# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



Fecha de emisión/Fecha de revisión

4 Diciembre 2023

Versión 3.01

### Sección 1. Identificación

Nombre del producto : PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE

Código del producto : 00471693 Otros medios de identificación

: No disponible.

Tipo de producto : Líquido.

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

Uso del producto : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.

Uso de la sustancia o

: Revestimiento.

mezcla

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

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación

de las vías respiratorias) - Categoría 3

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

38.6 % (oral), 55 % (dérmica), 53.7 % (inhalación)

**Estados Unidos** Página: 1/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

### **PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE**

# Sección 2. Identificación de los peligros

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

### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : Atención

Líquido combustible.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Susceptible de provocar cáncer.

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

### 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 de las llamas y de superficies calientes. No fumar. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Evitar 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. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. 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. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

#### **Almacenamiento**

: Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener fresco.

#### Eliminación

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

Estados Unidos Página: 2/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

# Sección 2. Identificación de los peligros

Elementos adicionales del etiquetado

: Los polvos resultantes del lijado y del amolado pueden ser nocivos si se inhalan. 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 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 750 YELLOW TINT BASE

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
4-cloro-α-α-α-trifluorotolueno	≥10 - ≤20	98-56-6
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	≥1.0 - ≤5.0	64742-95-6
Acetato de n-butilo	≥1.0 - ≤5.0	123-86-4
Dióxido de titanio	≥1.0 - ≤5.0	13463-67-7
Xilenos, mezcla isómeros	≥1.0 - ≤5.0	1330-20-7
metiltrimetoxisilano	≥1.0 - ≤5.0	1185-55-3
1,2,4-Trimetilbenceno	≥1.0 - ≤5.0	95-63-6
Proprietary silane	≥1.0 - <3.0	Propietario
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	≥1.0 - ≤3.7	108-65-6
Etilbenceno	<1.0	100-41-4
sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	<1.0	41556-26-7
metacrilato de butilo	<1.0	97-88-1

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.

Estados Unidos Página: 3/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

### 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

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

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.

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 irritación ocular grave.

Por inhalación

Puede irritar las vías respiratorias.

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 o irritación

lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

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

Estados Unidos Página: 4/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

### Sección 4. Primeros auxilios

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

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

### Sección 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Medios no apropiados de extinción

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

: No usar chorro de agua.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Líquido combustible. 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 compuestos halógenos. haluros de carbonilo

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.

Estados Unidos Página: 5/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

# 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).

### 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 ingerir. Evite respirar vapor o neblina. 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

Estados Unidos Página: 6/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

# Sección 7. Manejo y almacenamiento

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. 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.

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 35°C (32 a 95°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.

**Estados Unidos** 

Página: 7/21

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
4-cloro-α-α-α-trifluorotolueno	IPEL (-).
	TWA: 0.57 ppm
	STEL: 1.71 ppm
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	Ninguno.
Acetato de n-butilo	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
	TWA: 710 mg/m³ 8 horas.
	TWA: 150 ppm 8 horas.
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).
	[Butyl acetates all isomers]
	STEL: 150 ppm 15 minutos.
	TWA: 50 ppm 8 horas.
Dióxido de titanio	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
	TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).
	TWA: 2.5 mg/m³ 8 horas. Estado: partículas
	-

metiltrimetoxisilano

Proprietary silane

Etilbenceno

1,2,4-Trimetilbenceno

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

de nueve escalas Xilenos, mezcla isómeros

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Xylenes (o-, m-, p-isomers)]

TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [pxylene and mixtures containing p-xylene]

Ototoxicante.

TWA: 20 ppm 8 horas.

Ninguno.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).

TWA: 10 ppm 8 horas.

Ninguno.

IPEL (-, 10/2017). Absorbido a través de la

piel.

TWA: 30 ppm STEL: 90 ppm

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).

Ototoxicante.

TWA: 20 ppm 8 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas.

Ninguno. IPEL (-).

TWA: 50 ppm STEL: 75 ppm

Explicación de Abreviaturas

Α = Pico Máximo Aceptable

metacrilato de butilo

= Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. ACGIH

= Valor Límite de Exposición Pico С

F = Humo

= Límite de exposición permitido interno

= Administración de la Seguridad e Higiene en el Trabajo.

sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)

R = Respirable S = Absorción cutánea potencial

> SR = Sensibilización respiratoria = Sensibilización de la piel SS

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

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

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 guía 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: 8/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

# 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 guímicas.

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.

