Oral                 | Rata     | 5000 mg/kg               | -          |
|                                                             | CL50 Por inhalación Gas.  | Rata     | 5000 ppm                 | 4 horas    |
| Etilbenceno                                                 | DL50 Oral                 | Rata     | 4300 mg/kg               | -          |
|                                                             | DL50 Cutánea              | Conejo   | >5000 mg/kg              | -          |

## Sección 11. Información toxicológica

|  |           |      |            |   |
|--|-----------|------|------------|---|
|  | DL50 Oral | Rata | 3500 mg/kg | - |
|--|-----------|------|------------|---|

### Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                 | Especies | Puntuación | Exposición                 | Observación |
|----------------------------------|---------------------------|----------|------------|----------------------------|-------------|
| Metil-Etil-Cetona                | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 14 mg             | -           |
|                                  | Piel - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 500 mg            | -           |
| tolueno                          | Ojos - Irritante leve     | Conejo   | -          | 0.5 minutos 100 mg         | -           |
|                                  | Ojos - Irritante leve     | Conejo   | -          | 870 ug                     | -           |
|                                  | Ojos - Irritante fuerte   | Conejo   | -          | 24 horas 2 mg              | -           |
|                                  | Piel - Irritante leve     | Cerdo    | -          | 24 horas 250 UI            | -           |
|                                  | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 435 mg                     | -           |
|                                  | Piel - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 20 mg             | -           |
| 3-etoxipropionato de etilo       | Piel - Irritante moderado | Conejo   | -          | 500 mg                     | -           |
|                                  | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 500 mg            | -           |
| 4-metilpentan-2-ona              | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 100 UI            | -           |
|                                  | Ojos - Irritante fuerte   | Conejo   | -          | 40 mg                      | -           |
|                                  | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 500 mg            | -           |
| etanol                           | Ojos - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 500 mg            | -           |
|                                  | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 0.066666667 minutos 100 mg | -           |
|                                  | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 100 UI                     | -           |
|                                  | Ojos - Irritante fuerte   | Conejo   | -          | 500 mg                     | -           |
|                                  | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 400 mg                     | -           |
|                                  | Piel - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 20 mg             | -           |
| Propan-2-ol                      | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 100 mg            | -           |
|                                  | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 10 mg                      | -           |
|                                  | Ojos - Irritante fuerte   | Conejo   | -          | 100 mg                     | -           |
|                                  | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 500 mg                     | -           |
| DiÓxido de Titanio               | Piel - Irritante leve     | Humano   | -          | 72 horas 300 ug l          | -           |
| xileno, mezcla de isómeros       | Ojos - Irritante leve     | Conejo   | -          | 87 mg                      | -           |
|                                  | Ojos - Irritante fuerte   | Conejo   | -          | 24 horas 5 mg              | -           |
|                                  | Piel - Irritante leve     | Rata     | -          | 8 horas 60 UI              | -           |
|                                  | Piel - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 500 mg            | -           |
| Etilbenceno                      | Piel - Irritante moderado | Conejo   | -          | 100 %                      | -           |
|                                  | Ojos - Irritante fuerte   | Conejo   | -          | 500 mg                     | -           |
|                                  | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 15 mg             | -           |

### Sensibilización

ND.

### Mutagenicidad



## Sección 11. Información toxicológica

ND.

### Carcinogenicidad

ND.

### Grado de riesgo

| Nombre de producto o ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|----------------------------------|------|------|-----|
| tolueno                          | -    | 3    | -   |
| 4-metilpentan-2-ona              | -    | 2B   | -   |
| etanol                           | -    | 1    | -   |
| Propan-2-ol                      | -    | 3    | -   |
| DiÓxido de Titanio               | -    | 2B   | -   |
| xileno, mezcla de isómeros       | -    | 3    | -   |
| Etilbenceno                      | -    | 2B   | -   |

### Toxicidad reproductiva

ND.

### Teratogenicidad

ND.

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

| Nombre                                                     | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales                      |
|------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------------------|
| Metil-Etil-Cetona                                          | Categoría 3 | NA.                | Efecto narcótico                     |
|                                                            | Categoría 3 | NA.                | Irritación de las vías respiratorias |
| tolueno                                                    | Categoría 3 | NA.                | Efecto narcótico                     |
|                                                            | Categoría 3 | NA.                | Irritación de las vías respiratorias |
| 4-metilpentan-2-ona                                        | Categoría 3 | NA.                | Efecto narcótico                     |
|                                                            | Categoría 3 | NA.                | Irritación de las vías respiratorias |
| etanol                                                     | Categoría 3 | NA.                | Efecto narcótico                     |
|                                                            | Categoría 3 | NA.                | Irritación de las vías respiratorias |
| Propan-2-ol                                                | Categoría 3 | NA.                | Efecto narcótico                     |
| xileno, mezcla de isómeros                                 | Categoría 3 | NA.                | Irritación de las vías respiratorias |
| Etilbenceno                                                | Categoría 3 | NA.                | Efecto narcótico                     |
|                                                            | Categoría 3 | NA.                | Irritación de las vías respiratorias |
| nafta disolvente (petroleo), fraccion alifatica intermedia | Categoría 3 | NA.                | Efecto narcótico                     |
|                                                            | Categoría 3 | NA.                | Irritación de las vías respiratorias |

