

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

U9083

## Sección 1. Identificación

**Nombre del producto** : Ultra 9K Base Colorant  
Radiant Red Pearl

**Código del producto** : U9083

**Otros medios de identificación** : ND.

**Tipo del producto** : Líquido.

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

Pintura o material relacionado con la pintura.

**Proveedor** : Sherwin Williams Automotive Mexico S. de R.L. de C.V  
Lago Alberto 319 Piso 8, Col. Granada.  
Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11520  
Ciudad de México, México.

**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** : US / Canada: (800) 798-5872  
México: 01-800-022-7926

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

**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla** : TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2

### Elementos de las etiquetas del SGA

**Pictogramas de peligro** :



**Palabra de advertencia** : Atención

**Indicaciones de peligro** : H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Consejos de prudencia

**Prevención** : P260 - No respirar vapor.

**Intervención/Respuesta** : P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal.

**Almacenamiento** : NA.

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

**Elementos adicionales del etiquetado** : CUIDADO: Este producto contiene químico que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer. PARA USO PROFESIONAL.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 11/29/2019 **Fecha de la edición anterior** : 7/18/2019

**Versión** : 7

1/13

U9083  
Ultra 9K Base Colorant  
Radiant Red Pearl

SHW-85-NA-GHS-MX

## Sección 2. Identificación de los peligros

Por favor refiérase a las FDS para obtener información adicional. Mantener fuera del alcance de los niños. No coloque el contenido en otros envases para almacenar.

**Peligros no clasificados en otra parte** : No se conoce ninguno.

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

**Sustancia/mezcla** : Mezcla

**Otros medios de identificación** : ND.

### Número CAS/otros identificadores

| Nombre de ingrediente | % en peso | Número CAS |
|-----------------------|-----------|------------|
| 2-butoxietanol        | <10       | 111-76-2   |
| Óxido de aluminio     | ≤3        | 1344-28-1  |
| Óxido de Hierro       | ≤3        | 1309-37-1  |

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. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuesto.
- Por inhalación** : Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuesto. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Contacto con la piel** : Lave la piel contaminada con suficiente agua. Qútese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuesto. 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. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuesto. 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

|  |   |                         |      |
|--|---|-------------------------|------|
| <b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b> : 11/29/2019 | <b>Fecha de la edición anterior</b> : 7/18/2019 | <b>Versión</b> : 7      | 2/13 |
| U9083  | Ultra 9K Base Colorant<br>Radiant Red Pearl     | <b>SHW-85-NA-GHS-MX</b> |      |

## Sección 4. Primeros auxilios

### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Ningún dato específico.
- 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. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- Medios no apropiados de extinción** : No se conoce ninguno.

**Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla** : 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, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

**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

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

- 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. 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. 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. 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). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Orientaciones sobre higiene ocupacional general** : Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de 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 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. 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   |
|-----------------------|---------------|---|
| 2-butoxietanol        | 111-76-2      | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br>TWA: 20 ppm 8 horas.<br><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).</b><br><b>Absorbido a través de la piel.</b><br>TWA: 5 ppm 10 horas.<br>TWA: 24 mg/m <sup>3</sup> 10 horas.<br><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br><b>Absorbido a través de la piel.</b><br>TWA: 50 ppm 8 horas.<br>TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.  |
| Óxido de aluminio     | 1344-28-1     | <b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).</b><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> , (as Al) 10 horas. Estado: PYRO POWDERS AND WELDING FUMES<br><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción respirable<br><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción respirable<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Polvo total |
| Óxido de Hierro       | 1309-37-1     | <b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).</b><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> , (as Fe) 10 horas. Estado: Polvo y humos<br><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).</b><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción respirable   |

#### Límites de exposición laboral (Canadá)

| Nombre de ingrediente           | Número de CAS | Límites de exposición   |
|---------------------------------|---------------|---|
| Ethylene glycol monobutyl ether | 111-76-2      | <b>CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018).</b><br>8 hrs OEL: 97 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br>8 hrs OEL: 20 ppm 8 horas.<br><b>CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019).</b><br>TWA: 20 ppm 8 horas.<br><b>CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018).</b><br>TWA: 20 ppm 8 horas.<br><b>CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).</b><br>TWAEV: 20 ppm 8 horas.<br>TWAEV: 97 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br><b>CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013).</b><br>STEL: 30 ppm 15 minutos.<br>TWA: 20 ppm 8 horas. |