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.

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

#### **Apariencia**

Estado físico : Líquido.
Color : Amarillo.
Olor : Aromático.
Umbral del olor : No disponible.
Punto de fusión : No disponible.

Estados Unidos Página: 9/21

Código del Fecha de 4 Diciembre 2023 Versión 3.01 00471693

emisión

producto

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

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

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 71°C (159.8°F)

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

Inflamabilidad Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad) : No disponible. : No disponible.

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

**Densidad relativa** Densidad ( lbs / Galones )

> Resultado Medio

agua fría

: 1.17

: 9.76

No soluble

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

Solubilidad(es)

: No aplicable.

Viscosidad

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

Volatilidad

: 40% (v/v), 34.578% (p/p)

% Sólido. (p/p) : 65.422

# Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este

producto o sus ingredientes.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

Condiciones que deberán

evitarse

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

peligrosos.

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

**Materiales incompatibles** 

: Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones

exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

**Estados Unidos** Página: 10/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

# Sección 10. Estabilidad y reactividad

Productos de descomposición peligrosos

: Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. Formaldehído. haluros de carbonilo óxido/óxidos metálico/metálicos

# Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
4-cloro-α-α-α-trifluorotolueno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	33080 mg/m³	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>2.7 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	13 g/kg	-
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	DL50 Cutánea	Conejo	3.48 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	8400 mg/kg	-
Acetato de n-butilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	>21.1 mg/l	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	2000 ppm	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>17600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	10.768 g/kg	-
Dióxido de titanio	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>6.82 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	_
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	_
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	-
1,2,4-Trimetilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	18000 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Oral	Rata	5 g/kg	-
Proprietary silane	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>7.35 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	4 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1.57 g/kg	-
Acetato de 1-metil- 2-metoxietilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	30 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	6190 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	-
sebacato de bis	DL50 Oral	Rata	3.125 g/kg	-
(1,2,2,6,6-pentametil-				
4-piperidilo)				
metacrilato de butilo	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	4910 ppm	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	29000 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	10.2 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	16 g/kg	-

Estados Unidos Página: 11/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

0047 1033

Nombre del producto

### **PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE**

# Sección 11. Información toxicológica

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 mg	1

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**

The state of the s	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
4-cloro-α-α-α-trifluorotolueno Dióxido de titanio Xilenos, mezcla isómeros Etilbenceno metacrilato de butilo	- - - -	2B 2B 3 2B 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: 12/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

# Sección 11. Información toxicológica

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
4-cloro-α-α-α-trifluorotolueno	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	Categoría 3	-	Efecto narcótico
Acetato de n-butilo	Categoría 3	-	Efecto narcótico
Xilenos, mezcla isómeros	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
1,2,4-Trimetilbenceno	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo metacrilato de butilo	Categoría 3 Categoría 3	-	Efecto narcótico Irritación de las vías respiratorias

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

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
Etilbenceno metacrilato de butilo	Categoría 2 Categoría 2	-	órganos auditivos -

### <u>Órganos diana</u>

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: cerebro, tracto respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC).

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

### Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
Xilenos, mezcla isómeros	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 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 irritación ocular grave.

Por inhalación

: Puede irritar las vías respiratorias.

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 o irritación

lagrimeo

enrojecimiento

Estados Unidos Página: 13/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

# Sección 11. Información toxicológica

**Por inhalación**: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

reducción de peso fetal

incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

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

Estados Unidos Página: 14/21

Código del Fecha de 4 Diciembre 2023 Versión 3.01 00471693 producto emisión

Nombre del **PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** producto

# Sección 11. Información toxicológica

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

inmediatos

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

retardados

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** inmediatos

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Efectos potenciales** 

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

**Generales** : 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.

Carcinogenicidad : Susceptible de provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado

de exposición.

Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Toxicidad reproductiva** : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

### Estimaciones de toxicidad aquda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE	20644.6	4591.3	N/A	94.4	10.7
4-cloro-α-α-α-trifluorotolueno	13000	2500	N/A	33.08	N/A
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	8400	3480	N/A	N/A	N/A
Acetato de n-butilo	10768	N/A	N/A	N/A	N/A
Xilenos, mezcla isómeros	4300	1700	N/A	11	1.5
metiltrimetoxisilano	11685	N/A	N/A	N/A	N/A
1,2,4-Trimetilbenceno	5000	N/A	N/A	18	1.5
Proprietary silane	1570	4000	N/A	N/A	N/A
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	6190	N/A	N/A	30	N/A
Etilbenceno	3500	17800	N/A	17.8	1.5
sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	3125	N/A	N/A	N/A	N/A
metacrilato de butilo	16000	10200	4910	29	N/A

# Sección 12. Información ecotoxicológica

**Toxicidad** 

**Estados Unidos** Página: 15/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

# Sección 12. Información ecotoxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	Agudo CL50 8.2 mg/l	Pez	96 horas
Acetato de n-butilo	Agudo CL50 18 mg/l	Pez	96 horas
Dióxido de titanio	Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
metiltrimetoxisilano	Agudo CL50 >110 mg/l	Pez	96 horas
Proprietary silane	Agudo CL50 >934 mg/l	Pez	96 horas
Acetato de 1-metil- 2-metoxietilo	Agudo CL50 134 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Etilbenceno	Agudo EC50 1.8 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca	Dafnia Dafnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	48 horas -

### Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Acetato de n-butilo	TEPA and OECD 301D	83 % - Fácil - 28 días	-	-
Acetato de 1-metil- 2-metoxietilo	-	83 % - Fácil - 28 días	-	-
Etilbenceno	-	79 % - Fácil - 10 días	-	-

Nombre del producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Acetato de n-butilo Xilenos, mezcla isómeros Acetato de 1-metil- 2-metoxietilo	-	- - -	Fácil Fácil Fácil
Etilbenceno	-	-	Fácil

### Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Acetato de n-butilo	2.3	-	Bajo
Xilenos, mezcla isómeros	3.12	7.4 a 18.5	Bajo
1,2,4-Trimetilbenceno	3.63	120.23	Bajo
Proprietary silane	1.7	3.4	Bajo
Acetato de 1-metil-	1.2	-	Bajo
2-metoxietilo			
Etilbenceno	3.6	79.43	Bajo
metacrilato de butilo	2.99	-	Bajo

### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Estados Unidos Página: 16/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

# Sección 12. Información ecotoxicológica

# 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 havan 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

### 14. Información relativa al transporte

	DOT	IMDG	IATA
Número ONU	UN1263	Not regulated.	Not regulated.
Designación oficial de transporte	PINTURA	-	-
Clase(s) relativas al transporte	Líquido combustible.	-	-
Grupo de embalaje	III	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.
Sustancias contaminantes marinas	No aplicable.	Not applicable.	No aplicable.
Producto RQ (lbs)	2735.5	No aplicable.	No aplicable.
RQ sustancias	(Xilenos, mezcla isómeros)	No aplicable.	No aplicable.

### Información adicional

DOT

: Los embalajes no a granel (menores o iguales a 119 galones) de líquidos combustibles no están regulados como materiales peligrosos en embalajes de tamaño menor que la cantidad de reporte para el producto.

IMDG : None identified.

Estados Unidos Página: 17/21

Código del 00471693 Fecha de 4 Diciembre 2023 Versión 3.01

producto

Nombre del PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE

producto

### 14. Información relativa al transporte

IATA : Ninguno identificado.

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.

emisión

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)

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

4-cloro-α-α-α-trifluorotolueno Listado 40 CFR 799.5089

**SARA 302/304** 

SARA 304 RQ : No aplicable.

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

**SARA 311/312** 

Clasificación : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de

las vías respiratorias) - Categoría 3 HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo HNOC - Desengrasante e irritante

### Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
4-cloro-α-α-α-trifluorotolueno	≥10 - ≤20	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 HNOC - Desengrasante e irritante
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	≥1.0 - ≤5.0	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO

Estados Unidos Página: 18/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

# Sección 15. Información Reglamentaria

(EXPOSICIÓN ÚNICA) (Flecto narcótico) - Categoría 3 PELLIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 HNOC - Desengrasante e irritante CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (dimitación) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dimitación) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dimitación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CULAR - Categoría 2 ILIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 ILIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 INOC - Desengrasante e irritante LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 INOC - Desengrasante e irritante LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 INOC - Desengrasante e irritante LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 INOC - Corrosivo para el tracto digestivo LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 INOC - CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 4 INOC - DESENGRASA ERPETIDAS - Categoría 4 INOC - DESENGRASA ERPETIDAS - Categoría 4 INOC - DESENGRASA ERPETIDAS - CATEGORÍA 2 INOCIDAD ESPECIFICA DE ORGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ES REPETIDAS)			
Acetato de n-butilo  ≥1.0 - ≤5.0  Dióxido de titanio  Dióxido de titanio  Zilenos, mezcla isómeros  ≥1.0 - ≤5.0  Dióxido de titanio  Zilenos, mezcla isómeros  ≥1.0 - ≤5.0  Entilenos, mezcla isómeros  ≥1.0 - ≤5.0  Dióxido de titanio  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  Entilenos, mezcla isómeros  Entilenos, mezcla isómeros  Entilenos, mezcla isómeros  ≥1.0 - ≤5.0  Entilenos, mezcla isómeros  Entilenos  Entileno			
Acetato de n-butilo  ≥1.0 - ≤5.0  Dióxido de titanio  Dióxido de titanio  Zilenos, mezcla isómeros  ≥1.0 - ≤5.0  Dióxido de titanio  Zilenos, mezcla isómeros  ≥1.0 - ≤5.0  Entilenos, mezcla isómeros  ≥1.0 - ≤5.0  Dióxido de titanio  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  Entilenos, mezcla isómeros  Entilenos, mezcla isómeros  Entilenos, mezcla isómeros  ≥1.0 - ≤5.0  Entilenos, mezcla isómeros  Entilenos  Entileno			PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Acetato de n-butilo   ≥1.0 - ≤5.0   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3   HNOC - Desengrasante e irritante   CARCINOGENICIDAD - Categoría 3   CARCINOGENICIDAD - Categoría 3   CARCINOGENICIDAD - Categoría 4   TOXICIDAD AGUDA (Inhalación) - Categoría 2   TOXICIDAD ASPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Inritación de las vias respiratorias) - Categoría 23   TOXICIDAD ASPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Inhalación) - Categoría 1   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (Inhalación) - Categoría 1   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (Inhalación) - Categoría 4   TOXICIDAD AGUDA (Inhalación) - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (Inhalación) - Categoría 4   CARCINOGENICIDAD - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (Inhalación) - Categoría 4   CARCINOGENICIDAD - Categoría 4   CARCINOGENICIDAD - Categoría 4   CARCINOGENICIDAD - Categoría 4   CARCINOGENICIDAD - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (Inhalación) - Categoría 4   CARCINOGENICIDAD - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (Inhalación)			
Dióxido de titanio  Dióxido de titanio  Xilenos, mezcla isómeros  ≥1.0 - ≤5.0  Xilenos, mezcla isómeros  Xilenos, mezcla isómeros  ≥1.0 - ≤5.0  Xilenos, mezcla isómeros  Xil	Acetato de n-butilo	≥1.0 - ≤5.0	
CEXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3			
NNOC - Desengrasante e irritante   CARCINOGENICIDAD - Categoría 2   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (demica) - Categoría 4   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 4   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 2   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 3   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 3   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 4   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 2   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 4   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 5   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 6   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 7   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 8   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 9   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 1   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 2   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 3   IRRITACIÓN COULAR - Categoría 2   IRRITACIÓN COULAR - Categor			
Dióxido de titanio   21.0 - ≤5.0   CARCINOGENÍCIDAD - Categoría 2   LíQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (indiración) - Categoría 4   TOXICIDAD AGUDA (indiración) - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (indiración) - Categoría 1   LíQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (indiración) - Categoría 1   LíQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (indiración) - Categoría 4   TOXICIDAD AGUDA (indiración) - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (indiración) - Categoría 4   TOXICIDAD AGUDA (indiración) - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (indiración) - Categoría 4   CARCINOGENICIDAD - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (indiración) - Categoría 4   CARCINOGENICIDAD - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (indiración) - Categoría 2			
Xilenos, mezcla isómeros   21.0 - ≤5.0   LiQuiDoS INFLAMABLES - Ĉategoría 3   TOXICIDAD AGUDA (defrmica) - Categoría 4   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4   IRRITACIÓN CULTANE - Categoría 2   IRRITACIÓN CULTANE - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN DÍNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3   PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1   LiQuiDoS INFLAMABLES - Categoría 2   SENSIBILIZACIÓN CULTANEA - Categoría 1   LiQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 1   LiQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4   IRRITACIÓN CULTANEA - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN DÍNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 1   SENSIBILIZACIÓN CULTÁNEA - Categoría 1   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3   TOXICIDAD ESPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN DINICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3   TOXICIDAD ESPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN DINICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3   TOXICIDAD ESPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN DE SEPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN DE ESPECIFICA DE ORGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN DE ESPECIFICA DE ORGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN DE ESPECIFI	Dióxido de titanio	>1.0 - <5.0	
TOXICIDAD AGUDA (idermica) - Čategoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CULAR - Categoría 2 IRRITACIÓN CULAR - Categoría 2 IRRITACIÓN CULAR - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 4 TOXICIDAD ESPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 INNOC - Desengrasante e irritante LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 18 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 ENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 INNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (Inhalación) - Categoría 3 IQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN UNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 LÍQUIDOS INFLAMBLES - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN DE SPECIFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICION CUTÁNEA - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCUTÁNEA - Categoría			
