HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión

17 Enero 2024

Versión 23

Sección 1. Identificación

: PSX ONE NEUTRAL TINT Nombre del producto

Código del producto : 00336206 Otros medios de : No disponible. identificación

Tipo de producto : Líquido.

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

Uso del producto : Aplicaciones industriales, 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

Clasificación OSHA/ HCS

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

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 2

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida:

55.8 % (oral), 57.3 % (dérmica), 57.9 % (inhalación)

Elementos de las etiquetas del SGA

Estados Unidos Página: 1/20

00336206

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

Sección 2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia Indicaciones de peligro

: Peligro

: Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca lesiones oculares graves.

Nocivo si se inhala.

Susceptible de provocar cáncer.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

(órganos auditivos)

Consejos de prudencia

Prevención

: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. Utilizar equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación antideflagrantes. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No respirar vapor. Lavarse cuidadosamente 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: Consultar a un médico. En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

Almacenamiento Eliminación

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

Elementos adicionales del etiquetado

: No probar ni ingerir. Los trimetoxisilanos pueden formar metanol si se hidrolizan o ingieren. Si se traga, el metanol puede ser nocivo, fatal o causar ceguera. La exposición repetida a altas concentraciones de vapor puede causar irritacion del sistema respiratorio y daño permanentes en el cerebro y en el sistema nervioso central. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Este producto contiene formaldehido o es capaz de desprender formaldehido por encima de 0.5 ppm bajo ciertas condiciones. El formaldehido representa un peligro sabido de cáncer y es un sensibilizador de la piel y un sensibilizador respiratorio. Evite el contacto con la piel y la ropa. Lavarse

Estados Unidos Página: 2/20

00336206

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

Sección 2. Identificación de los peligros

cuidadosamente después de la manipulación. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.

Peligros que no contribuyen a la clasificación

: Causa quemaduras en el tracto digestivo. El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

Nombre del producto

: PSX ONE NEUTRAL TINT

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Kilenos, mezcla isómeros	≥10 - ≤14	1330-20-7
metiltrimetoxisilano	≥5.0 - ≤10	1185-55-3
Etilbenceno	≥1.0 - ≤5.6	100-41-4
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano	≥1.0 - ≤6.6	2530-83-8
trimetoxivinilsilano	≥1.0 - ≤3.6	2768-02-7
Proprietary silane	≥0.10 - ≤2.8	Propietario
trietoxioctilsilano	≥1.0 - ≤5.0	2943-75-1
2-etilaminoetanol	≥0.10 - ≤2.1	110-73-6
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched, phosphates	≥1.0 - ≤5.0	68412-53-3
sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	≥1.0 - ≤3.6	41556-26-7
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	≤1.5	104810-48-2
ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	≥1.0 - ≤5.0	104810-47-1
sebacato de metilo y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo	<1.0	82919-37-7
dibutilbis(pentano-2,4-dionato-O,O')estaño	<1.0	22673-19-4
dilaurato de dibutilestaño	<1.0	77-58-7

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 entre 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

Contacto con los ojos

: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Suministrar inmediatamente ayuda médica.

Por inhalación

: 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.

Estados Unidos Página: 3/20

Código del Fecha de 17 Enero 2024 Versión 23 00336206 emisión

producto

Nombre del **PSX ONE NEUTRAL TINT**

producto

Sección 4. Primeros auxilios

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.

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.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación : Nocivo si se inhala.

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

cutánea alérgica.

Ingestión Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.

Signos/síntomas de sobreexposición

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

> dolor lagrimeo enrojecimiento

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:

> dolor o irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

puede presentarse formación de ampollas

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor estomacal reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Notas para el médico : En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida

bajo vigilancia médica por 48 horas.

Tratamientos específicos

Protección del personal de

primeros auxilios

: No hay un tratamiento específico.

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

o use guantes.