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

## Límites de exposición laboral (México)

| Nombre de ingrediente | Número de CAS | Límites de exposición  |
|-----------------------|---------------|--|
| 2-butoxietanol        | 111-76-2      | <b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).<br/>Absorbido a través de la piel.<br/>VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.</b> |

- Controles técnicos apropiados** : Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.
- Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.
- Medidas de protección individual**
- Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
- Protección de los ojos y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.
- 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.
- Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

|   |  |
|---|--|
| Estado físico   | : Líquido.   |
| Color   | : ND.  |
| Olor  | : ND.  |
| Umbral del olor                                       | : ND.  |
| pH  | : 7.1  |
| Punto de fusión/punto de congelación                  | : ND.  |
| Punto/Rango de ebullición                             | : 100°C (212°F)  |
| Punto de inflamación                                  | : Vaso cerrado: >94°C (>201.2°F)                                   |
| Velocidad de evaporación                              | : 0.09 (acetato de butilo = 1)                                     |
| Inflamabilidad (sólido o gas)                         | : ND.  |
| Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad) | : Punto mínimo: 1.1%<br>Punto máximo: 10.6%                        |
| Presión de vapor                                      | : 2.3 kPa (17.5 mm Hg) [a 20°C]                                    |
| Densidad de vapor                                     | : 1 [Aire= 1]  |
| Densidad relativa                                     | : 1.04   |
| Solubilidad   | : ND.  |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua             | : ND.  |
| Temperatura de ignición espontánea                    | : ND.  |
| Temperatura de descomposición                         | : ND.  |
| Viscosidad  | : Cinemática (40°C (104°F)): >0.205 cm <sup>2</sup> /s (>20.5 cSt) |
| Peso molecular  | : NA.  |

### Producto en aerosol

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Calor de combustión | : 2.724 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       | : Ningún dato específico.   |
| Materiales incompatibles               | : Ningún dato específico.   |
| Productos de descomposición peligrosos | : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |

# Sección 11. Información toxicológica

## Información sobre efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                 | Especies            | Dosis       | Exposición |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------|------------|
| 2-butoxietanol                   | LCLo Por inhalación Vapor | Conejillo de Indias | >3.1 mg/l   | 1 horas    |
|                                  | DL50 Cutánea              | Conejillo de Indias | >2000 mg/kg | -          |
|                                  | DL50 Oral                 | Rata                | 1300 mg/kg  | -          |

### Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                 | Especies | Puntuación | Exposición      | Observación |
|----------------------------------|---------------------------|----------|------------|-----------------|-------------|
| 2-butoxietanol                   | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 100 mg | -           |
|                                  | Ojos - Irritante fuerte   | Conejo   | -          | 100 mg          | -           |
|                                  | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 500 mg          | -           |

### Sensibilización

ND.

### Mutagenicidad

ND.

### Carcinogenicidad

ND.

### Grado de riesgo

| Nombre de producto o ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|----------------------------------|------|------|-----|
| 2-butoxietanol                   | -    | 3    | -   |
| Óxido de Hierro                  | -    | 3    | -   |

### Toxicidad reproductiva

ND.

### Teratogenicidad

ND.

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

| Nombre         | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales                      |
|----------------|-------------|--------------------|--------------------------------------|
| 2-butoxietanol | Categoría 3 | NA.                | Efecto narcótico                     |
|                | Categoría 3 | NA.                | Irritación de las vías respiratorias |

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

| Nombre         | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|----------------|-------------|--------------------|-----------------|
| 2-butoxietanol | Categoría 2 | No determinado     | No determinado  |

### Peligro de aspiración

ND.



# Sección 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso : ND.

## Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

- Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
- Por inhalación : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel : Ningún dato específico.
- Ingestión : Ningún dato específico.

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

### Exposición a corto plazo

- Efectos potenciales inmediatos : ND.
- Efectos potenciales retardados : ND.

