# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HPC15

#### Sección 1. Identificación

Nombre del producto : HP Process™ Clearcoat (Part A)

Código del producto: HPC15Otros medios de: ND.

identificación

Tipo del producto : Líquido.

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

Pintura o material relacionado con la pintura.

**Fabricante**: The Sherwin-Williams Company

4440 Warrensville Center Road Warrensville Heights, OH 44128

Número de teléfono de emergencia de la empresa

: US / Canada: (800) 424-9300

México: (52) 55-4160-8800 / (52) 55-4160-8819 De lunes a viernes de 8:30 a.m. a 5:30

p. m.

Número de producto Teléfono de Información Información normativa  US / Canada: (800) 798-5872 México: 01-800-022-7926
 US / Canada: (216) 566-2902

**Número de Teléfono** México: (52) 55-4160-8819 / (52) 55-4160-8806

Transporte Teléfono de

Emergencia

: US / Canada: (800) 424-9300

México: SETIQ 01-800-00-214-00 / (52) 55-5559-1588 24 horas los 365 días del año.

### Sección 2. Identificación de los peligros

**Estado OSHA/ HCS** 

: Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
 CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad) - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación

de las vías respiratorias) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto

narcótico) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 2

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 11/30/2019Fecha de la edición anterior: 5/8/2019Versión: 111/18HPC15HP Process™ Clearcoat (Part A)SHW-85-NA-GHS-US

## Sección 2. Identificación de los peligros

#### Indicaciones de peligro

- : Líquido y vapores muy inflamables.
  - Provoca irritación ocular grave.
  - Provoca irritación cutánea.
  - Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Puede periudicar la fertilidad o dañar al feto.
  - Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.
  - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Consejos de prudencia

#### Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. 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. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No se permite la vestimenta de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo.

#### 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 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. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea o sarpullido: 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** Eliminación

- : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
- Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales. regionales, nacionales e internacionales.

#### Elementos adicionales del etiquetado

EFECTOS POSTERIORES DEBIDO AL CONTACTO POR MUCHO TIEMPO. Contiene solventes que pueden causar daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso indebido intencional al inhalar el contenido puede ser peligroso o fatal. CUIDADO: Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. PARA USO PROFESIONAL. Este producto debe mezclarse con otros componentes antes de usarlo. Antes de abrir los envases, LEA Y OBEDEZCA LAS PRECAUCIONES EN LAS ETIQUETAS DE TODOS LOS COMPONENTES.

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 : ND. identificación

Número CAS/otros identificadores

Fecha de emisión/Fecha de revisión 2/18 : 11/30/2019 Fecha de la edición anterior : 5/8/2019 Versión: 11 HPC15 HP Process™ Clearcoat (Part A) SHW-85-NA-GHS-US

# Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Nombre de ingrediente	% en peso	Número CAS
acetona	≥10 - ≤25	67-64-1
Acetato de n-butilo	≥10 - ≤25	123-86-4
n-propionato de butilo	≥10 - ≤25	590-01-2
Heptan-2-ona	≤5	110-43-0
sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	≤1	41556-26-7
dilaurato de dibutilestaño	≤0.3	77-58-7
sebacato de metilo y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo	≤0.3	82919-37-7
xileno, mezcla de isómeros	≤0.3	1330-20-7

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

No hay 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.

Contacto con la piel

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

Ingestión

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 11/30/2019Fecha de la edición anterior: 5/8/2019Versión: 113/18HPC15HP Process™ Clearcoat (Part A)SHW-85-NA-GHS-US

### Sección 4. Primeros auxilios

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar Por inhalación

somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

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

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

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

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

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

o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

### Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción

: Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

Medios no apropiados de

extinción

apropiados

: No usar chorro de agua.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11/30/2019 Fecha de la edición anterior : 5/8/2019 Versión: 11 4/18

HPC15 HP Process™ Clearcoat (Part A) SHW-85-NA-GHS-US

### Sección 5. Medidas contra incendios

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

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

Productos de descomposición térmica peligrosos

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

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

**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

: 11/30/2019 Fecha de la edición anterior Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/8/2019 Versión: 11 5/18 HPC15