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (intratción de las vías respiratorias) - Categoría 3 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3 IOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 4 INNOC - Desengrasante e irritante LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (intraticón de las vías respiratorias) - Categoría 3 HNOC - Desengrasante e irritante LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 18 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 18 HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN EREPETIDAS) - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante  \$\text{SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2} \text{IQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3} \text{IQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2} \text{IQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2} \text{IQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3} \text{IQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2} \text{IQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3} \text{IQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2} IQU	Allerios, mezcia isomeros	21.0 - 30.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2   IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2   IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3   PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1   LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 18   LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3   HNOC - Desengrasante e irritante   LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4   CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 4   CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 4   CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN UNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3   LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4   CARCINOGENICIDAD - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2   RICIDIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2   RICIDIDOS INFLAMABLES - CATEGORÍA 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2   RICIDIDOS INFLAMABLES - CATEGORÍA 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4   RICIDIDOS INFLAMABLES - CATEGORÍA 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2   RICIDIDOS INFLAMAB			
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3   PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1   PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (Inhalación) - Categoría 4   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 4   CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3   IRRITACIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 3   IRRITACIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 3   IRRITACIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 3   IRRITACIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 4   IRRITACIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 4   IRRITACIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 1   IRRITACIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - CATEGORÍA 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA			
metiltrimetoxisilano  ≥1.0 - ≤5.0  metiltrimetoxisilano  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - ≤5.0  ≥2.0   LíQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2  ≥3.0   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 18  LíQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3  TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4  IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  IRRITACIÓN CULAR - Categoría 2  IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2  IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2  IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2  IRRITACIÓN DE SPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO  (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3  HNOC - Desengrasante e irritante  LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4  TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 18  LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1  SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 18  HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo  LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3  TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO  (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3  TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4  CARCINOGENICIDAD - Categoría 2  TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO  (EXPOSICIÓN DE SEPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO  (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2  TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO  (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2  TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO  (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2  TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2  IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 4  IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 4  IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 18			
(EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3   PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 4   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CULAR - Categoría 2   IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 4   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICÍÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3   HNOC - Desengrasante e irritante   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4   CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 4   CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efeto narcótico) - Categoría 3   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN UNICA) (Efeto narcótico) - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN UNICA) (Efeto narcótico) - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICION UNICA) (ETAGORÍA - Categoría 2   PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1   HNOC - Desengrasante e irritante   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   HNOC - Desengrasante e irritante   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2			
Categoría 3   PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CULAR - Categoría 4   TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4   TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4   CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   SENSIBILIZACIÓN CULARES GRAVES - Categoría 1   SENSIBILIZACIÓN CULARES GRAVES - Categoría 1   SENSIBILIZACIÓN CULARES CATEGORÍA   IRRITACIÓN CULARES CATEGORÍA   IR			
metiltrimetoxisilano  ≥1.0 - ≤5.0  PELIĞRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 18 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 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 HNOC - Desengrasante e irritante LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 18 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 TOXICIDAD SEPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 18			
metiltrimetoxisilano   ≥1.0 - ≤5.0			
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 4   TOXICIDAD AGUDA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3   INOC - Desengrasante e irritante   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4   CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 4   CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   ESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2   TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2   TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓ			
1,2,4-Trimetilbenceno  ≥1.0 - ≤5.0  LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CULAR - Categoría 2 IRRITACIÓN ÓN (INITACIÓN de las vías respiratorias) - Categoría 3 HNOC - Desengrasante e irritante LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 BHNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante Sebacato de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) metacrilato de butilo  ≥1.0  LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1	metiltrimetoxisilano	≥1.0 - ≤5.0	