Estados Unidos Página: 4/20

00336206

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

Sección 4. Primeros auxilios

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

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

óxidos de carbono óxidos del nitrógeno

óxido/óxidos metálico/metálicos

Formaldehído.

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. No respire los vapores o nieblas. 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).

Estados Unidos Página: 5/20

00336206

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

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

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

Precauciones especiales

Los vapores pueden acumularse en areas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el piso. 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.

Estados Unidos Página: 6/20

Código del 00336206 producto

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Estados Unidos

Página: 7/20

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

Sección 7. Manejo y almacenamiento

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

: No almacenar por encima de la siguiente temperatura: 50°C (122°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Xílenos, mezcla isómeros	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
	[Xylenes (o-, m-, p-isomers)]
	TWA: 435 mg/m³ 8 horas.
	TWA: 100 ppm 8 horas.
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [p-
	xylene and mixtures containing p-xylene]
	Ototoxicante.
	TWA: 20 ppm 8 horas.
metiltrimetoxisilano	Ninguno.
Etilbenceno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).
	Ototoxicante.
	TWA: 20 ppm 8 horas.
	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
	TWA: 435 mg/m³ 8 horas.
	TWA: 100 ppm 8 horas.
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano	Ninguno.
trimetoxivinilsilano	Ninguno.
Proprietary silane	Ninguno.
trietoxioctilsilano	Ninguno.
2-etilaminoetanol	Ninguno.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, branched,	Ninguno.
phosphates	
sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	Ninguno.
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	Ninguno.
ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	Ninguno.
sebacato de metilo y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo	Ninguno.
dibutilbis(pentano-2,4-dionato-O,O')estaño	ACGIH TLV (Estados Unidos). Absorbido a

00336206

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

través de la piel.

STEL: 0.2 mg/m3

OSHA PEL (Estados Unidos).

TWA: 0.1 mg/m³. (as Sn)

TWA: 0.1 mg/m³, ("as Sn") Estado: Total dust ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Tin, organic compounds as Sn] Absorbido a través de la piel.

TWA: 0.1 mg/m³, (como Sn) 8 horas. STEL: 0.2 mg/m³, (como Sn) 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Tin,

organic compounds (as Sn)]

TWA: 0.1 mg/m³, (as Sn) 8 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023), [Tin. organic compounds as Sn] Absorbido a través de la piel.

STEL: 0.2 mg/m³, (como Sn) 15 minutos. TWA: 0.1 mg/m³, (como Sn) 8 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Tin,

organic compounds (as Sn)] TWA: 0.1 mg/m³, (as Sn) 8 horas.

TWA: 0.1 mg/m³, (as Sn)

Explicación de Abreviaturas

= Pico Máximo Aceptable

dilaurato de dibutilestaño

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

= Valor Límite de Exposición Pico С

F = Humo

IPEL = Límite de exposición permitido interno

= Administración de la Seguridad e Higiene en el Trabajo.

R = Respirable

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

S = Absorción cutánea potencial

OSHA PEL (Estados Unidos).

SR = Sensibilización respiratoria

SS = Sensibilización de la piel

VLE-CT = Corto Tiempo - Límite Máximo Permitido de

Exposición

TD = Polvo total

= Valor Límite de Exposición VIF

VLE-PPT = Valor Límite de Exposición Promedio

Ponderado en el Tiempo

Consultar a las autoridades locales responsables para conocer los valores máximos 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 quía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

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.

> **Estados Unidos** Página: 8/20

00336206

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

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 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. 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 protectoras contra salpicaduras químicas y careta de protección.

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.

Guantes

Protección del cuerpo

: caucho butílico

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

Protección de las vías respiratorias

: 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.

: 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.

Estados Unidos Página: 9/20

Código del 00336206 Fecha de 17 Enero 2024 Versión 23

producto

Nombre del PSX ONE NEUTRAL TINT producto

emisión

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido.

Color : No disponible.
Olor : Característico.
Umbral del olor : No disponible.
pH : No aplicable.

