

US: ESPAÑOL

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# Sección 1. Identificación

Identificador del producto : DTP5306

Nombre del producto : POLARIS DTP SUNSET RED

Fecha de emisión : 10/26/2023

Versión : 7

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

**Usos identificados** : Componente de recubrimiento.

**Usos contraindicados** : No está a la venta ni es usado por los consumidores.

Datos del proveedor o

fabricante

: Axalta Coating Systems, LLC

50 Applied Bank Blvd.

Suite 300

Glen Mills, PA 19342

USA

Información de productos 855-

855-6AXALTA

Número de teléfono en caso de emergencia

: (CHEMTREC) - 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 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) - Categoría

1

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación

de las vías respiratorias) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto

narcótico) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 2

# Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Fecha de emisión : 10/26/2023 Versión : 7 1/20

# Sección 2. Identificación de los peligros

# Indicaciones de peligro

- : H225 Líquido y vapores muy inflamables.
  - H315 Provoca irritación cutánea.
  - H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
  - H319 Provoca irritación ocular grave.
  - H335 Puede irritar las vías respiratorias.
  - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
  - H351 Susceptible de provocar cáncer.
  - H370 Provoca daños en los órganos.
  - H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Consejos de prudencia

#### Prevención

- : P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.
  - P280 Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos.
  - P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
  - P241 Utilizar equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación antideflagrantes.
  - P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
  - P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
  - P260 No respirar vapor.
  - P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
  - P264 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

#### Intervención/Respuesta

- : P308 + P311 EN CASO DE exposición: Llamar a un centro de toxicología o a un médico.
  - P304 + P312 En caso de inhalación: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal.
  - P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
  - P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
  - P302 + P352 En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.
  - P305 + P315 En caso de imación cutanea o sarpulido. Consultar a un medico P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua
  - cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén
  - presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
  - P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

### **Almacenamiento**

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

#### Eliminación

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

# Peligros no clasificados en

otra parte

: No se conoce ninguno.

# Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

| Nombre de ingrediente                                  | Número CAS | Concentración |
|--|------------|---------------|
| Metil n-amilcetona                                     | 110-43-0   | ≥10 - ≤23     |
| Ciclohexano  | 110-82-7   | ≥10 - ≤25     |
| Acetato de n-butilo                                    | 123-86-4   | ≥10 - ≤25     |
| Acetato de metilo                                      | 79-20-9    | ≤10           |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | 64742-95-6 | ≤10           |

#### Sección 3. Composición / información sobre los componentes Xilenos, mezcla isómeros 1330-20-7 ≤10 67-64-1 ≤5 Acetona 1.2.4-Trimetilbenceno 95-63-6 ≤5 nafta (petróleo), fracción pesada tratada con 64742-48-9 ≤3 hidrógeno Heptano 142-82-5 ≤3 Etilbenceno 100-41-4 ≤2.7 Metilisobutilcarbinol 108-11-2 ≤2 Metacrilato de metilo 80-62-6 ≤0.3 ≤0.3 producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina 25068-38-6

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 o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

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

# 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. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico.

#### Por inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

#### Contacto con la piel

: Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras exposiciones. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

# Sección 4. Primeros auxilios

# Ingestión

: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

# Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación

: Causa daños a los órganos después de una única exposición si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel

: Causa daños a los órganos después de una única exposición en contacto con la piel.

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión

: Causa daños a los órganos después de una única exposición si se ingiere. Puede

causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

**Ingestión**: Ningún dato específico.

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

Notas para el médico

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

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

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

o use guantes.

# Sección 4. Primeros auxilios

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

# Sección 5. Medidas contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

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

Medios no apropiados de extinción

: No usar chorro de agua.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla : Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