HP Process™ Clearcoat (Part A)

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

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

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

#### Parámetros de control

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

\_

Nombre de ingrediente	Número de CAS	Límites de exposición
acetona	67-64-1	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).  TWA: 250 ppm 8 horas.  STEL: 500 ppm 15 minutos.  NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).  TWA: 250 ppm 10 horas.  TWA: 590 mg/m³ 10 horas.  OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).  TWA: 1000 ppm 8 horas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 11/30/2019Fecha de la edición anterior: 5/8/2019Versión: 116/18HPC15HP Process™ Clearcoat (Part A)SHW-85-NA-GHS-US

•	•	•
Acetato de n-butilo	123-86-4	TWA: 2400 mg/m³ 8 horas.  NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).  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, 3/2019).  STEL: 150 ppm 15 minutos.  TWA: 50 ppm 8 horas.
n-propionato de butilo Heptan-2-ona	590-01-2 110-43-0	Ninguno.  ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).  TWA: 50 ppm 8 horas.  TWA: 233 mg/m³ 8 horas.  NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).  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.
sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) dilaurato de dibutilestaño	41556-26-7 77-58-7	Ninguno.  ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).  Absorbido a través de la piel.  TWA: 0.1 mg/m³, (as Sn) 8 horas.  STEL: 0.2 mg/m³, (as Sn) 15 minutos.  NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).  Absorbido a través de la piel.  TWA: 0.1 mg/m³, (as Sn) 10 horas.  OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).  TWA: 0.1 mg/m³, (as Sn) 8 horas.
sebacato de metilo y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo xileno, mezcla de isómeros	82919-37-7 1330-20-7	Ninguno.  ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).  TWA: 100 ppm 8 horas.  TWA: 434 mg/m³ 8 horas.  STEL: 150 ppm 15 minutos.  STEL: 651 mg/m³ 15 minutos.  OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).  TWA: 100 ppm 8 horas.  TWA: 435 mg/m³ 8 horas.

### Límites de exposición laboral (Canadá)

Nombre de ingrediente	Número de CAS	Límites de exposición
Acetone	67-64-1	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).  8 hrs OEL: 1200 mg/m³ 8 horas.  15 min OEL: 1800 mg/m³ 15 minutos.  8 hrs OEL: 500 ppm 8 horas.  15 min OEL: 750 ppm 15 minutos.  CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).  TWA: 250 ppm 8 horas.  STEL: 500 ppm 15 minutos.  CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).

Fecha de emisión/Fecha de revisión 7/18 : 11/30/2019 Fecha de la edición anterior : 5/8/2019 Versión :11 SHW-85-NA-GHS-US

deccion d. dontroles de exposicio	ni / protec	cion personal
		TWA: 250 ppm 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos.  CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).  TWAEV: 500 ppm 8 horas.  TWAEV: 1190 mg/m³ 8 horas.  STEV: 1000 ppm 15 minutos.  STEV: 2380 mg/m³ 15 minutos.  CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).  STEL: 750 ppm 15 minutos.  TWA: 500 ppm 8 horas.
Normal butyl acetate	123-86-4	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).  15 min OEL: 200 ppm 15 minutos.  15 min OEL: 950 mg/m³ 15 minutos.  8 hrs OEL: 150 ppm 8 horas.  8 hrs OEL: 713 mg/m³ 8 horas.  CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).  TWA: 20 ppm 8 horas.  CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).  TWA: 150 ppm 8 horas.  STEL: 200 ppm 15 minutos.  CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).  TWAEV: 150 ppm 8 horas.  TWAEV: 713 mg/m³ 8 horas.  STEV: 200 ppm 15 minutos.  STEV: 950 mg/m³ 15 minutos.  CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).  STEL: 200 ppm 15 minutos.  TWA: 150 ppm 8 horas.
Methyl n-amyl ketone	110-43-0	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).  8 hrs OEL: 233 mg/m³ 8 horas.  8 hrs OEL: 50 ppm 8 horas.  CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).  TWA: 50 ppm 8 horas.  CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).  TWA: 25 ppm 8 horas.  TWA: 115 mg/m³ 8 horas.  CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).  TWAEV: 50 ppm 8 horas.  TWAEV: 233 mg/m³ 8 horas.  CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).  STEL: 60 ppm 15 minutos.  TWA: 50 ppm 8 horas.
Xylene	1330-20-7	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).  8 hrs OEL: 100 ppm 8 horas.  15 min OEL: 651 mg/m³ 15 minutos.  15 min OEL: 150 ppm 15 minutos.  8 hrs OEL: 434 mg/m³ 8 horas.  CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).  TWA: 100 ppm 8 horas.  STEL: 150 ppm 15 minutos.  CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 11/30/2019Fecha de la edición anterior: 5/8/2019Versión: 118/18HPC15HP Process™ Clearcoat (Part A)SHW-85-NA-GHS-US