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 HNOC - Desengrasante e irritante LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 18 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 18 ESINSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 18 HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 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 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante  sebacato de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) metacrilato de butilo  1.0  1.0  1.0  21.0  21.0  21.0  21.0  21.0  22.  23.  24.  24.  25.  26.  26.  27.  28.  28.  28.  28.  28.  28.  28			
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   IRRITACIÓN CULAR - Categoría 2   IRRITACIÓN CULAR - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3   HNOC - Desengrasante e irritante   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4   TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4   CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 18   LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 18   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 18   HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2   TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1   HNOC - Desengrasante e irritante   SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1   TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4   LIRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4   LIRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4   LIRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   LIQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4   LIRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   LIQUIDOS INFLAMABLES - CATEGORÍA 4   LIRITACIÓN CUTÁNEA - CATE	1,2,4-Trimetilbenceno	≥1.0 - ≤5.0	
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 HNOC - Desengrasante e irritante LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 18 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 18 HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 18 HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 TOXICIDAD PARA LO BE ORGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 1B SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B SENSIBILIZACIÓN CUT			
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 HNOC - Desengrasante e irritante LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1B LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1B HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante sebacato de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) metacrilato de butilo  <1.0 <1.0 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 1B			
Proprietary silane			IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
Proprietary silane  Propietario  Propietari			TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
Proprietary silane  Propietario  Propietari			(EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) -
Proprietary silane  Propietario  LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1B HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante  SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
Proprietary silane    Proprietario			
TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 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 HNOC - Desengrasante e irritante  sebacato de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) metacrilato de butilo  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.	Proprietary silane	Propietario	
CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante  SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B	· · ·   · · · · · · · · · · · · · · ·		
LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1B			
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo  ≥1.0 - ≤3.7  HNOC - Corrosivo para el tracto digestivo LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 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 HNOC - Desengrasante e irritante SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo  ≥1.0 - ≤3.7  LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3  TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3  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  HNOC - Desengrasante e irritante  SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B  TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2  LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3  TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4  IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2  SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
Etilbenceno  <1.0 Etilbenceno <1.0 Etilbenceno <1.0 Etilbenceno <1.0 Etilbenceno <1.0 Etilbenceno <1.0 Etilbenceno <1.0 Etilbenceno <1.0 Etilbenceno <1.0 Etilbenceno <1.0 <1.0 Etilbenceno <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	Acetato de 1 metil 2 metovietilo	>1.0 <3.7	
Etilbenceno  <1.0 (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 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 HNOC - Desengrasante e irritante SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	21.0 - 33.1	
Etilbenceno  <1.0 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 HNOC - Desengrasante e irritante SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante  SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B	Etilbanaana	-10	
CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante  SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B	Ellibericerio	<1.0	
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante  SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante  sebacato de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) metacrilato de butilo  *1.0 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
HNOC - Desengrasante e irritante sebacato de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) metacrilato de butilo  *1.0 *1.0 *INOC - Desengrasante e irritante SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B *TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 *TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
sebacato de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) metacrilato de butilo  <1.0 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) metacrilato de butilo  TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
metacrilato de butilo  <1.0 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B		<1.0	
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B	metacrilato de butilo	<1.0	
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B			IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Estados Unidos Página: 19/21

Código del 00471693 Fecha de 4 Diciembre 2023 Versión 3.01 producto emisión

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

# Sección 15. Información Reglamentaria

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
(EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) Categoría 3
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2
HNOC - Desengrasante e irritante

**SARA 313** 

Nombre químico **Número CAS** Concentración : Xilenos, mezcla isómeros 1 - 5 Notificación del 1330-20-7 proveedor tetraóxido de bismuto y vanadio ( > 10 microns) 14059-33-7 1 - 5 1.2.4-Trimetilbenceno 95-63-6 1 - 5 Etilbenceno 100-41-4 0.1 - 1

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: 2 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.

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: 2 Inestabilidad: 1

Fecha de la edición anterior : 12/4/2023

Organización que preparó las Hojas de seguridad de

materiales (SDS)

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

: EHS

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)

Estados Unidos Página: 20/21

00471693

Fecha de emisión

4 Diciembre 2023 Versión 3.01

Nombre del producto

**PSX ONE 750 YELLOW TINT BASE** 

### Sección 16. Otra informaciones

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: 21/21