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

óxido/óxidos metálico/metálicos

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

# Orientaciones sobre higiene ocupacional general

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

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

# Código de almacenimiento

IΑ

# Parámetros de control

# Límites de exposición laboral

| Nombre de ingrediente | Límites de exposición  |
|-----------------------|--|
| Metil n-amilcetona    | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022).  TWA: 50 ppm 8 horas.  TWA: 233 mg/m³ 8 horas.  OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).  TWA: 100 ppm 8 horas.  TWA: 465 mg/m³ 8 horas.  NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).  TWA: 100 ppm 10 horas.  TWA: 465 mg/m³ 10 horas.  OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).  TWA: 100 ppm 8 horas.  TWA: 465 mg/m³ 8 horas.  CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).  TWA: 235 mg/m³ 8 horas.  TWA: 50 ppm 8 horas.   |
| Ciclohexano           | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022).  TWA: 100 ppm 8 horas.  OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).  TWA: 300 ppm 8 horas.  TWA: 1050 mg/m³ 8 horas.  NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).  TWA: 300 ppm 10 horas.  TWA: 1050 mg/m³ 10 horas.  OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).  TWA: 300 ppm 8 horas.  TWA: 1050 mg/m³ 8 horas.  CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).  TWA: 1050 mg/m³ 8 horas.  TWA: 1050 mg/m³ 8 horas.   |
| Acetato de n-butilo   | OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).  TWA: 150 ppm 8 horas.  TWA: 710 mg/m³ 8 horas.  STEL: 200 ppm 15 minutos.  STEL: 950 mg/m³ 15 minutos.  NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).  TWA: 150 ppm 10 horas.  TWA: 710 mg/m³ 10 horas.  STEL: 200 ppm 15 minutos.  STEL: 950 mg/m³ 15 minutos.  OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).  TWA: 150 ppm 8 horas.  TWA: 710 mg/m³ 8 horas.  ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). [Butyl acetates all isomers]  STEL: 150 ppm 15 minutos.  TWA: 50 ppm 8 horas.  CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).  STEL: 950 mg/m³ 15 minutos.  STEL: 950 mg/m³ 15 minutos. |

US: ESPAÑOL POLARIS DTP SUNSET RED DTP5306

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Acetato de metilo

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera

Xilenos, mezcla isómeros

Acetona

TWA: 710 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. TWA: 150 ppm 8 horas.

#### ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022).

TWA: 200 ppm 8 horas. TWA: 606 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. STEL: 250 ppm 15 minutos. STEL: 757 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.

# OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 200 ppm 8 horas. TWA: 610 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. STEL: 250 ppm 15 minutos. STEL: 760 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.

# NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).

TWA: 200 ppm 10 horas. TWA: 610 mg/m<sup>3</sup> 10 horas. STEL: 250 ppm 15 minutos. STEL: 760 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.

# OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 200 ppm 8 horas. TWA: 610 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

#### CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

STEL: 760 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos. STEL: 250 ppm 15 minutos. TWA: 610 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. TWA: 200 ppm 8 horas.

Ninguno.

# OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). [Xylenes (o-, m-, p-isomers)]

TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. STEL: 655 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.

# OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Xylenes (o-, m-, p-isomers)]

TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

#### CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [xylene]

STEL: 655 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos. STEL: 150 ppm 15 minutos.

C: 300 ppm

TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas.

# ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). [p-xylene and mixtures containing p-xylene] Ototoxicante.

TWA: 20 ppm 8 horas.

#### ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022).

TWA: 250 ppm 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos.

# OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 750 ppm 8 horas. TWA: 1800 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. STEL: 1000 ppm 15 minutos.

STEL: 2400 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).

TWA: 250 ppm 10 horas. TWA: 590 mg/m³ 10 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 2400 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

STEL: 1780 mg/m³ 15 minutos. STEL: 750 ppm 15 minutos.

C: 3000 ppm

TWA: 1200 mg/m³ 8 horas. TWA: 500 ppm 8 horas.

#### 1,2,4-Trimetilbenceno

# OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). [Trimethyl benzene]

TWA: 25 ppm 8 horas. TWA: 125 mg/m³ 8 horas.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).

TWA: 25 ppm 10 horas. TWA: 125 mg/m³ 10 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022).

TWA: 10 ppm 8 horas.

CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

[trimethylbenzene, all isomers]

TWA: 125 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. TWA: 25 ppm 8 horas.

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

Heptano

Ninguno.

# ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). [Heptane (all isomers)]

TWA: 400 ppm 8 horas. TWA: 1640 mg/m³ 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 2050 mg/m³ 15 minutos.

#### OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 400 ppm 8 horas. TWA: 1600 mg/m³ 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 2000 mg/m³ 15 minutos.

# NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).

TWA: 85 ppm 10 horas. TWA: 350 mg/m³ 10 horas. CEIL: 440 ppm 15 minutos. CEIL: 1800 mg/m³ 15 minutos.

#### OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 500 ppm 8 horas. TWA: 2000 mg/m³ 8 horas.

### CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

STEL: 2000 mg/m³ 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos. TWA: 1600 mg/m³ 8 horas. TWA: 400 ppm 8 horas.

Etilbenceno

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). Ototoxicante.

TWA: 20 ppm 8 horas.

