## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión

16 Enero 2025

Versión 6

### Sección 1. Identificación

Nombre del producto : AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A

Código del producto : 00421005 Otros medios de : No disponible. identificación

Tipo del producto : Líquido.

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

Uso del producto : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.

Uso de la sustancia o

mezcla

: Revestimiento.

Restricciones de uso

: No aplicable.

**Fabricante** : PPG Industries, Inc.

One PPG Place Pittsburgh, PA 15272 : (412) 434-4515 (EE.UU.)

Número de teléfono en caso de emergencia

(514) 645-1320 (Canadá) 01-800-00-21-400 (México)

Información Técnica : 888-977-4762

### Sección 2. Identificación de los peligros

Estado OSHA/ HCS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

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

: SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) - Categoría

2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida: 23.9 % (oral), 27.2 % (dérmica), 27.2 % (inhalación)

Estados Unidos Página: 1/15

00421005

Fecha de emisión

16 Enero 2025

Versión 6

Nombre del producto

AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A

### Sección 2. Identificación de los peligros

Este producto contiene TiO2, compuesto clasificado como Cancerígeno Categoría 2 en GHS sobre la base de su clasificación 2B según la IARC. Un gran número de productos hacen uso del TiO2 como materia prima en la formulación de recubrimientos líquidos. En este caso, las partículas de TiO2 están incorporadas en una matriz y el potencial de exposición humana a partículas libres de TiO2 no es significativo cuando el producto se aplica con brocha o rodillo. El lijado de una superficie recubierta o la brisa de aplicación por aspersión pueden ser dañinos dependiendo de la duración y el nivel de exposición por lo que se requiere el uso de equipo de protección personal apropiado y/o controles de ingeniería (ver Sección 8).

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro





### Palabra de advertencia Indicaciones de peligro

: Atención

: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Susceptible de provocar cáncer.

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Puede provocar daños en los órganos. (riñones)

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

(hígado)

### Consejos de prudencia

Prevención

: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar quantes de protección, y ropa de prot eccin y equipo de protección para la cara o los ojos. No respirar vapor. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada se deje fuera del lugar de trabajo.

### Intervención/Respuesta

En caso de exposición demostrada o supuesta: Llamar a un centro de toxicología o a un médico. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Agentes fotosensible: En caso de contacto accidental con los ojos, evite la exposición directa a la luz solar u otras fuentes de luz ultravioleta, pues pueden ocasionar irritaciones severas e incluso quemaduras. Estas reacciones pueden retrasarse, obtenga atención médica en caso de dolor, irritación o formación de ampollas después del contacto. En caso de contacto accidental con la piel, evite la exposición directa a la luz solar u otras fuentes de luz ultravioleta, pues pueden ocasionar irritaciones severas e incluso quemaduras. Estas reacciones pueden retrasarse, obtenga atención médica en caso de dolor, irritación, erupción o formación de ampollas después del contacto.

### **Almacenamiento**

: Guardar bajo llave.

Eliminación

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

### Elementos adicionales del

: Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.

etiquetado

**Estados Unidos** Página: 2/15 Código del 00421005 Fecha de 16 Enero 2025 producto emisión

Nombre del AQUAPO

AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A

### Sección 2. Identificación de los peligros

Peligros que no contribuyen a la clasificación

producto

: No se conoce ninguno.

### Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre del producto : AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A

| Nombre de ingrediente          | %           | Número CAS     |
|--------------------------------|-------------|----------------|
| <b>D</b> ióxido de titanio     | ≥20 - ≤50   | 13463-67-7     |
| proprietary glycidated alcohol | ≥1.0 - ≤5.0 | No disponible. |
| proprietary adhesion promoter  | ≥1.0 - ≤4.4 | No disponible. |
| propilidintrimetanol           | ≤1.0        | 77-99-6        |

Código SUB indica substancias sin número CAS registrados.