### Exposición a largo plazo

- Efectos potenciales inmediatos : ND.
- Efectos potenciales retardados : ND.

## Efectos crónicos potenciales en la salud

ND.

- Generales : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- 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) |
|----------------------|---|
| Oral                 | 16118.88 mg/kg                                      |
| Cutánea              | 13639.05 mg/kg                                      |
| Inhalación (vapores) | 136.39 mg/l   |

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Toxicidad

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                           | Especies                         | Exposición |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------|
| 2-butoxietanol                   | Agudo EC50 >1000 mg/l Agua fresca   | Dafnia - Daphnia magna           | 48 horas   |
| Óxido de aluminio                | Agudo CL50 800000 µg/l Agua de mar  | Crustáceos - Crangon crangon     | 48 horas   |
|                                  | Agudo CL50 1250000 µg/l Agua de mar | Pez - Menidia beryllina          | 96 horas   |
|                                  | Agudo EC50 114.357 mg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas   |

### Persistencia y degradabilidad

| Nombre de producto o ingrediente | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|----------------------------------|------------------|-----------|-------------------|
| 2-butoxietanol                   | -                | -         | Fácil             |

### Potencial de bioacumulación

ND.

### Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : ND.

**Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

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

## Sección 14. Información relativa al transporte

|  | Clasificación DOT | Clasificación para el TDG | Clasificación de México | IATA           | IMDG           |
|--|-------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| <b>Número ONU</b>                        | No regulado.      | No regulado.              | No regulado.            | Not regulated. | Not regulated. |
| <b>Designación oficial de transporte</b> | -                 | -                         | -                       | -              | -              |
|  |                   |                           |                         |                |                |

## Sección 14. Información relativa al transporte

|   |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>Clase(s) relativas al transporte</b> | -   | -   | -   | -   | -   |
| <b>Grupo de embalaje</b>                | -   | -   | -   | -   | -   |
| <b>Riesgos ambientales</b>              | No. | No. | No. | No. | No. |
| <b>Información adicional</b>            | -   | -   | -   | -   | -   |

**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 contaminación** : ND.

## Sección 15. Información Reglamentaria

**TSCA 5(a)2 reglas significativas propuestas de nuevo uso:** 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona

**Regulaciones Internacionales**

**Listas internacionales** :

- Inventario de Sustancias de Australia (AICS):** No determinado.
- Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC):** No determinado.
- Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):** No determinado.
- Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):** No determinado.
- Inventario de Sustancias de Corea (KECI):** No determinado.
- Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC):** No determinado.
- Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS):** No determinado.
- Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI):** No determinado.
- Inventario de Tailandia:** No determinado.
- Inventario de Turquía:** No determinado.
- Inventario de Vietnam:** No determinado.

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

## Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

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

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

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

### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

| Clasificación   | Justificación     |
|---|-------------------|
| TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 | Método de cálculo |

### Historial

**Fecha de impresión** : 11/29/2019

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 11/29/2019

**Fecha de la edición anterior** : 7/18/2019

**Versión** : 7

**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" = contaminación marina)  
 N/A = No disponible  
 SGG = Grupo de segregación  
 ONU = Organización de las Naciones Unidas

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

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

### Aviso al lector

## **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 volver a empacar, modificar ni teñir los productos, excepto como lo instruya específicamente el fabricante, lo que incluye, entre otras cosas, la incorporación de productos que no especifique el fabricante o el uso o la adición de productos en proporciones que no especifique el fabricante. Los requisitos regulatorios están sujetos a cambio y pueden ser diferentes entre las distintas ubicaciones y jurisdicciones. El cliente, comprador o usuario es responsable de garantizar que todas sus actividades cumplen con todas las leyes nacionales, federales, estatales, provinciales o locales. Las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante; el cliente, comprador o usuario es responsable de determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. El cliente, comprador o usuario no debe usar el producto para ningún otro propósito que el señalado en la sección correspondiente de esta SDS sin primero consultar al proveedor y obtener por escrito instrucciones de manipulación. Debido a la proliferación de fuentes de información tales como SDS específicas del fabricante, el fabricante no se hace responsable de las SDS obtenidas de cualquier otra fuente.