Punto de fusión : No disponible.

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

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 18.89°C (66°F)

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de

: No disponible.

descomposición

Inflamabilidad : No disponible.Límites máximo y mínimo : No disponible.

de explosión

(inflamabilidad)

Velocidad de evaporación : 0.75 (aetato de butilo = 1)

Presión de vapor : No disponible.

Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 1.03 Densidad (lbs / Galones) : 8.6

Medio

Resultado

Solubilidad(es)

agua fría No soluble

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Viscosidad

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

Volatilidad

: 27% (v/v), 23.19% (p/p)

% Sólido. (p/p)

: 76.81

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.

Estados Unidos Página: 10/20

Código del 00336206 Fecha de 17 Enero 2024 producto emisión

Nombre del PSX ON producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

Sección 10. Estabilidad y reactividad

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 óxidos del nitrógeno Formaldehído. óxido/ óxidos metálico/metálicos

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Xilenos, mezcla isómeros	DL50 Cutánea	Conejo	1.7 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4.3 g/kg	-
metiltrimetoxisilano	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	>42.1 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>9500 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	11685 mg/kg	-
Etilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	17.8 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	17.8 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3.5 g/kg	-
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	>5300 mg/m ³	4 horas
trimetoxisilano	nieblas			
	DL50 Cutánea	Conejo	4.3 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	7.01 g/kg	-
trimetoxivinilsilano	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	16800 mg/m ³	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	3158 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata -	6899 mg/kg	-
		Masculino		
Proprietary silane	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	>7.35 mg/l	4 horas
, ,	nieblas			
	DL50 Cutánea	Conejo	4 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1.57 g/kg	-
2-etilaminoetanol	DL50 Cutánea	Conejo	0.36 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1 g/kg	-
sebacato de bis	DL50 Oral	Rata	3.125 g/kg	-
(1,2,2,6,6-pentametil-				
4-piperidilo)				
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	5800 mg/m ³	4 horas
derivatives	·			
sebacato de metilo y	DL50 Oral	Rata	3.125 g/kg	-
1,2,2,6,6-pentametil-				
4-piperidilo				
dibutilbis(pentano-	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
2,4-dionato-O,O')estaño				
,	I	<u> </u>		D' : 44/00

Estados Unidos Página: 11/20

Versión 23

00336206

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

Sección 11. Información toxicológica

	DL50 Oral	Rata	1864 mg/kg	-
dilaurato de dibutilestaño	DL50 Oral	Rata	2071 mg/kg	-

Conclusión/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Xilenos, mezcla isómeros	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil] trimetoxisilano	Ojos - Opacidad corneal	Conejo	11.8	mg 1 minutos	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.

Sensibilización

Nombre del producto o ingrediente	Ruta de exposición	Especies	Resultado
metiltrimetoxisilano Proprietary silane	'	- J	Sensibilizante Sensibilizante

Conclusión/Resumen

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

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

Mutagenicidad

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

Carcinogenicidad

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

Grado de riesgo

Nombre del producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Xilenos, mezcla isómeros	-	3	-
Etilbenceno		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/Resumen : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Teratogenicidad

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

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Estados Unidos Página: 12/20

00336206

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

Sección 11. Información toxicológica

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Xilenos, mezcla isómeros	Categoría 3		Irritación de las vías respiratorias
dibutilbis(pentano-2,4-dionato-O,O')estaño dilaurato de dibutilestaño	Categoría 1 Categoría 1	-	timo

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	3 - 3	Ruta de exposición	Órganos vitales
Etilbenceno dibutilbis(pentano-2,4-dionato-O,O')estaño	Categoría 2 Categoría 1	-	órganos auditivos sistema inmunológico
dilaurato de dibutilestaño	Categoría 1	oral	sistema inmunológico

Órganos diana

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: cerebro, tracto respiratorio superior, piel.