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

Si se produce ingestión, irritación, cualquier tipo de sobreexposición o síntomas de sobreexposición durante el uso de este producto, o si cualquiera de ellos persiste después de utilizar este producto, ponerse en contacto inmediatamente con un CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES, UNA SALA DE URGENCIAS O UN MÉDICO; tener disponible la información de la hoja de datos de seguridad del material.

#### Descripción de los primeros auxilios

Por inhalación

Contacto con los ojos : Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque

atención médica inmediata.

En caso de contacto accidental con los ojos, evite la exposición directa a la luz solar u otras fuentes de luz ultravioleta, pues pueden ocasionar irritaciones severas e incluso quemaduras. Estas reacciones pueden retrasarse, obtenga atención médica en caso

de dolor, irritación o formación de ampollas después del contacto.

: Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar

respiración artificial u oxígeno.

Contacto con la piel
 : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

En caso de contacto accidental con la piel, evite la exposición directa a la luz solar u otras fuentes de luz ultravioleta, pues pueden ocasionar irritaciones severas e incluso quemaduras. Estas reacciones pueden retrasarse, obtenga atención médica en caso

de dolor, irritación, erupción o formación de ampollas después del contacto.

Estados Unidos Página: 3/15

Versión 6

Código del Fecha de 16 Enero 2025 00421005 producto emisión

Nombre del AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A

producto

### Sección 4. Primeros auxilios

Ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el

envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

Versión 6

#### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

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 : Puede causar daños a los órganos después de una única exposición en contacto con la

piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

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

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

> irritación enroiecimiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Ingestión

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

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de Notas para el médico

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. 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

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

apropiados

Medios no apropiados de

extinción

: No se conoce ninguno.

**Estados Unidos** Página: 4/15

00421005

Fecha de emisión

16 Enero 2025

Versión 6

Nombre del producto

**AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A** 

### Sección 5. Medidas contra incendios

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: óxidos 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.

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. 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.

Estados Unidos Página: 5/15

00421005

Fecha de emisión

16 Enero 2025

Versión 6

Nombre del producto

**AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A** 

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

### 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. Si durante el uso normal el material representara un peligro respiratorio, garantice ventilación adecuada o use un respirador apropiado. 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 resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

#### **Precauciones especiales**

: Si este material es parte de un sistema de componentes múltiples, leer la hoja u hojas de datos de seguridad para el otro componente o los otros componentes antes de mezclarlo, ya que la mezcla resultante podrá presentar los peligros de todas sus partes.

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

: Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 5 a 35°C (41 a 95°F). 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. Guardar bajo llave. 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.

### Sección 8. Controles de exposición / protección personal

#### Parámetros de control

Límites de exposición laboral

| Nombre de ingrediente   | Límites de exposición  |
|---|--|
| Díóxido de titanio  | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023)  TWA 8 horas: 2.5 mg/m³. Estado: partículas de nueve escalas.  OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018)  TWA 8 horas: 15 mg/m³. Estado: Polvo total. |
| proprietary glycidated alcohol proprietary adhesion promoter propilidintrimetanol | Ninguno.<br>Ninguno.<br>Ninguno.   |

Estados Unidos Página: 6/15

00421005

Fecha de emisión

16 Enero 2025

Versión 6

Nombre del producto

AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A

### Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Explicación de Abreviaturas

Α = Pico Máximo Aceptable S = Absorción cutánea potencial

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. SR = Sensibilización respiratoria

С = Valor Límite de Exposición Pico

= Sensibilización de la piel SS

F

VLE-CT = Corto plazo Valores límite de la exposición

= Límite de exposición permitido interno **IPEL** OSHA = Administración de la Seguridad e Higiene en el Trabajo.

TD = Polvo total = Valor Límite de Exposición VLE

= Respirable R

VLE-PPT = Valor Límite de Exposición Promedio

Ponderado en el Tiempo

Ζ = OSHA 29 CFR 1910.1200 Subparte Z - Sustancias tóxicas y peligrosas

#### Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

recomendados

Procedimientos de control : Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

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. 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

: Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos guímicos 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 quantes, 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.

Guantes

polietileno caucho butílico

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.