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 435 mg/m³ 8 horas. STEL: 125 ppm 15 minutos. STEL: 545 mg/m³ 15 minutos.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).

TWA: 100 ppm 10 horas. TWA: 435 mg/m³ 10 horas. STEL: 125 ppm 15 minutos. STEL: 545 mg/m³ 15 minutos.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 435 mg/m³ 8 horas.

CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

STEL: 130 mg/m³ 15 minutos. STEL: 30 ppm 15 minutos. TWA: 22 mg/m³ 8 horas. TWA: 5 ppm 8 horas.

Metilisobutilcarbinol

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022).

TWA: 20 ppm 8 horas. STEL: 40 ppm 15 minutos.

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). Absorbido a través de la piel.

TWA: 25 ppm 8 horas. TWA: 100 mg/m³ 8 horas. STEL: 40 ppm 15 minutos. STEL: 165 mg/m³ 15 minutos.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). Absorbido a través de la piel.

TWA: 25 ppm 10 horas. TWA: 100 mg/m³ 10 horas. STEL: 40 ppm 15 minutos. STEL: 165 mg/m³ 15 minutos.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). Absorbido a través de la piel.

TWA: 25 ppm 8 horas. TWA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). Absorbido a través de la piel.

STEL: 165 mg/m³ 15 minutos. STEL: 40 ppm 15 minutos. TWA: 100 mg/m³ 8 horas. TWA: 25 ppm 8 horas.

Metacrilato de metilo

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). Sensibilizante por contacto con la piel.

TWA: 50 ppm 8 horas. STEL: 100 ppm 15 minutos.

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 410 mg/m³ 8 horas.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020).

TWA: 100 ppm 10 horas. TWA: 410 mg/m³ 10 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 410 mg/m³ 8 horas.

CAL OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

STEL: 410 mg/m³ 15 minutos. STEL: 100 ppm 15 minutos. TWA: 205 mg/m³ 8 horas. TWA: 50 ppm 8 horas.

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina Ning

Ninguno.

# Controles técnicos apropiados

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

# Control de la exposición medioambiental

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

#### Medidas de protección individual

# Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

# Protección de los ojos y la cara

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

#### Protección de la piel

# Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

#### 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.

US: ESPAÑOL POLARIS DTP SUNSET RED **DTP5306** 

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

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 : Rojo.

Olor : No disponible. Umbral del olor : No disponible. nН : No aplicable.

Punto de fusión : Técnicamente, no es posible de medir

Punto de ebullición : 55 a 200°C (131 a 392°F) Punto de inflamación : Vaso cerrado: -8.333°C (17°F)

Velocidad de evaporación : No disponible. Inflamabilidad (sólido o gas) : No disponible.

Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad) : Punto mínimo: 0.7% Punto maximo: 16%

Presión de vapor : 4.7 kPa (35.4 mm Hg)

Densidad de vapor : No disponible. : 0.908 g/cm<sup>3</sup> Densidad

Solubilidad(es)

| Medio     | Resultado |
|-----------|-----------|
| agua fría | Soluble   |
|           |           |

Coeficiente de partición: n-

octanol/aqua

: No aplicable.

Temperatura de ignición

espontánea

: 260°C (500°F)

Temperatura de

: No aplicable.

descomposición Viscosidad

: No disponible. Tiempo de flujo (ISO 2431) : No disponible.

# Sección 10. Estabilidad y reactividad

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

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.

# Sección 10. Estabilidad y reactividad

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.

**Materiales incompatibles** 

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Productos de descomposición peligrosos