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

| Nombre                     | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|----------------------------|-------------|--------------------|-----------------|
| Metil-Etil-Cetona          | Categoría 2 | No determinado     | No determinado  |
| tolueno                    | Categoría 2 | No determinado     | No determinado  |
| 4-metilpentan-2-ona        | Categoría 2 | No determinado     | No determinado  |
| etanol                     | Categoría 2 | No determinado     | No determinado  |
| Mica                       | Categoría 1 | Por inhalación     | pulmones        |
| xileno, mezcla de isómeros | Categoría 2 | No determinado     | No determinado  |
| Etilbenceno                | Categoría 2 | No determinado     | No determinado  |

## Sección 11. Información toxicológica

|                                                            |             |                |                |
|------------------------------------------------------------|-------------|----------------|----------------|
| nafta disolvente (petroleo), fraccion alifatica intermedia | Categoría 1 | No determinado | No determinado |
|------------------------------------------------------------|-------------|----------------|----------------|

### Peligro de aspiración

| Nombre                                                     | Resultado                            |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| tolueno                                                    | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| xileno, mezcla de isómeros                                 | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| Etilbenceno                                                | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| nafta disolvente (petroleo), fraccion alifatica intermedia | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |

**Información sobre las posibles vías de ingreso** : ND.

### Efectos agudos potenciales en la salud

**Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.

**Por inhalación** : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

**Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea.

**Ingestión** : Nocivo en caso de 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  
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:  
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 retardados** : ND.

#### Exposición a largo plazo

## Sección 11. Información toxicológica

Efectos potenciales inmediatos : ND.

Efectos potenciales retardados : ND.

Efectos crónicos potenciales en la salud  
ND.

Generales : Provoca 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.

Teratogenicidad : Susceptible de dañar al feto.

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

| Ruta                 | Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS) |
|----------------------|-----------------------------------------------------|
| Oral                 | 1898.63 mg/kg                                       |
| Inhalación (vapores) | 159.41 mg/l                                         |

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Toxicidad

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                           | Especies                                                  | Exposición |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------|
| Metil-Etil-Cetona                | Agudo EC50 >500000 µg/l Agua de mar | Algas - Skeletonema costatum                              | 96 horas   |
|                                  | Agudo EC50 5091000 µg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna - Larva                            | 48 horas   |
|                                  | Agudo CL50 3220000 µg/l Agua fresca | Pez - Pimephales promelas                                 | 96 horas   |
| tolueno                          | Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca   | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata                   | 72 horas   |
|                                  | Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca   | Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto             | 48 horas   |
|                                  | Agudo EC50 6000 µg/l Agua fresca    | Dafnia - Daphnia magna - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) | 48 horas   |
|                                  | Agudo CL50 5500 µg/l Agua fresca    | Pez - Oncorhynchus kisutch - Alevín                       | 96 horas   |
| 4-metilpentan-2-ona              | Crónico NOEC 1000 µg/l Agua fresca  | Dafnia - Daphnia magna                                    | 21 días    |
|                                  | Agudo CL50 505000 µg/l Agua fresca  | Pez - Pimephales promelas                                 | 96 horas   |
|                                  | Crónico NOEC 78 mg/l Agua fresca    | Dafnia - Daphnia magna                                    | 21 días    |
|                                  | Crónico NOEC 168 mg/l Agua fresca   | Pez - Pimephales promelas - Embrión                       | 33 días    |
| etanol                           | Agudo EC50 17.921 mg/l Agua de mar  | Algas - Ulva pertusa                                      | 96 horas   |
|                                  | Agudo EC50 2000 µg/l Agua fresca    | Dafnia - Daphnia magna                                    | 48 horas   |
|                                  | Agudo CL50 25500 µg/l Agua de mar   | Crustáceos - Artemia franciscana - Larva                  | 48 horas   |
|                                  | Agudo CL50 42000 µg/l Agua fresca   | Pez - Oncorhynchus mykiss                                 | 4 días     |
|                                  | Crónico NOEC 4.995 mg/l Agua de mar | Algas - Ulva pertusa                                      | 96 horas   |
|                                  | Crónico NOEC 100 ul/L Agua fresca   | Dafnia - Daphnia magna - Neonato                          | 21 días    |

