HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión

16 Octubre 2023

Versión 6.01

Sección 1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto : PPG AQUACOVER 45

Código del producto Otros medios de identificación : 00253044: No disponible.

Tipo de producto : Líquido.

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

Usos identificados

Revestimiento. Pinturas. Materiales relacionados con las pinturas.

Restricciones de uso	Motivo
No aplicable.	

Datos del proveedor o

fabricante:

Proveedor : PPG Industries Colombia Ltda

Calle 51 # 40-13 Municipio de Itagüí Antioquia, Colombia (57) (4) 3787400 (Porteria)

Dirección de Email: : HazComLatam@ppg.com

Número de teléfono en caso

de emergencia

Colombia: 01 8000 916012 (CISPROQUIM)

+ 571 288 6012 (CISPROQUIM) Ecuador: 1800-59-3005 (CISPROQUIM)

Peru: 080-050-847 (CISPROQUIM)

Sección 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 2 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO -Categoría 2

Órganos diana

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: cerebro.

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre,

pulmones, tracto respiratorio superior, sistema nervioso central (SNC), ojo,

cristalino o córnea.

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.4 %

|--|

Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 2. Identificación de los peligros

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Indicaciones de peligro

: Atención

: Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención

: Procurarse las instrucciones antes del uso. Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos. No dispersar en el medio ambiente.

Intervención/Respuesta

: Recoger los vertidos. En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.

Almacenamiento

: No aplicable.

Eliminación

: Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales,

regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.
 Contiene isotiazolinonas. Puede provocar una reacción alérgica.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Otros medios de identificación

: No disponible.

Número CAS/otros identificadores

Número CAS : No aplicable.

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
☑ióxido de titanio	15 - <20	13463-67-7
Eter bis-(2-metoxipropilico)	2 - <3	34590-94-8
ácido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	2 - <3	25265-77-4
carbonato de tetraaminocinc(2+)	0.1 - < 0.2	38714-47-5
propilidintrimetanol	0.1 - < 0.2	77-99-6
amoniaco, solución acuosa	0.1 - < 0.2	1336-21-6
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	0 - < 0.1	64359-81-5
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	0 - < 0.1	55406-53-6
octametilciclotetrasiloxano	0 - < 0.1	556-67-2
piritionato cincico	0 - < 0.1	13463-41-7

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.

Spanish (MX)	Colombia	2/15
--------------	----------	------

Código Fecha de emisión 00253044 16 Octubre 2023 Versión 6.01

Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Código SUB indica substancias sin número CAS registrados.

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

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.

: Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay Por inhalación

respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado

debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

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

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.

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

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

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

No hay un tratamiento específico.

primeros auxilios

Protección del personal de : 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.

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 : Desengrasante de la piel. Puede causar sequedad de la piel e irritación.

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

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. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono

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

óxido/óxidos metálico/metálicos

Spanish (MX) Colombia 3/15

Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 5. Medidas contra incendios

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Equipo de protección especial para los bomberos

- : 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.
- : 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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger los vertidos.

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.

Spanish (MX) Colombia 4/15

Código Fecha de emisión 16 Octubre 2023 00253044 Versión 6.01 Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 7. Manejo y almacenamiento

tomar para garantizar un manejo seguro

Precauciones que se deben : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. 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.

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. 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 laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición			
píóxido de titanio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). TWA: 2.5 mg/m³ 8 horas. Estado: partículas de nueve escalas			
Eter bis-(2-metoxipropilico)	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). [(2-Methoxymethylethoxy)propanol] Absorbido a través de la piel. STEL: 909 mg/m³ 15 minutos. STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 606 mg/m³ 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas.			

Procedimientos de control recomendados

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.

Spanish (MX) Colombia 5/15

Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Medidas de protección individual

Medidas de higiene

: 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 Protección de la piel Protección de las manos : Gafas de seguridad con protección lateral.

: 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.

Guantes

: Para manipulación prolongada o repetida, utilice guantes del siguiente tipo:

Recomendado: caucho butílico, Viton®, caucho nitrílico

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

: 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.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido.
Color : Gris.

Olor : Como amina.

pH : 8

Punto de fusión : No disponible.

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

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 120°C (248°F)

Velocidad de evaporación : No disponible.

Inflamabilidad (sólido o gas) : No disponible.

Límites máximo y mínimo : No disponible.

de explosión (inflamabilidad)

Presión de vapor : No disponible.