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

# Sección 11. Información toxicológica

# Información sobre efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente                           | Resultado                 | Especies | Dosis        | Exposición |
|--|---------------------------|----------|--------------|------------|
| Metil n-amilcetona   | CL50 Por inhalación Vapor | Rata     | 16.8 mg/l    | 4 horas    |
|  | DL50 Cutánea              | Conejo   | 10332 mg/kg  | -          |
|  | DL50 Oral                 | Rata     | 1600 mg/kg   | -          |
| Ciclohexano  | DL50 Oral                 | Rata     | 6240 mg/kg   | -          |
| Acetato de n-butilo  | CL50 Por inhalación Vapor | Rata     | 21.1 mg/l    | 4 horas    |
|  | DL50 Cutánea              | Conejo   | >17600 mg/kg | -          |
|  | DL50 Oral                 | Rata     | 10768 mg/kg  | -          |
| Acetato de metilo  | DL50 Cutánea              | Conejo   | >5 g/kg      | -          |
|  | DL50 Oral                 | Rata     | >5 g/kg      | -          |
| nafta disolvente (petróleo),<br>fracción aromática ligera  | DL50 Cutánea              | Conejo   | 3492 mg/kg   | -          |
|  | DL50 Oral                 | Rata     | 8400 mg/kg   | -          |
| Xilenos, mezcla isómeros                                   | CL50 Por inhalación Gas.  | Rata     | 5000 ppm     | 4 horas    |
|  | DL50 Oral                 | Rata     | 4300 mg/kg   | -          |
| Acetona  | CL50 Por inhalación Vapor | Rata     | 21 mg/l      | 4 horas    |
|  | DL50 Cutánea              | Conejo   | 2001 mg/kg   | -          |
|  | DL50 Oral                 | Rata     | 5800 mg/kg   | -          |
| 1,2,4-Trimetilbenceno                                      | CL50 Por inhalación Vapor | Rata     | 18000 mg/m³  | 4 horas    |
|  | DL50 Oral                 | Rata     | 5 g/kg       | -          |
| nafta (petróleo), fracción<br>pesada tratada con hidrógeno | DL50 Oral                 | Rata     | >6 g/kg      | -          |
| Heptano  | CL50 Por inhalación Gas.  | Rata     | 48000 ppm    | 4 horas    |
|  | CL50 Por inhalación Vapor | Rata     | 103 g/m³     | 4 horas    |

| Etilbenceno           | DL50 Cutánea              | Conejo | >5000 mg/kg | -       |
|-----------------------|---------------------------|--------|-------------|---------|
|                       | DL50 Oral                 | Rata   | 3500 mg/kg  | -       |
| Metilisobutilcarbinol | DL50 Oral                 | Rata   | 2590 mg/kg  | -       |
| Metacrilato de metilo | CL50 Por inhalación Vapor | Rata   | 78000 mg/m³ | 4 horas |
|                       | DL50 Cutánea              | Conejo | >5 g/kg     | -       |
|                       | DL50 Oral                 | Rata   | 7872 mg/kg  | -       |

# Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente                   | Resultado                                      | Especies         | Puntuación | Exposición                | Observación |
|--|--|------------------|------------|---------------------------|-------------|
| Metil n-amilcetona                                 | Piel - Irritante leve                          | Conejo           | -          | 24 horas 14               | -           |
| Acetato de metilo                                  | Ojos - Irritante moderado                      | Conejo           | -          | mg<br>24 horas 100        | -           |
|  | Piel - Irritante leve                          | Conejo           | -          | mg<br>24 horas 500        | -           |
|  | Piel - Irritante moderado                      | Conejo           | -          | mg<br>24 horas 20         | -           |
| Xilenos, mezcla isómeros                           | Ojos - Irritante leve                          | Conejo           | -          | mg<br>87 mg               | -           |
|  | Ojos - Irritante fuerte                        | Conejo           | -          | 24 horas 5<br>mg          | -           |
|  | Piel - Irritante leve                          | Rata             | -          | 8 horas 60 uL             | -           |
|  | Piel - Irritante moderado                      | Conejo           | -          | 100 %                     | -           |
|  | Piel - Irritante moderado                      | Conejo           | -          | 24 horas 500              | -           |
| Acetona  | Ojos - Irritante leve<br>Ojos - Irritante leve | Humano<br>Conejo | -          | mg<br>186300 ppm<br>10 uL | -           |
|  | Ojos - Irritante moderado                      | Conejo           | -          | 24 horas 20<br>mg         | -           |
|  | Ojos - Irritante fuerte                        | Conejo           | -          | 20 mg                     | -           |
|  | Piel - Irritante leve                          | Conejo           | -          | 395 mg                    | -           |
|  | Piel - Irritante leve                          | Conejo           | -          | 24 horas 500              | -           |
| Etilbenceno  | Piel - Irritante leve                          | Conejo           | -          | mg<br>24 horas 15         | -           |
| producto de reacción:<br>bisfenol-A-epiclorhidrina | Ojos - Irritante leve                          | Conejo           | -          | mg<br>100 mg              | -           |
| J.S. S. J. Copiolomia in Id                        | Piel - Irritante moderado                      | Conejo           | -          | 24 horas 500<br>uL        | -           |
|  | Piel - Irritante fuerte                        | Conejo           | -          | 24 horas 2<br>mg          | -           |

# Sensibilización

No disponible.

# **Mutagenicidad**

No disponible.

# Carcinogenicidad

No disponible.