TWAEV: 100 ppm 8 horas.
TWAEV: 434 mg/m³ 8 horas.
STEV: 150 ppm 15 minutos.
STEV: 651 mg/m³ 15 minutos.

CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).
STEL: 150 ppm 15 minutos.
TWA: 100 ppm 8 horas.

CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).
STEL: 150 ppm 15 minutos.
TWA: 100 ppm 8 horas.

#### Límites de exposición laboral (México)

	Número de CAS	Límites de exposición
acetona	67-64-1	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).  VLE-PPT: 500 ppm 8 horas.  VLE-CT: 750 ppm 15 minutos.
Acetato de n-butilo	123-86-4	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).  VLE-PPT: 150 ppm 8 horas.  VLE-CT: 200 ppm 15 minutos.
Heptan-2-ona	110-43-0	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 50 ppm 8 horas.
dilaurato de dibutilestaño	77-58-7	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 0.1 mg/m³, (como Sn) 8 horas. VLE-CT: 0.2 mg/m³, (como Sn) 15 minutos.

# 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 11/30/2019Fecha de la edición anterior: 5/8/2019Versión: 119/18HPC15HP Process™ Clearcoat (Part A)SHW-85-NA-GHS-US

#### 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 quantes 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**

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

congelación

Punto/Rango de ebullición

: 55°C (131°F)

Punto de inflamación : Vaso cerrado: -2°C (28.4°F) [Pensky-Martens Vaso Cerrado]

Velocidad de evaporación : 5.6 (aetato de butilo = 1)

Inflamabilidad (sólido o gas): ND.

Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad) : Punto mínimo: 1.1% Punto maximo: 12.8%

: 24 kPa (180 mm Hg) [a 20°C] Presión de vapor

Densidad de vapor : 2 [Aire= 1] Densidad relativa : 0.93 **Solubilidad** : ND. Coeficiente de partición: n-: ND.

octanol/agua

Temperatura de ignición

espontánea

**Viscosidad** 

: ND.

Temperatura de

: ND.

descomposición

Cinemática (40°C (104°F)): >0.205 cm<sup>2</sup>/s (>20.5 cSt)

Peso molecular NA.

Producto en aerosol

Fecha de emisión/Fecha de revisión 10/18 : 11/30/2019 Fecha de la edición anterior : 5/8/2019 Versión: 11 HPC15 HP Process™ Clearcoat (Part A) SHW-85-NA-GHS-US

# Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Calor de combustión : 18.606 kJ/g

# Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

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

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

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

Condiciones que deberán evitarse

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

**Materiales incompatibles** 

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

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

# Sección 11. Información toxicológica

#### Información sobre efectos toxicológicos

#### **Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
acetona	DL50 Oral	Rata	5800 mg/kg	-
Acetato de n-butilo	DL50 Cutánea	Conejo	>17600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	10768 mg/kg	-
n-propionato de butilo	DL50 Cutánea	Conejo	>14 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	11031 mg/kg	-
Heptan-2-ona	DL50 Oral	Rata	1600 mg/kg	-
dilaurato de dibutilestaño	DL50 Oral	Rata	2071 mg/kg	-
xileno, mezcla de isómeros	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	5000 ppm	4 horas
,	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-

#### Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
acetona	Ojos - Irritante leve	Humano	-	186300 ppm	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	10 UI	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20	-
				mg	
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	20 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	395 mg	-
Acetato de n-butilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	
n-propionato de butilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	0.1 MI	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	100 mg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión 11/18 : 11/30/2019 Fecha de la edición anterior : 5/8/2019 Versión: 11 SHW-85-NA-GHS-US

HPC15 HP Process™ Clearcoat (Part A)

# Sección 11. Información toxicológica

	Piel - Irritante leve	Conejillo de Indias	-	0.3 MI	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	_	0.5 MI	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	_	24 horas 500	-
				mg	
Heptan-2-ona	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 14	-
				mg	
dilaurato de dibutilestaño	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-
				mg	
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	500 mg	-
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	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	100 %	-

#### <u>Sensibilización</u>

ND.

#### **Mutagenicidad**

ND.

#### Carcinogenicidad

ND.

#### Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
xileno, mezcla de isómeros	-	3	

#### **Toxicidad reproductiva**

ND.

### **Teratogenicidad**

ND.

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

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
acetona	Categoría 3	NA.	Efecto narcótico
	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias
Acetato de n-butilo	Categoría 3	NA.	Efecto narcótico
Heptan-2-ona	Categoría 3	NA.	Efecto narcótico
	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias
dilaurato de dibutilestaño	Categoría 1	No determinado	No determinado
xileno, mezcla de isómeros	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 11/30/2019Fecha de la edición anterior: 5/8/2019Versión: 1112/18HPC15HP Process™ Clearcoat (Part A)SHW-85-NA-GHS-US

# Sección 11. Información toxicológica

Nombre	3 - 3	Ruta de exposición	Órganos vitales
acetona Heptan-2-ona dilaurato de dibutilestaño xileno, mezcla de isómeros	Categoría 2 Categoría 1	No determinado Oral	No determinado No determinado No determinado No determinado

#### Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
xileno, mezcla de isómeros	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las

: ND.

posibles vías de ingreso

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. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

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

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo

enrojecimiento

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

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 : ND.

inmediatos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11/30/2019 Fecha de la edición anterior : 5/8/2019 Versión : 11 13/18

HPC15 HP Process™ Clearcoat (Part A) SHW-85-NA-GHS-US

# Sección 11. Información toxicológica

**Efectos potenciales** 

retardados

: ND.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: ND.

**Efectos potenciales** 

retardados

: ND.

Efectos crónicos potenciales en la salud

ND.

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

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

posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

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

**Teratogenicidad**: Puede dañar al feto.

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

**Efectos de fertilidad**: Puede perjudicar la fertilidad.

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

Estimaciones de toxicidad aguda

	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)	
Oral	32854.42 mg/kg	
Inhalación (vapores)	225.87 mg/l	

# Sección 12. Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
acetona	Agudo EC50 7200000 μg/l Agua fresca	Algas - Selenastrum sp.	96 horas
	Agudo CL50 6000000 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Gammarus pulex	48 horas
	Agudo CL50 6900 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 5600 ppm Agua fresca	Pez - Poecilia reticulata	96 horas
	Crónico NOEC 4.95 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Crónico NOEC 0.016 ml/L Agua fresca	Crustáceos - Daphniidae	21 días
	Crónico NOEC 0.1 ml/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	21 días
		Neonato	
	Crónico NOEC 0.1 mg/l Agua fresca	Pez - Fundulus heteroclitus	4 semanas
Acetato de n-butilo	Agudo CL50 32 mg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia salina	48 horas
	Agudo CL50 18000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
Heptan-2-ona	Agudo CL50 131000 μg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
dilaurato de dibutilestaño	Crónico EC10 >2 mg/l Agua fresca	Algas - Scenedesmus subspicatus	96 horas
xileno, mezcla de isómeros	Agudo CL50 8500 μg/l Agua de mar Agudo CL50 13400 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Palaemonetes pugio Pez - Pimephales promelas	48 horas 96 horas