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre, riñones, pulmones, el sistema nervioso, hígado, vesícula, tracto gastrointestinal, sistema nervioso central (SNC), oídos, ojo, cristalino o córnea, tiroides.

Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación : Nocivo si se inhala.

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

cutánea alérgica.

Ingestión : Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.

Signos/síntomas de sobreexposición

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

dolor lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Estados Unidos Página: 13/20

00336206

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

Sección 11. Información toxicológica

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

puede presentarse formación de ampollas

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor estomacal

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/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Los trimetoxisilanos pueden formar metanol si se hidrolizan o ingieren. Si se traga, el metanol puede ser nocivo, fatal o causar ceguera. Este producto contiene formaldehido o es capaz de desprender formaldehido por encima de 0.5 ppm bajo ciertas condiciones. El formaldehido representa un peligro sabido de cáncer y es un sensibilizador de la piel y un sensibilizador respiratorio. 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

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.

Efectos potenciales

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Generales

: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis. Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

Estados Unidos Página: 14/20

Código del Versión 23 00336206 Fecha de 17 Enero 2024 emisión

producto

Nombre del **PSX ONE NEUTRAL TINT** producto

Sección 11. Información toxicológica

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.

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

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)
SX ONE NEUTRAL TINT	4994.7	2590.6	N/A	21.8	2.9
Xilenos, mezcla isómeros	4300	1700	N/A	11	1.5
metiltrimetoxisilano	11685	N/A	N/A	N/A	N/A
Etilbenceno	3500	17800	N/A	17.8	1.5
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano	7010	4300	N/A	N/A	N/A
trimetoxivinilsilano	6899	3158	N/A	16.8	1.5
Proprietary silane	1570	4000	N/A	N/A	N/A
2-etilaminoetanol	1000	360	N/A	N/A	N/A
sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	3125	N/A	N/A	N/A	N/A
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	N/A	N/A	N/A	5.8	N/A
sebacato de metilo y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo	3125	N/A	N/A	N/A	N/A
dibutilbis(pentano-2,4-dionato-O,O')estaño	1864	2500	N/A	N/A	N/A
dilaurato de dibutilestaño	2071	N/A	N/A	N/A	N/A

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
metiltrimetoxisilano	Agudo CL50 >110 mg/l	Pez	96 horas
Etilbenceno	Agudo EC50 1.8 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
	Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca	Dafnia - Ceriodaphnia dubia	-
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil] trimetoxisilano	Agudo CL50 324 mg/l	Dafnia	48 horas
Proprietary silane dilaurato de dibutilestaño	Agudo CL50 >934 mg/l EC50 0.463 mg/l	Pez Dafnia	96 horas 48 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Etilbenceno	-	79 % - Fácil - 10 días	-	-

Estados Unidos Página: 15/20

00336206

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

Sección 12. Información ecotoxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Xilenos, mezcla isómeros Etilbenceno	-	-	Fácil Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Xilenos, mezcla isómeros	3.12	7.4 a 18.5	Bajo
Etilbenceno	3.6	79.43	Bajo
Proprietary silane	1.7	3.4	Bajo
dilaurato de dibutilestaño	4.44	-	Alta

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (K_{oc})

: 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 v 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.

Toda eliminación debe cumplir con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes. Consulte 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

Estados Unidos Página: 16/20

00336206

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

14. Información relativa al transporte

	DOT	IMDG	IATA
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
Designación oficial de transporte	MNTURA	PAINT	PAINT
Clase(s) relativas al transporte	3	3	3
Grupo de embalaje	II	II	II
Riesgos ambientales	No.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Sustancias contaminantes marinas	No aplicable.	Kbis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate)	No aplicable.
Producto RQ (lbs)	762.35	No aplicable.	No aplicable.
RQ sustancias	(Xilenos, mezcla isómeros, Etilbenceno)	No aplicable.	No aplicable.

