FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

IMPERMEABILIZANTE DE LADRILLOS

Sección 1. Identificación

Identificador SGA del

: IMPERMEABILIZANTE DE LADRILLOS

producto

: IMPLAD Código del producto Tipo del producto : Líquido.

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

Usos identificados

Pintura o material relacionado con la pintura.

Datos del proveedor o

fabricante

: PINTURAS CONDOR S.A.

Cusubamba Oe 1-365 y Manglaralto

Quito, Ecuador 1800 CONDOR

www.pinturascondor.com

Número de teléfono en

caso de emergencia:

: 593 2 3985 600

Sección 2. Identificación de los riesgos

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO -

Categoría 3

Elementos de las etiquetas del SGA





Palabra de advertencia

: Atención

Indicaciones de peligro : Líquido y vapores inflamables. Provoca una leve irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Generales

: Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Prevención

: Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. No dispersar en el medio ambiente. Evitar respirar vapor. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

Intervención/Respuesta

: En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar atención médica.

Sección 2. Identificación de los riesgos

Almacenamiento Eliminación

- : No aplicable.
- : Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: No se conoce ninguno.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Número CAS/otros identificadores

Número CAS : Mezcla.

Nombre	Número CAS	%	Límites de exposición
2-butoxietanol	111-76-2	≤5	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2017). TWA: 20 ppm 8 horas.
Aguarrás	8006-64-2	≤2	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2017). Sensibilizante por contacto con la piel. TWA: 20 ppm 8 horas.
Hidróxido de amonio	1336-21-6	≤0.3	-
Diurón	330-54-1	≤0.1	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 horas.
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona carbendazina	2634-33-5 10605-21-7	<0.05 ≤0.071	-
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	26530-20-1	≤0.026	-
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona	26172-55-4	<0.06	-
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	2682-20-4	<0.0015	-

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

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

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

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. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

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

Sección 4. Primeros auxilios

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. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Por inhalación
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

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

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Ningún dato específico.

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

irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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

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

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

Tratamientos específicos: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no primeros auxilios : ontemple 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 apropiados

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

Medios no apropiados de

extinción

: No usar chorro de agua.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 9/20/2018 Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior Versión : 5 3/12

Sección 5. Medidas contra incendios

Productos de descomposición térmica peligrosos

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

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

Equipo de protección especial para los bomberos

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

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

: Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
2-butoxietanol	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2017). TWA: 20 ppm 8 horas.
Aguarrás	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2017). Sensibilizante por contacto con la piel.
Diurón	TWA: 20 ppm 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 horas.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del lugar de trabajo del usuario, como es requerido por otra legislación de salud y seguridad. Las disposiciones de los reglamentos nacionales de salud y seguridad en el trabajo aplican al uso de este producto en el lugar de trabajo.

Controles técnicos apropiados

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

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

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

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

Protección de la piel

Protección de las manos

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

Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando existe riesgo de ignición debido a la electricidad estática, se requiere el uso de ropa antiestática de protección. Para obtener el máximo nivel de protección contra descargas electrostáticas es preciso usar overoles, botas y guantes antiestáticos.

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 y características de seguridad

Apariencia

Estado físico : Líquido. Color : Varios

Olor : Característico. : No disponible. **Umbral del olor** pН : No disponible. Punto de fusión/punto de : No disponible.

congelación

: 100°C (212°F) Punto de ebullición

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 58°C (136.4°F)

Velocidad de evaporación : No disponible. Inflamabilidad : No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : No hay validación anterior Versión : 5 6/12 : 9/20/2018 Fecha de la edición anterior

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad

: Punto mínimo: 0.8% Punto maximo: 10.6%

Presión de vapor

: 2.3 kPa (17.5 mm Hg) [a 20°C]

Densidad de vapor relativa Densidad

No disponible.
1.029047984 g/cm³
No disponible.

Solubilidad en agua Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

Solubilidad

No disponible.No disponible.

- . .

No disponible

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de descomposición

: No disponible.

Viscosidad

: Cinemática (40°C (104°F)): >0.205 cm²/s (>20.5 cSt)

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

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

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

Condiciones que deberán

evitarse

: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o

fuentes térmicas.