# Grado de riesgo

| Nombre de producto o ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|----------------------------------|------|------|-----|
| Xilenos, mezcla isómeros         | _    | 3    | -   |
| Etilbenceno                      | -    | 2B   | -   |
| Metacrilato de metilo            | -    | 3    | -   |

# **Toxicidad reproductiva**

No disponible.

# **Teratogenicidad**

No disponible.

# Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

| Nombre  | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales    |
|---|-------------|--------------------|--------------------|
| Metil n-amilcetona                                      | Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico   |
| Ciclohexano   | Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico   |
| Acetato de n-butilo                                     | Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico   |
| Acetato de metilo                                       | Categoría 1 | -                  | -                  |
|   | Categoría 3 |                    | Efecto narcótico   |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera  | Categoría 3 | -                  | Irritación de las  |
|   |             |                    | vías respiratorias |
|   | Categoría 3 |                    | Efecto narcótico   |
| Xilenos, mezcla isómeros                                | Categoría 3 | -                  | Irritación de las  |
|   |             |                    | vías respiratorias |
| Acetona   | Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico   |
| 1,2,4-Trimetilbenceno                                   | Categoría 3 | -                  | Irritación de las  |
|   |             |                    | vías respiratorias |
| nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico   |
| Heptano   | Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico   |
| Metilisobutilcarbinol                                   | Categoría 3 | -                  | Irritación de las  |
|   |             |                    | vías respiratorias |
| Metacrilato de metilo                                   | Categoría 3 | -                  | Irritación de las  |
|   |             |                    | vías respiratorias |

# Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

| Nombre      | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|-------------|-------------|--------------------|-----------------|
| Etilbenceno | Categoría 2 | -                  | -               |

# Peligro de aspiración

| Nombre  | Resultado  |
|---|--|
| Ciclohexano nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera Xilenos, mezcla isómeros 1,2,4-Trimetilbenceno nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno Heptano Etilbenceno | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |

Información sobre las posibles vías de ingreso

: No disponible.

# Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación

: Causa daños a los órganos después de una única exposición si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel

: Causa daños a los órganos después de una única exposición en contacto con la piel.

Ingestión

: Causa daños a los órganos después de una única exposición si se ingiere. Puede

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo

enrojecimiento

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

**Ingestión**: Ningún dato específico.

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

#### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

# Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

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

vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si

posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

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

de exposición.

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

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

# Estimaciones de toxicidad aguda

| Ruta                 | Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS) |
|----------------------|---|
| <b>Ø</b> ral         | 7760.32 mg/kg                                       |
| Cutánea              | 7583.99 mg/kg                                       |
| Inhalación (gases)   | 53834.46 ppm  |
| Inhalación (vapores) | 60.6 mg/l   |

# Sección 12. Información ecotoxicológica

No hay datos sobre el producto en sí. No debe permitirse que el producto entre en los desagües o cursos de agua

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

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor de los 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<br>DOT | Clasificación<br>para el TDG | Clasificación de<br>México | IMDG    | IATA    |
|---|----------------------|------------------------------|----------------------------|---------|---------|
| Número ONU                              | UN1263               | UN1263                       | UN1263                     | UN1263  | UN1263  |
| Designación<br>oficial de<br>transporte | PINTURA              | PINTURA                      | PINTURA                    | PINTURA | PINTURA |
| Clase(s)<br>relativas al<br>transporte  | 3                    | 3                            | 3                          | 3       | 3       |
| Grupo de<br>embalaje                    | II                   | II                           | II                         | II      | II      |

# Sección 14. Información relativa al transporte Riesgos ambientales No. No. No. Sí. Sí. La marca de substancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria.

## Información adicional

Clasificación DOT

: **Cantidad informable** 1404.1 lbs / 637.44 kg [185.46 Galones / 702.03 L]. Los bultos a enviar con tamaños inferiores a la cantidad de reporte (RQ) establecida para el producto no están sujetos a los requisitos de transporte para la RQ.

Clasificación para el TDG

: Producto clasificado de acuerdo con las siguientes secciones de las regulaciones de transporte de mercancías peligrosas. 2.18-2.19 (Class 3).

**IMDG** 

: No se requiere el marcado como contaminante del mar cuando se transporta en embalajes de ≤5 L o ≤5 kg.

IATA

: El marcado como sustancia peligrosa para el medio ambiente puede mostrarse si otras regulaciones de transporte lo requieren.

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No disponible.