> **Estados Unidos** Página: 7/15

00421005

Fecha de emisión

16 Enero 2025

Versión 6

Nombre del producto

**AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A** 

### 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

La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados adecuados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario. La protección respiratoria se efectuará de conformidad con 29 CFR 1910.134.

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

**Estado físico** : Líquido. **Color** : Blanco.

Olor : Característico.

Umbral del olor : No disponible.

Punto de fusión : No disponible.

Punto de ebullición : >37.78°C (>100°F)

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 100°C (212°F)

Temperatura de ignición

espontánea

No disponible.

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

Inflamabilidad
Límites máximo y mínimo

de explosión

(inflamabilidad)

No disponible.No disponible.

Velocidad de evaporación : No disponible.Presión de vapor : No disponible.Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 1.28

Densidad ( lbs / Galones ) : 10.68

Med

Medio Resultado

aqua fría Parcialmente soluble

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

Solubilidad(es)

: No aplicable.

Viscosidad

: Dínámico (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.

Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

% Sólido. (p/p) : 53.418

Estados Unidos Página: 8/15

00421005

Fecha de emisión

16 Enero 2025

Versión 6

Nombre del producto

**AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A** 

### 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

: Si es expuesto a altas temperaturas puede producir productos de descomposición

peligrosos.

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

**Materiales incompatibles** 

: Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

 Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxido/óxidos metálico/metálicos

### Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### **Toxicidad aguda**

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                           | Especies | Dosis       | Exposición |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------|-------------|------------|
| Dióxido de titanio               | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas | Rata     | >6.82 mg/l  | 4 horas    |
|                                  | DL50 Cutánea                        | Conejo   | >5000 mg/kg | -          |
|                                  | DL50 Oral                           | Rata     | >5000 mg/kg | -          |
| proprietary glycidated alcohol   | DL50 Oral                           | Rata     | 17100 mg/kg | -          |
| proprietary adhesion<br>promoter | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas | Rata     | >5.3 mg/l   | 4 horas    |
| •                                | DL50 Cutánea                        | Conejo   | 3970 mg/kg  | -          |
|                                  | DL50 Oral                           | Rata     | 7010 mg/kg  | -          |
| propilidintrimetanol             | DL50 Cutánea                        | Conejo   | 10 g/kg     | -          |
|                                  | DL50 Oral                           | Rata     | 14000 mg/kg | -          |

Conclusión/Sumario

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Irritación/Corrosión

Conclusión/Sumario

Piel : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Ojos : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Respiratoria : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Sensibilización

Conclusión/Sumario

Piel : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Estados Unidos Página: 9/15

00421005

Fecha de emisión

16 Enero 2025

Versión 6

Nombre del producto

**AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A** 

### Sección 11. Información toxicológica

Respiratoria

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Mutagenicidad** 

Conclusión/Sumario

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Grado de riesgo

| Nombre de producto o ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|----------------------------------|------|------|-----|
| Dióxido de titanio               | -    | 2B   | -   |

Carcinógeno Código de

clasificación:

IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4

NTP: Conocido como carcinógeno humano; Se anticipa razonablemente que sea un carcinógeno humano

OSHA:

No listado/No regulado: -

**Toxicidad reproductiva** 

Conclusión/Sumario : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Teratogenicidad** 

Conclusión/Sumario : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

| Nombre                         |             | Ruta de exposición | Órganos vitales                         |
|--------------------------------|-------------|--------------------|---|
| proprietary glycidated alcohol | Categoría 3 | -                  | Irritación de las<br>vías respiratorias |
| proprietary adhesion promoter  | Categoría 2 | -                  | riñones                                 |

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

| Nombre                        |             | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|-------------------------------|-------------|--------------------|-----------------|
| proprietary adhesion promoter | Categoría 2 | -                  | hígado          |

<u>Órganos vitales</u>

: Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones, hígado, tracto respiratorio superior, sistema inmunológico, piel, ojos.

#### Peligro de aspiración

No disponible.