Materiales incompatibles

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Productos de

descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir

productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

** Datos de la Mezcla **

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

: Provoca una leve irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Ningún dato específico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 9/20/2018 Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior Versión : 5 7/12

Sección 11. Información toxicológica

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

irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Generales : Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica

severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

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

	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	17164.1 mg/kg
Cutánea	19627.7 mg/kg
Inhalación (vapores)	205.2 mg/l

^{**} Datos del Componente **

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	-
Aguarrás	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	19900 mg/m ³	1 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	13700 mg/m ³	4 horas
	DL50 Oral	Rata	3956 mg/kg	-
Hidróxido de amonio	DL50 Oral	Rata	350 mg/kg	-
Diurón	DL50 Cutánea	Rata	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1 g/kg	-
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	DL50 Oral	Rata	1020 mg/kg	-
carbendazina	DL50 Cutánea	Conejo	8500 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Rata	2 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5050 mg/kg	-
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	DL50 Cutánea	Conejo	690 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	550 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
2-butoxietanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Aguarrás	Piel - Irritante fuerte	Humano	-	0.1 Percent	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 9/20/2018 Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior Versión : 5 8/12

Sección 11. Información toxicológica

	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	500	-	
		-		microliters		
Hidróxido de amonio	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	250	-	
				Micrograms		
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	0.5 minutos	-	
				1 milligrams		
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	Piel - Irritante leve	Humano	-	48 horas 5	-	
				Percent		
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	100	-	
				milligrams		

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
Hidróxido de amonio	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Diurón	Categoría 2	No determinado	No determinado

Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
Aguarrás	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

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
	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
Hidróxido de amonio	Agudo CL50 37 ppm Agua fresca	Pez - Gambusia affinis - Adulto	96 horas
Diurón	Agudo EC50 2.26 µg/l Agua de mar	Algas - Coccolithus huxleyi -	72 horas
		Fase de crecimiento exponencial	
	Agudo EC50 0.0007 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella	96 horas
		subcapitata	
	Agudo EC50 0.005 mg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna sp.	96 horas
	Agudo EC50 8.4 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo IC50 2.41 µg/l Agua de mar	Plantas acuáticas - Halodule	72 horas
		uninervis	
	Agudo CL50 380 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Gammarus	48 horas
		lacustris	
	Agudo CL50 500 μg/l Agua fresca	Pez - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico EC10 0.11 µg/l Agua fresca	Algas - Fragilaria capucina -	96 horas
		Fase de crecimiento exponencial	
	Crónico NOEC 0.34 µg/l Agua de mar	Plantas acuáticas - Zostera	72 horas
		muelleri	
	Crónico NOEC 26.4 ppb	Pez - Pimephales promelas	60 días
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	Agudo EC50 97 ppb Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 10 a 20 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia	48 horas
	Agudo CL50 167 ppb Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
carbendazina	Agudo EC50 19.0562 mg/l Agua fresca	Algas - Scenedesmus acutus	96 horas
		var. acutus	
	Agudo EC50 >100000 μg/l Agua de mar	Crustáceos - Cancer magister -	48 horas
		Zoea	
	Agudo EC50 20 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas

Sección 12. Información ecotoxicológica

Agudo CL50 7 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 33.5 a 36 μg/l Agua fresca 2-octil-2H-isotiazol-3-ona 2-octil-2H-isotiazol-3-ona Agudo EC50 107 ppb Agua fresca Agudo CL50 47 ppb Agua fresca Crónico NOEC 8.5 ppb Agua fresca Crónico NOEC 8.5 ppb Agua fresca Crónico NOEC 8.5 ppb Agudo EC50 0.021 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.13 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca		_		
Crónico NOEC 33.5 a 36 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 3.1 ppb Agua fresca Crónico NOEC 3.1 ppb Agua fresca Agudo EC50 107 ppb Agua fresca Agudo CL50 47 ppb Agua fresca Crónico NOEC 74 ppb Agua fresca Crónico NOEC 8.5 ppb S-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona Agudo EC50 0.062 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.19 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca		Agudo CL50 7 µg/l Agua fresca	Pez - Ictalurus punctatus -	96 horas
fresca Crónico NOEC 3.1 ppb Agua fresca Agudo EC50 107 ppb Agua fresca Agudo CL50 47 ppb Agua fresca Crónico NOEC 74 ppb Agua fresca Crónico NOEC 8.5 ppb Agudo EC50 0.021 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.062 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.19 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Pez - Oncorhynchus mykiss Dafnia - Daphnia magna Pez - Oncorhynchus mykiss Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 Da			Alevín con saco de yema	
2-octil-2H-isotiazol-3-ona 2-octil-2H-isotiazol-3-ona Agudo EC50 107 ppb Agua fresca Agudo CL50 47 ppb Agua fresca Agudo CL50 47 ppb Agua fresca Crónico NOEC 74 ppb Agua fresca Crónico NOEC 8.5 ppb Agudo EC50 0.021 ppm Agua de mar 3-ona Agudo EC50 0.062 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.18 ppm Agua fresca		Crónico NOEC 33.5 a 36 µg/l Agua	Crustáceos - Crustacea	21 días
2-octil-2H-isotiazol-3-ona Agudo EC50 107 ppb Agua fresca Agudo CL50 47 ppb Agua fresca Crónico NOEC 74 ppb Agua fresca Crónico NOEC 8.5 ppb Dafnia - Daphnia magna Pez - Oncorhynchus mykiss Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Pez - Pimephales promelas Agudo EC50 0.021 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.062 ppm Agua fresca Agudo EC50 13 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 21 días Pez - Oncorhynchus mykiss Dafnia - Daphnia magna Pez - Oncorhynchus mykiss Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca		fresca		
Agudo CL50 47 ppb Agua fresca Crónico NOEC 74 ppb Agua fresca Crónico NOEC 8.5 ppb 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol- 3-ona Agudo EC50 0.021 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.062 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.13 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.018 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca		Crónico NOEC 3.1 ppb Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
Crónico NOEC 74 ppb Agua fresca Crónico NOEC 8.5 ppb Agudo EC50 0.021 ppm Agua de mar Agudo EC50 0.062 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.13 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 48 horas Dafnia - Daphnia magna 48 horas	2-octil-2H-isotiazol-3-ona	Agudo EC50 107 ppb Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Crónico NOEC 8.5 ppb Agudo EC50 0.021 ppm Agua de mar Agudo EC50 0.062 ppm Agua fresca Agudo EC50 13 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.018 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna		Agudo CL50 47 ppb Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol- 3-ona Agudo EC50 0.021 ppm Agua de mar Agudo EC50 0.062 ppm Agua fresca		Crónico NOEC 74 ppb Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
3-ona Agudo EC50 0.062 ppm Agua fresca Agudo EC50 13 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca			Pez - Pimephales promelas	35 días
Agudo EC50 0.062 ppm Agua fresca Agudo EC50 13 ppm Agua fresca Agudo EC50 13 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.19 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.01 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Crustáceos - Ceriodaphnia dubia Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca	5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-	Agudo EC50 0.021 ppm Agua de mar	Algas - Skeletonema costatum	72 horas
Agudo EC50 13 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.01 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca	3-ona			
Agudo EC50 13 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm 2-metil-2H-isotiazol-3-ona Agudo EC50 13 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Cronico NOEC 0.19 ppm Agua fresca Crónico NOEC 0.02 ppm Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca		Agudo EC50 0.062 ppm Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella	4 días
Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 48 horas Pez - Oncorhynchus mykiss 96 horas Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 21 días 2-metil-2H-isotiazol-3-ona Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 36 días Dafnia - Daphnia magna 48 horas			subcapitata	
Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Pez - Oncorhynchus mykiss 96 horas Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 21 días Pez - Pimephales promelas 36 días 2-metil-2H-isotiazol-3-ona Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 48 horas				48 horas
Crónico NOEC 0.1 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 21 días Crónico NOEC 0.02 ppm Pez - Pimephales promelas 36 días Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 48 horas			Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Crónico NOEC 0.02 ppm Pez - Pimephales promelas 2-metil-2H-isotiazol-3-ona Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 48 horas		Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
2-metil-2H-isotiazol-3-ona Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 48 horas				21 días
			Pez - Pimephales promelas	36 días
Agudo CL50 0.07 ppm Agua fresca Pez - Oncorhynchus mykiss 96 horas	2-metil-2H-isotiazol-3-ona			48 horas
		Agudo CL50 0.07 ppm Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
2-butoxietanol 2-octil-2H-isotiazol-3-ona	-		Fácil Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Diurón	-	5.2	bajo
carbendazina	-	2.51	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 contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

	Ecuador	IMDG	IATA
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
Designación oficial de transporte	PINTURA	PAINT	Paint
Clase(s) relativas al transporte	3	3	3
Grupo de embalaje	III	III	III
Riesgos ambientales	No.	No.	No.
Información adicional	Previsiones especiales 163, 223	Emergency schedules F-E, _S-E_ Special provisions 163, 223, 367, 955	

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.

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).

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

Australia : No determinado. Canadá : No determinado. China : No determinado. **Europa** : No determinado.

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

: 9/20/2018 Fecha de emisión/Fecha de revisión 11/12 Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior Versión : 5

IMPERMEABILIZANTE DE LADRILLOS

Sección 15. Información Reglamentaria

: No determinado. **Nueva Zelandia** No determinado. **Filipinas** : No determinado. República de Corea : No determinado. Taiwán : No determinado. **Tailandia** : No determinado. Turquía : No determinado. **Estados Unidos** : No determinado. **Vietnam** : No determinado.

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

Historial

Fecha de impresión : 21, Sep, 2018. Fecha de emisión/Fecha : 9/20/2018

de revisión

Fecha de la edición : No hay validación anterior

anterior

Versión : 5

Versión del producto : 019 00

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)

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Referencias : No disponible.

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

Aviso al lector

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. Los productos no deberán ser reembalarse, modificarse o pintarse, excepto como lo especifica Sherwin-Williams, incluida, entre otras, la incorporación de productos que no sean de Sherwin-Williams o el uso o adición de productos en proporciones no especificadas por Sherwin-Williams. 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.