#### Persistencia y degradabilidad

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 11/30/2019Fecha de la edición anterior: 5/8/2019Versión: 1114/18HPC15HP Process™ Clearcoat (Part A)SHW-85-NA-GHS-US

# Sección 12. Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
acetona Acetato de n-butilo Heptan-2-ona xileno, mezcla de isómeros	- - -	-	Fácil Fácil Fácil Fácil

#### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
dilaurato de dibutilestaño xileno, mezcla de isómeros	-	2.91 8.1 a 25.9	bajo bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: ND.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor de los 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	3	3	3	3

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11/30/2019 Fecha de la edición anterior : 5/8/2019 Versión : 11

HPC15 HP Process™ Clearcoat (Part A)

SHW-85-NA-GHS-US

15/18

Sección 14. Información relativa al transporte					
Grupo de embalaje	II	II	II	II	II
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.	No.
Información adicional	-	Product classified as per the following sections of the Transportation of Dangerous Goods Regulations: 2.18-2.19 (Class 3).			Emergency schedules F-E, S- E
	ERG No.	ERG No.	ERG No.		
	128	128	128		

Precauciones especiales para el usuario

Las descripciones de envío multimodal se proporcionan con fines informativos y no tienen en cuenta los tamaños de los contenedores. La presencia de una descripción de envío para un medio de transporte en particular (mar, aire, etc.) no quiere decir que el producto esté empaquetado adecuadamente para ese medio de transporte. Debe revisarse todo el empaquetado antes de hacer el envío para verificar que sea correcto, y el cumplimiento con las normas aplicables es responsabilidad exclusiva de la persona que ofrece el producto para su transporte. Las personas que carguen y descarguen productos peligrosos deben estar capacitadas respecto de los riesgos derivados de las sustancias y respecto de las medidas que se deben tomar en situaciones de emergencia.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC

: ND.

Nombre de envío adecuado : ND.
Tipo de barco : ND.
Categoría de : ND.
contaminación

## 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11/30/2019 Fecha de la edición anterior : 5/8/2019 Versión : 11 16/18

HPC15 HP Process™ Clearcoat (Part A) SHW-85-NA-GHS-US

# 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)** 



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

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

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

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

#### **Historial**

Fecha de impresión : 11/30/2019 Fecha de emisión/Fecha : 11/30/2019

de revisión

Fecha de la edición : 5/8/2019

anterior

Versión : 11

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** 

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 11/30/2019Fecha de la edición anterior: 5/8/2019Versión: 1117/18HPC15HP Process™ Clearcoat (Part A)SHW-85-NA-GHS-US

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

Se recomienda que cada cliente o destinatario de esta Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) la analice detenidamente y consulte los recursos, según sea necesario o adecuado, para tener conocimiento y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado al producto. La información se proporciona de buena fe y se considera precisa a la fecha de entrada en vigencia aquí señalada. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía, explícita o implícita. La información aquí presentada es válida únicamente para el producto tal como se envía. La adición de cualquier material puede cambiar su composición, los peligros y los riesgos del producto. No se deben debe volver a empacar, modificar ni teñir los productos, excepto como lo instruya específicamente el fabricante, lo que incluye, entre otras cosas, la incorporación de productos que no especifique el fabricante o el uso o la adición de productos en proporciones que no especifique el fabricante. Los requisitos regulatorios están sujetos a cambio y pueden ser diferentes entre las distintas ubicaciones y jurisdicciones. El cliente, comprador o usuario es responsable de garantizar que todas sus actividades cumplen con todas las leyes nacionales, federales, estatales, provinciales o locales. Las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante: el cliente, comprador o usuarjo es responsable de determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. El cliente, comprador o usuario no debe usar el producto para ningún otro propósito que el señalado en la sección correspondiente de esta SDS sin primero consultar al proveedor y obtener por escrito instrucciones de manipulación. Debido a la proliferación de fuentes de información tales como SDS específicas del fabricante, el fabricante no se hace responsable de las SDS obtenidas de cualquier otra fuente.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11/30/2019 Fecha de la edición anterior : 5/8/2019 Versión : 11 18/18