#### Información sobre las posibles vías de ingreso

### 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

: Puede causar daños a los órganos después de una única exposición en contacto con la

piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Estados Unidos Página: 10/15

Ingestión

00421005

Fecha de emisión

16 Enero 2025

Versión 6

Nombre del producto

AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A

### Sección 11. Información toxicológica

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

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Ningún dato específico.

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

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

Conclusión/Sumario

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Este producto contiene TiO2, compuesto clasificado como Cancerígeno Categoría 2 en GHS sobre la base de su clasificación 2B según la IARC. Un gran número de productos hacen uso del TiO2 como materia prima en la formulación de recubrimientos líquidos. En este caso, las partículas de TiO2 están incorporadas en una matriz y el potencial de exposición humana a partículas libres de TiO2 no es significativo cuando el producto se aplica con brocha o rodillo. El lijado de una superficie recubierta o la brisa de aplicación por aspersión pueden ser dañinos dependiendo de la duración y el nivel de exposición por lo que se requiere el uso de equipo de protección personal apropiado y/o controles de ingeniería (ver Sección 8). Los acrilatos que contiene la preparación tienen propiedades irritantes. El contacto prolongado o reiterado con la piel o las mucosas puede producir síntomas de irritación como la rojez, el ampollar, el dermatitis, etc. Puede provocar reacciones alérgicas en la piel si la exposición es repetida. La inhalación de los vapores del ambiente o de los aerosoles puede causar irritación de la zona respiratoria. La ingestión puede causar náuseas, debilidad y efectos sobre el sistema nervioso central. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. De esta manera se toma en cuenta, cuando se conocen, los efectos retardados e inmediatos, así como también los efectos crónicos de los componentes provocados por la exposición a corto y largo plazo por vía oral, por inhalación y a través de la piel y el contacto con los ojos.

Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** inmediatos

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Efectos potenciales** retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Estados Unidos** Página: 11/15 Código del 00421005 Fecha de 16 Enero 2025 Versión 6 producto emisión

Nombro

Nombre del AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A

producto

### Sección 11. Información toxicológica

**Efectos potenciales** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

retardados

Efectos crónicos potenciales en la salud

Generales : Fuede 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.

**Toxicidad reproductiva** : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente   | Oral (mg/<br>kg) | Cutánea<br>(mg/kg) | Inhalación<br>(gases)<br>(ppm) | (vapores) | Inhalación<br>(polvos y<br>nieblas)<br>(mg/l) |
|--|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|---|
| QUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A proprietary glycidated alcohol proprietary adhesion promoter propilidintrimetanol | 95189.5          | 289123.2           | N/A                            | N/A       | N/A   |
|  | 17100            | N/A                | N/A                            | N/A       | N/A   |
|  | 7010             | 3970               | N/A                            | N/A       | N/A   |
|  | 14000            | 10000              | N/A                            | N/A       | N/A   |

### Sección 12. Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

| Nombre de producto o ingrediente                  | Resultado  | Especies                                       | Exposición                                   |
|---|--|--|--|
| Dióxido de titanio proprietary glycidated alcohol | Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca<br>Agudo EC50 844 mg/l<br>Agudo EC50 7.2 mg/l<br>Agudo CL50 1800 mg/l | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Algas Dafnia Pez | 48 horas<br>72 horas<br>48 horas<br>96 horas |
| propilidintrimetanol                              | Agudo CL50 >1000 mg/l  | Pez  | 96 horas                                     |

### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

### Potencial de bioacumulación

| Nombre de producto o ingrediente                    | LogPow | FBC          | Potencial |
|---|--------|--------------|-----------|
| proprietary glycidated alcohol propilidintrimetanol | 3.77   | 160 a 263160 | Alta      |
|   | -0.47  | -            | Bajo      |

#### Movilidad en el suelo

| Estados Unidos Pág | na: 12/15 |
|--------------------|-----------|
|--------------------|-----------|