## Sección 12. Información ecotoxicológica

|                            |                                      |                                         |            |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|------------|
| El Nitrato de la Celulosa  | Crónico NOEC 0.375 ul/L Agua fresca  | Pez - Gambusia holbrooki - Larva        | 12 semanas |
|                            | Agudo EC50 579000 µg/l Agua fresca   | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 horas   |
| Propan-2-ol                | Agudo EC50 7550 mg/l Agua fresca     | Dafnia - Daphnia magna - Neonato        | 48 horas   |
|                            | Agudo CL50 1400000 µg/l Agua de mar  | Crustáceos - Crangon crangon            | 48 horas   |
| DiÓxido de Titanio         | Agudo CL50 4200 mg/l Agua fresca     | Pez - Rasbora heteromorpha              | 96 horas   |
|                            | Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua de mar | Pez - Fundulus heteroclitus             | 96 horas   |
| xileno, mezcla de isómeros | Agudo CL50 8500 µg/l Agua de mar     | Crustáceos - Palaemonetes pugio         | 48 horas   |
|                            | Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca    | Pez - Pimephales promelas               | 96 horas   |
| Etilbenceno                | Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca     | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas   |
|                            | Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca     | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 horas   |
|                            | Agudo EC50 6.53 mg/l Agua de mar     | Crustáceos - Artemia sp. - Nauplio      | 48 horas   |
|                            | Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca     | Dafnia - Daphnia magna - Neonato        | 48 horas   |
|                            | Agudo CL50 4200 µg/l Agua fresca     | Pez - Oncorhynchus mykiss               | 96 horas   |
|                            |                                      |                                         |            |

### Persistencia y degradabilidad

| Nombre de producto o ingrediente | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|----------------------------------|------------------|-----------|-------------------|
| Metil-Etil-Cetona                | -                | -         | Fácil             |
| tolueno                          | -                | -         | Fácil             |
| 4-metilpentan-2-ona              | -                | -         | Fácil             |
| etanol                           | -                | -         | Fácil             |
| Propan-2-ol                      | -                | -         | Fácil             |
| xileno, mezcla de isómeros       | -                | -         | Fácil             |
| Etilbenceno                      | -                | -         | Fácil             |

### Potencial de bioacumulación

| Nombre de producto o ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | FBC        | Potencial |
|----------------------------------|--------------------|------------|-----------|
| tolueno                          | -                  | 90         | bajo      |
| xileno, mezcla de isómeros       | -                  | 8.1 a 25.9 | bajo      |

### Movilidad en el suelo

**Coeficiente 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

## Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

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                                                                                     |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número ONU                        | UN1263                                                                                 | UN1263                                                                                                                                               | UN1263                                                                                 | UN1263                                                                                   | UN1263                                                                                   |
| Designación oficial de transporte | PINTURA                                                                                | PINTURA                                                                                                                                              | PINTURA                                                                                | PAINT                                                                                    | PAINT                                                                                    |
| Clase(s) relativas al transporte  | 3<br> | 3<br>                                                               | 3<br> | 3<br> | 3<br> |
| Grupo de embalaje                 | II                                                                                     | II                                                                                                                                                   | II                                                                                     | II                                                                                       | II                                                                                       |
| Riesgos ambientales               | No.                                                                                    | No.                                                                                                                                                  | No.                                                                                    | No.                                                                                      | No.                                                                                      |
| Información adicional             | -<br><br><b>ERG No.</b><br>128                                                         | Product classified as per the following sections of the Transportation of Dangerous Goods Regulations: 2.18-2.19 (Class 3).<br><b>ERG No.</b><br>128 | -<br><br><b>ERG No.</b><br>128                                                         | -                                                                                        | <b>Emergency schedules</b> F-E, S-E                                                      |

### 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 con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC

: ND.

Nombre de envío adecuado : ND.

## Sección 14. Información relativa al transporte

**Tipo de barco** : ND.  
**Categoría de contaminación** : ND.

## Sección 15. Información Reglamentaria

### [SARA 313](#)

SARA 313 (40 CFR 372.45) notificación del proveedor se puede encontrar en la hoja de datos ambientales.

### [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](#)

**Listas internacionales** :

- Inventario de Sustancias de Australia (AICS)**: No determinado.
- Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)**: No determinado.
- Inventario de Sustancias de Japón (ENCS)**: 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 información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

### [Hazardous Material Information System \(Estados Unidos\)](#)

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Salud           | * | 3 |
| 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](#)

| Clasificación                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Justificación                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2<br>TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4<br>CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2<br>LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A<br>CARCINOGENICIDAD - Categoría 2<br>TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 2<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 | En base a datos de ensayos<br>Método de cálculo<br>Método de cálculo<br>Método de cálculo<br>Método de cálculo<br>Método de cálculo<br>Método de cálculo |

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 5/12/2020

**Fecha de la edición anterior** : 11/26/2019

**Versión** : 3

20/21

ATY1639

DUPLI-COLOR® Scratch Fix All-in-1™  
Silver Sky (M) (1D6)

SHW-85-NA-GHS-US

## Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

|                                                                                            |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 | Método de cálculo |
| TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (pulmones) - Categoría 1   | Método de cálculo |

### Historial

**Fecha de impresión** : 5/12/2020

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 5/12/2020

**Fecha de la edición anterior** : 11/26/2019

**Versión** : 3

**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.

### Aviso al lector

Se recomienda que cada cliente o destinatario de esta Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) la analice detenidamente y consulte los recursos, según sea necesario o adecuado, para tener conocimiento y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado al producto. La información se proporciona de buena fe y se considera precisa a la fecha de entrada en vigencia aquí señalada. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía, explícita o implícita. La información aquí presentada es válida únicamente para el producto tal como se envía. La adición de cualquier material puede cambiar su composición, los peligros y los riesgos del producto. No se deben 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 obtenidas de cualquier otra fuente.