Spanish (MX) Colombia 6/15

Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 1.25

Solubilidad(es) : Medio Resultado

agua fría Parcialmente soluble

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Temperatura de ignición

espontánea

: 207°C (404.6°F)

Temperatura de

: No disponible.

descomposición Viscosidad

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

Viscosidad : 60 - 100 s (ISO 6mm)

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.

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 del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Díóxido 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	-
Eter bis-(2-metoxipropilico)	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	500 ppm	4 horas
, , ,	DL50 Cutánea	Conejo	9.5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5.23 g/kg	-
ácido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano- 1,3-diol	DL50 Cutánea	Conejo	>15.2 g/kg	-
,	DL50 Oral	Rata	6.5 g/kg	-

Spanish (MX) Colombia 7/15

Código 00253044 Fecha de emisión 16 Octubre 2023 Versión 6.01
Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 11. Información toxicológica

propilidintrimetanol	DL50 Cutánea	Conejo	10 g/kg	-	
	DL50 Oral	Rata	14000 mg/kg	-	
amoniaco, solución acuosa	DL50 Oral	Rata	350 mg/kg	-	
4,5-dicloro-2-octil-2H-	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	0.16 mg/l	4 horas	
isotiazol-3-ona	nieblas				
	DL50 Cutánea	Conejo	3.9 g/kg	-	
	DL50 Oral	Rata	567 mg/kg	-	
butilcarbamato de 3-iodo-	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	0.67 mg/l	4 horas	
2-propinilo	nieblas				
	DL50 Cutánea	Conejo	>2 g/kg	-	
	DL50 Oral	Rata	1470 mg/kg	-	
octametilciclotetrasiloxano	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	36 g/m³	4 horas	
	DL50 Cutánea	Rata	>2375 mg/kg	-	
	DL50 Oral	Rata	>4800 mg/kg	-	
piritionato cincico	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	0.14 mg/l	4 horas	
	nieblas				
	DL50 Cutánea	Conejo	>2 g/kg	-	
	DL50 Oral	Rata	177 mg/kg	-	

Conclusión/Resumen Irritación/Corrosión

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
utilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	-	-
piritionato cincico	Ojos - Opacidad corneal	Conejo	4	24 horas	24 horas

Conclusión/Resumen

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.

<u>Sensibilización</u>

No disponible.

Conclusión/Resumen

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

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

Mutagenicidad

No disponible.

Conclusión/Resumen

<u>Carcinogenicidad</u>

No disponible.

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Conclusión/Resumen

Grado de riesgo

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

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

Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 11. Información toxicológica

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

No disponible.

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

Teratogenicidad

No disponible.

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

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos diana
amoniaco, solución acuosa	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	3 - 3	Ruta de exposición	Órganos diana
· ·	Categoría 1 Categoría 1	-	tráquea -

Órganos diana

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: cerebro.

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre, pulmones, tracto respiratorio superior, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

: No disponible.

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 : Desengrasante de la piel. Puede causar sequedad de la piel e irritación.

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.

Spanish (MX) Colombia 9/15

Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 11. Información toxicológica

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 sequedad agrietamiento

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

<u>Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo</u>

Conclusión/Resumen

No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Un gran número de productos PPG 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). La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición ocupacional establecidos puede producir irritación de las mucosas y del aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser dolor de cabeza, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. Hay evidencias de que la repetida sobreexposición a vapores de solventes orgánicos y ruido fuerte constante pueden ocasionar una pérdida auditiva mayor de la esperada que la exposición únicamente al ruido. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. La ingestión puede causar náuseas, diarrea y vómitos. 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

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

retardados

Exposición a largo plazo

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

Efectos potenciales

inmediatos

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos potenciales retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

Spanish (MX) Colombia 10/15

Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 11. Información toxicológica

No disponible.

Generales : El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación,

agrietamiento y/o dermatitis.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 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/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Efer bis-(2-metoxipropilico)	5230	9500	N/A	N/A	N/A
ácido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	6500	N/A	N/A	N/A	N/A
propilidintrimetanol	14000	10000	N/A	N/A	N/A
amoniaco, solución acuosa	350	N/A	N/A	N/A	N/A
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	567	1100	N/A	N/A	0.16
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	1470	2500	N/A	0.5	0.67
octametilciclotetrasiloxano	N/A	2500	N/A	36	N/A
piritionato cincico	221	2500	N/A	N/A	0.14

Otra información : No disponible.