00421005

Fecha de emisión

16 Enero 2025

Versión 6

Nombre del producto

**AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A** 

### Sección 12. Información ecotoxicológica

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

### 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. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados. Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### 14. Información relativa al transporte

|  | DOT                  | IMDG                   | IATA                 |
|--|----------------------|------------------------|----------------------|
| Número ONU   | No regulado.         | Not regulated.         | Not regulated.       |
| Designación oficial de transporte                          | -                    | -                      | -                    |
| Clase(s) relativas al transporte                           | -                    | -                      | -                    |
| Grupo de embalaje  | -                    | -                      | -                    |
| Riesgos ambientales<br>Sustancias<br>contaminantes marinas | No.<br>No aplicable. | No.<br>Not applicable. | No.<br>No aplicable. |

#### Información adicional

DOT : Ninguno identificado.IMDG : None identified.IATA : Ninguno identificado.

Estados Unidos Página: 13/15

Código del 00421005 Fecha de 16 Enero 2025 Versión 6 producto emisión

Nombre del AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A

producto

### 14. Información relativa al transporte

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 aplicable.

### Sección 15. Información Reglamentaria

#### **Estados Unidos**

Inventario de Sustancias de los : rodos los componentes están activos o exentos. Estados Unidos (TSCA 8b)

TSCA 5(a)2 - Reglas significativas finales de nuevo uso:

ntrito de sodio Listado 40 CFR 721.4740

TSCA 5(a)2 - Reglas significativas propuestas de nuevo uso:

**2**-metil-2H-isotiazol-3-ona Listado P-96-1250

**SARA 302/304** 

SARA 304 RQ : No aplicable.

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

**SARA 311/312** 

Clasificación : SÉNSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 2

#### Composición / información sobre los componentes

| Nombre                         | %           | Clasificación   |
|--------------------------------|-------------|---|
| Dióxido de titanio             | ≥20 - ≤50   | CARCINOGENICIDAD - Categoría 2                              |
| proprietary glycidated alcohol | ≥1.0 - ≤5.0 | POLVOS COMBUSTIBLES   |
|                                |             | IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A                            |
|                                |             | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B                      |
|                                |             | TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGAÑOS BLANCO                      |
|                                |             | (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - |
|                                |             | Categoría 3   |
| proprietary adhesion promoter  | ≥1.0 - ≤4.4 | POLVOS COMBUSTIBLES   |
|                                |             | IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A                            |
|                                |             | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B                      |
|                                |             | TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGAÑOS BLANCO                      |
|                                |             | (EXPOSICIÓN ÚNICA) - Categoría 2                            |
|                                |             | TOXICIDAD ESPECÍFÍCA DE ÓRGANOS BLANCO                      |
|                                |             | (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2                      |
| propilidintrimetanol           | ≤1.0        | TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2                |

Estados Unidos Página: 14/15

00421005

Fecha de emisión

16 Enero 2025

Versión 6

Nombre del producto

AQUAPON WB EP EPOXY PASTEL- A

### Sección 15. Información Reglamentaria

La Hoja de Datos Ambientales de este producto contiene informacion adicional referente al medio ambiente; esta hoja se puede obtener con un representante de PPG.

### Sección 16. Otra informaciones

Consulte la Sección 2 de este documento para conocer la clasificación de peligros del GHS.

El cliente es responsable de determinar el código EPP para este material.

Fecha de la edición anterior : 5/30/2021

Organización que preparó las Hojas de seguridad de

: EHS

materiales (SDS)

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

Referencias : No disponible.

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

#### **EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD**

La información contenida en este documento, está basada en los conocimientos científicos y técnicos actuales. El propósito de esta información es llamar la atención en los aspectos de salud y seguridad respecto de los productos y para recomendar medidas preventivas para el almacenamiento y manejo de los productos. Nada en lo establecido en la presente Hoja de Seguridad será considerado como el otorgamiento de una garantía sobre las propiedades del producto. La falta de observancia de las medidas preventivas descritas en esta Hoja de Seguridad o uso indebido de los productos, será causa exención de responsabilidad por parte del Fabricante.

> **Estados Unidos** Página: 15/15