La descripción real del envío de este producto puede variar en función de varios factores, incluyendo, entre otros, el volumen de material, el tamaño del contenedor, el modo de transporte y el uso de las exenciones o excepciones que se encuentran en las regulaciones aplicables. La información proporcionada en la Sección 14 es una posible descripción de envío para este producto. Consulte a su especialista en envíos o proveedor para obtener la información de asignación apropiada.

# Sección 15. Información Reglamentaria

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)

**SARA 304 RQ** 

**SARA 304 RQ** 

: Listado

: 62997.7 lbs / 28600.9 kg [8321.1 Galones / 31498.8 L]

**SARA 311/312** 

Clasificación

: LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) - Categoría 1 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de

las vías respiratorias) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto

narcótico) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 2

# **SARA 313**

# Sección 15. Información Reglamentaria

|                                       | Nombre del producto   | Número CAS  | %                                    |
|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| Formulario R - Requisitos de informes | Xilenos, mezcla isómeros<br>aluminio<br>1,2,4-Trimetilbenceno | 1330-20-7<br>7429-90-5<br>95-63-6                         | ≥10 - ≤25<br>≤10<br>≤5<br>≤5<br>≤2.7 |
| Notificación del proveedor            | Xilenos, mezcla isómeros<br>aluminio<br>1,2,4-Trimetilbenceno | 110-82-7<br>1330-20-7<br>7429-90-5<br>95-63-6<br>100-41-4 | ≥10 - ≤25<br>≤10<br>≤5<br>≤5<br>≤2.7 |

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad FDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de HDS que sean distribuidas.

# Lista de inventario

Canadá : Al menos un componente no está listado.

**Estados Unidos**: Todos los componentes están listados o son exentos.

# Sección 16. Otra informaciones

# **Hazardous Material Information System (Estados Unidos)**



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.

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®.

#### National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Reimpreso con permiso del estándar NFPA 704-2001, Identificación de los riesgos de materiales para respuesta ante casos de emergencia (Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response) Copyright ©1997, Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), Quincy, MA 02269. Este material reimpreso no es la postura completa y oficial de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios en el tema al que se hace referencia, la cual está representada solamente por el estándar completo.

Copyright ©2001, Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Quincy, MA 02269. Este sistema de advertencia está diseñado para ser interpretado y aplicado solamente por personas debidamente capacitadas para identificar riesgos de incendio, de reactividad y contra la salud representados por sustancias químicas. El usuario es derivado a determinado número limitado de sustancias químicas con clasificaciones recomendadas en los códigos NFPA 49 y NFPA 325, los cuales se utilizarán solamente como lineamientos. Independientemente de que las sustancias químicas estén o no clasificadas por la NFPA, cualquier persona que utilice los sistemas 704 para clasificar sustancias químicas lo hace bajo su propio riesgo.

#### **Historial**

Fecha de emisión : 10/26/2023

Versión : 7

Administración de productos y cumplimiento regulatorio.

# Sección 16. Otra informaciones

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

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

ONU = Organización de las Naciones Unidas

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

#### **Aviso al lector**

Este producto está destinado exclusivamente para uso industrial.

Se cree que el contenido de la Ficha de datos de seguridad (SDS) es exacto a la fecha de su publicación, pero está sujeto a cambios a medida que Axalta Coatings Systems, LLC o cualquiera de sus subsidiarias o afiliadas (Axalta) reciban nueva información. Esta SDS puede incorporar información proporcionada a Axalta por sus proveedores. Los usuarios deben asegurarse de consultar la versión más actualizada de la SDS. Los usuarios son responsables de seguir las precauciones identificadas en esta SDS. Es responsabilidad de los usuarios cumplir con todas las leyes y reglamentos aplicables a la manipulación, uso y eliminación seguros del producto. Los usuarios de los productos Axalta deben leer toda la información relevante del producto antes de utilizarlo, y hacer su propia determinación en cuanto a la idoneidad de los productos para el uso previsto. A menos que la ley aplicable exija lo contrario, AXALTA NO OTORGA GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, ENTRE OTROS, NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. La información sobre esta SDS se refiere únicamente al producto específico establecido en la Sección 1, Identificación, y no se refiere a su posible uso en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso específico. Si este producto se va a utilizar en combinación con otros productos, Axalta le recomienda que lea y comprenda las SDS de todos los productos antes de su uso.

© 2022 Axalta Coating Systems, LLC y todas sus afiliadas. Todos los derechos reservados. Solo se pueden hacer copias para aquellos que utilicen los productos de Axalta Coating Systems.