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
D ióxido de titanio	Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
Eter bis-(2-metoxipropilico)	Agudo EC50 1919 mg/l	Dafnia	48 horas
ácido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	Agudo CL50 33 mg/l	Pez	96 horas
propilidintrimetanol	Agudo CL50 >1000 mg/l	Pez	96 horas
4,5-dicloro-2-octil-2H- isotiazol-3-ona	Agudo EC50 267.368 µg/l Agua de mar	Algas - <i>Nitzschia pungens</i>	96 horas
	Agudo CL50 0.318 mg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia sp.	48 horas
	Agudo CL50 0.0027 mg/l Agua fresca	Pez	96 horas
	Crónico NOEC 19.789 μg/l Agua de mar	Algas - Nitzschia pungens	96 horas
	Crónico NOEC 0.00056 mg/l Agua fresca	Pez	97 días
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo	Agudo EC50 0.186 mg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo CL50 0.067 mg/l	Pez	96 horas
	Crónico NOEC 0.049 mg/l	Pez	96 horas

Spanish (MX) Colombia 11/15

Código Fecha de emisión 16 Octubre 2023 Versión 00253044 6.01 Nombre del producto PPG AQUACOVER 45 Sección 12. Información ecotoxicológica Agudo EC50 5.513 µg/l Agua de mar piritionato cincico Algas - Nitzschia pungens 96 horas Agudo CL50 0.0082 mg/l Dafnia 48 horas Crónico NOEC 1.889 µg/l Agua de mar 96 horas

Crónico NOEC 0.0027 mg/l

Algas - Nitzschia pungens

21 días

Dafnia

Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
icido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	OECD 301B	>76 % - Fácil - 28 días	-	-
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo	-	25 % - Inherente - 28 días	-	-
piritionato cincico	-	39 % - 28 días	-	-

Nombre del producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
icido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	-	-	Fácil
butilcarbamato de 3-iodo- 2-propinilo	-	-	Inherente
piritionato cincico	-	50%; < 28 día(s)	No inmediatamente

Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Eter bis-(2-metoxipropilico)	0.004	-	Bajo
ácido isobutírico, monoéster	3.2		Bajo
con 2,2,4-trimetilpentano- 1,3-diol propilidintrimetanol	-0.47		Bajo
octametilciclotetrasiloxano	6.488	-	Alta
piritionato cincico	0.9	0.9	Bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

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

Spanish (MX) Colombia 12/15

Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

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.

Sección 14. Información relativa al transporte

	UN	Brasil (ANTT)	IMDG	IATA
Número ONU	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
Designación oficial de transporte	SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (carbonato de	SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (carbonato de	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (tetraamminezinc(2+)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
	tetraaminocinc(2+))	tetraaminocinc(2+))	` carbonate) ` ´	` carbonate) ` ´
Clase(s) relativas al transporte	9	9	9	9
Grupo de embalaje	III	III	III	III
Riesgos ambientales	Sí.	Sí.	Yes.	Yes.
Sustancias contaminantes marinas	No aplicable.	No aplicable.	(tetraamminezinc(2+) carbonate)	Not applicable.

Información adicional

UN : Este producto no está regulado como un bien peligroso cuando se transporta en tamaños de

≤5 L o ≤5 kg, siempre y cuando los empaques cumplan con las disposiciones generales de

4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Brasil : Este producto no está regulado como un bien peligroso cuando se transporta en tamaños de

≤5 L o ≤5 kg, siempre y cuando los empaques cumplan con las disposiciones generales de

4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Risk number : 90

IMDG: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg,

provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IATA : Este producto no está regulado como un bien peligroso cuando se transporta en tamaños de

≤5 L o ≤5 kg, siempre y cuando los empagues cumplan con las disposiciones generales de

5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 y 5.0.2.8.

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.

Spanish (MX) Colombia 13/15

Código Fecha de emisión 00253044 16 Octubre 2023 Versión 6.01

Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos **IMO**

: No aplicable.

Sección 15. Información Reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

: No hay reglamentos nacionales y/o regionales conocidos que se apliquen a este producto (incluyendo sus ingredientes).

Sección 16. Otra informaciones

Historial

Fecha de la edición 3/1/2022

anterior

Versión : 6.01

EHS

Explicación de Abreviaturas : ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías

Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias

Peligrosas por Carretera

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

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 Bugues,

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

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

ONU = Organización de las Naciones Unidas

: ABNT NBR 14725-4: 2014 Referencias

ANTT - National Land Transportation Agency

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

Negador

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.

Spanish (MX) Colombia 14/15 Código 00253044 Fecha de emisión 16 Octubre 2023 Versión 6.01
Nombre del producto PPG AQUACOVER 45

Sección 16. Otra informaciones

Spanish (MX) Colombia 15/15