Información adicional

DOT

: Los bultos a enviar con tamaños inferiores a la cantidad de reporte (RQ) establecida para el

producto no están sujetos a los requisitos de transporte para la RQ.

IMDG IATA The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
El marcado como sustancia peligrosa para el medio ambiente puede mostrarse si otras

regulaciones de transporte lo reguieren.

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 : Todos los componentes están activos o exentos. Estados Unidos (TSCA 8b)

SARA 302/304

SARA 304 RQ : No aplicable.

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

SARA 311/312

Estados Unidos Página: 17/20

Código del 00336206 Fecha de 17 Enero 2024 Versión 23 emisión

producto

Nombre del **PSX ONE NEUTRAL TINT** producto

Sección 15. Información Reglamentaria

Clasificación

: LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 2

HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo

HNOC - Desengrasante e irritante

Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
⊠lenos, mezcla isómeros	≥10 - ≤14	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
		TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
		TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
		IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
		IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
		TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
		(EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) -
		Categoría 3
		PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
metiltrimetoxisilano	≥5.0 - ≤10	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
		SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
Etilbenceno	≥1.0 - ≤5.6	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
		TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
		CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
		TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
		(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2
		PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
[2 (2 2 ii ii ii]	>4.0 <0.0	HNOC - Desengrasante e irritante
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil] trimetoxisilano	≥1.0 - ≤6.6	LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
	≥1.0 - ≤3.6	LÍOLUDOS INCLAMADI ES Cotogorío 2
trimetoxivinilsilano	≥1.0 - ≥3.0	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
		SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
Proprietary silane	Propietario	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4
1 Tophetally Silane	Topiciano	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
		CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
		LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
		SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
		HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo
trietoxioctilsilano	≥1.0 - ≤5.0	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
2-etilaminoetanol	≥0.10 - ≤2.1	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
		TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3
		CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
		LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-	≥1.0 - ≤5.0	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, branched, phosphates		LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1

Estados Unidos Página: 18/20 Código del 17 Enero 2024 Versión 23 00336206 Fecha de emisión

producto

Nombre del **PSX ONE NEUTRAL TINT** producto

Sección 15. Información Reglamentaria

sebacato de bis	≥1.0 - ≤3.6	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	_ 1.00.0	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2
α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)	≤1.5	TOXICIDAD FARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2
derivatives	31.5	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)	≥1.0 - ≤5.0	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
derivatives	21.0 - 35.0	OENOIDIEIZACION COTANEA - Categoria 15
sebacato de metilo y	<1.0	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo		TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2
dibutilbis(pentano-2,4-dionato-O,	<1.0	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
O')estaño		CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1C
- /		LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
		SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
		MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES - Categoría 2
		TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B
		TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
		(EXPOSICIÓN ÚNICA) - Categoría 1
		TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
		(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1
dilaurato de dibutilestaño	<1.0	CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1C
		LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
		SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
		MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES - Categoría 2
		TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B
		TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
		(EXPOSICIÓN ÚNICA) - Categoría 1
		TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
		(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1
	J	, -

SARA 313

Nombre químico **Número CAS Concentración**

10 - 30 Xilenos, mezcla isómeros 1330-20-7 Notificación del 3 - 7 proveedor Etilbenceno 100-41-4

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad FDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de HDS que sean distribuidas.

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.

California Prop. 65

ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

Sección 16. Otra informaciones

Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

Salud 3 Inflamabilidad: 3 Riesgos físicos 1

(*) - Efectos crónicos

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

Estados Unidos Página: 19/20

00336206

Fecha de emisión

17 Enero 2024

Versión 23

Nombre del producto

PSX ONE NEUTRAL TINT

Sección 16. Otra informaciones

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

National Fire Protection Association (Estados Unidos)

Salud: 3 Inflamabilidad: 3 Inestabilidad: 1

Fecha de la edición anterior : 9/19/2022 Organización que preparó : EHS

las Hojas de seguridad de

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.

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.

Estados Unidos Página: 20/20