HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



De acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión 16 Agosto 2025

Fecha de emisión 16 Agosto 2025

Versión 8

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre del producto : *DURANAR WHITE EZ INTERMIX

Código del producto Otros medios de identificación : UC56600/DRV: No aplicable.

Tipo del producto : Líquido.

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

Uso del producto : Aplicaciones industriales.

Uso de la sustancia o

mezcla

Revestimiento. Pinturas. Materiales relacionados con las pinturas.

Restricciones de uso : No aplicable.

Fabricante : PPG Industries, Inc.

One PPG Place Pittsburgh, PA 15272

Número de teléfono en

caso de emergencia

: (412) 434-4515 (EE.UU.) (514) 645-1320 (Canadá) 01-800-00-21-400 (México)

Información Técnica : 1-888-774-2001 (US and Canada)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

: LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto

narcótico) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES

REPETIDAS) - Categoría 1

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

desconocida: 8.9 % (oral), 50.1 % (dérmica), 37.9 % (inhalación)

Elementos de las etiquetas del SGA

México Página: 1/17

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025 Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : Peligro

: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H332 - Nocivo si se inhala.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 - Susceptible de provocar cáncer.

H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

(órganos auditivos)

Consejos de prudencia

Prevención

: P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P280 - Usar guantes de protección, y ropa de prot eccin y equipo de protección para la cara o los ojos.

P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P260 - No respirar vapor.

P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P264 - Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

: P308 + P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.

P304 + P340, P312 - 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.

P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P305 + P351 + P338 - 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. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Almacenamiento

: P405 - Guardar bajo llave.

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Eliminación

: P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación. 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. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

México Página: 2/17

Código del UC56600/DRV Fecha de 16 Agosto 2025 Versión 8 producto emisión

producto
Nombre d

Nombre del *DURANAR WHITE EZ INTERMIX producto

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

Nombre del producto

: *DURANAR WHITE EZ INTERMIX

Otros medios de identificación

: No aplicable.

| Nombre de ingrediente | % | Número CAS |
|----------------------------------|-------------|------------|
| poli(fluoruro de vinilideno) | ≥10 - ≤20 | 24937-79-9 |
| Dióxido de titanio | ≥10 - ≤20 | 13463-67-7 |
| Tolueno | ≥10 - ≤20 | 108-88-3 |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | ≥10 - ≤20 | 108-65-6 |
| Ftalato de dimetilo | ≥5.0 - ≤10 | 131-11-3 |
| 2-Butoxietanol | ≥5.0 - ≤8.9 | 111-76-2 |
| Xilenos, mezcla isómeros | ≥5.0 - ≤7.4 | 1330-20-7 |
| Acetato de 2-butoxietilo | ≥1.0 - ≤3.0 | 112-07-2 |
| Etilbenceno | ≤2.0 | 100-41-4 |
| Diacetona alcohol | <1.0 | 123-42-2 |

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

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

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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 : Nocivo si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central

(SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel.

Ingestión: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

Signos/síntomas de sobreexposición

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

México Página: 3/17

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025

Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

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.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: No usar chorro de agua.

Medios no apropiados de extinción

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Productos de descomposición térmica peligrosos

- : Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
- Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos

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

Las resinas de fluoropolímero usadas en este recubrimiento comienzan a descomponerse, muy lentamente, a temperaturas por encima de 330 °C (625 °F). La descomposición térmica es más rápida a temperaturas por encima de 400 °C (750 °F). Las resinas de fluoropolímero por encima de 425 °C (800 °F) despiden pequeñas cantidades de tetrafluoroetileno / hexafluoropropileno / perisofluorobutileno / fluoruro de carbonilo / fluoruro de hidrógeno. Todas estas resinas son tóxicas y pueden ser dañinas si se inhalan en cantidades suficientes. Los productos reales de la descomposición están supeditados a la temperatura y la cantidad de oxígeno.

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.

México Página: 4/17

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025

Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

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). 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

México Página: 5/17

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025

México

Página: 6/17

Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

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.

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

| Límites de exposición |
|--|
| ACGIH TLV (Estados Unidos) |
| VLE-PPT: 10 mg/m³. Estado: Total dust. |
| VLE-PPT: 3 mg/m³. Estado: Respirable. |
| NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016) |
| VLE-PPT 8 horas: 10 mg/m³. |
| NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016) |
| VLE-PPT 8 horas: 20 ppm. |
| Ninguno. |
| NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016) |
| VLE-PPT 8 horas: 5 mg/m³. |
| NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016) |
| VLE-PPT 8 horas: 20 ppm. |
| NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016) |
| [Xileno, mezcla] |
| VLE-CT 15 minutos: 150 ppm. |
| VLE-PPT 8 horas: 100 ppm. |
| |
| |

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025

Versión 8

Nombre del producto

IPFI

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Acetato de 2-butoxietilo NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016)

VLE-PPT 8 horas: 20 ppm.

NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016) Etilbenceno

VLE-PPT 8 horas: 20 ppm.

NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016) Diacetona alcohol

VLE-PPT 8 horas: 50 ppm.

Explicación de Abreviaturas

VLE-P = Valor Límite de Exposición Pico

= Límite de exposición permitido interno

VLE-CT = Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

VLE = Valor Límite de Exposición

VLE-PPT = Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el

Tiempo

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

recomendados

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

Controles técnicos apropiados

: 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.

Control de la exposición medioambiental

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de maneiar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la

Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos

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

Guantes

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

No se recomienda: caucho natural (látex)

Pueden ser utilizados: Cloropreno, caucho nitrílico

Recomendado: caucho butílico, alcohol polivinílico (PVA), Viton®

México Página: 7/17

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025

Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Protección del cuerpo

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

Otro tipo de protección para la piel

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido. Color : Claro.

Olor No disponible. **Umbral del olor** : No disponible. No aplicable. Peso molecular pН : No aplicable. : No disponible. Punto de fusión : >37.78°C (>100°F) Punto de ebullición

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 15.56°C (60°F)

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

Inflamabilidad Límites máximo y mínimo

de explosión

: No disponible. : No disponible.

(inflamabilidad) Velocidad de evaporación

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

Densidad relativa : 1.25 Densidad (Ibs / Galones) : 10.43

Solubilidad(es)

Medio Resultado agua fría No soluble

Solubilidad en agua : No disponible. Coeficiente de partición: n-: No aplicable.

octanol/agua

México Página: 8/17

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025

Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Viscosidad

: Dinámico (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

% Sólido. (p/p)

47.068

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

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

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

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

Condiciones que deberán evitarse

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

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

Materiales incompatibles

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

Productos de descomposición peligrosos

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

Las resinas de fluoropolímero usadas en este recubrimiento comienzan a descomponerse, muy lentamente, a temperaturas por encima de 330 °C (625 °F). La descomposición térmica es más rápida a temperaturas por encima de 400 °C (750 °F). Las resinas de fluoropolímero por encima de 425 °C (800 °F) despiden pequeñas cantidades de tetrafluoroetileno / hexafluoropropileno / perisofluorobutileno / fluoruro de carbonilo / fluoruro de hidrógeno. Todas estas resinas son tóxicas y pueden ser dañinas si se inhalan en cantidades suficientes. Los productos reales de la descomposición están supeditados a la temperatura y la cantidad de oxígeno. Se debe utilizar la ventilación adecuada en todas las temperaturas de curado.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------|-------------|------------|
| oli(fluoruro de vinilideno) | DL50 Oral | Rata | 60 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 | - |
| Tolueno | CL50 Por inhalación Vapor | Rata | 49 g/m³ | 4 horas |
| | DL50 Oral | Rata | 5580 mg/kg | - |
| Acetato de 1-metil- 2-metoxietilo | CL50 Por inhalación Vapor | Rata | 30 mg/l | 4 horas |
| | DL50 Cutánea | Conejo | >5 g/kg | - |

México Página: 9/17

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025

Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | DL50 Oral | Rata | 6190 mg/kg | - |
|--------------------------|---------------------------|--------|-------------|---------|
| Ftalato de dimetilo | DL50 Oral | Rata | 6800 mg/kg | - |
| 2-Butoxietanol | CL50 Por inhalación Vapor | Rata | 3 mg/l | 4 horas |
| | DL50 Cutánea | Rata | >2000 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 1200 mg/kg | - |
| Xilenos, mezcla isómeros | DL50 Cutánea | Conejo | 1.7 g/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 4.3 g/kg | - |
| Acetato de 2-butoxietilo | DL50 Cutánea | Conejo | 1500 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 1880 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 | - |
| Diacetona alcohol | DL50 Cutánea | Conejo | 13500 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 3002 mg/kg | - |

Conclusión/Sumario

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|----------------------------------|---------------------------|----------|------------|--------------|-------------|
| 2 -Butoxietanol | Ojos - Irritante | Conejo | - | 24 horas | 21 días |
| | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | 4 horas | 28 días |
| Xilenos, mezcla isómeros | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 500 | - |
| | | | | mg | |

Conclusión/Sumario

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

Sensibilización

Conclusión/Sumario

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

Mutagenicidad

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

Carcinogenicidad

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

Grado de riesgo

| Nombre de producto o ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|----------------------------------|------|------|-----|
| D ióxido de titanio | - | 2B | - |
| Tolueno | - | 3 | - |
| 2-Butoxietanol | - | 3 | - |
| 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: -

México Página: 10/17

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025 Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad reproductiva

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

Teratogenicidad

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

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

| Nombre | Categoría | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|----------------------------------|-------------|--------------------|---|
| Tolueno | Categoría 3 | - | Efecto narcótico |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | Categoría 3 | - | Efecto narcótico |
| Ftalato de dimetilo | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |
| Xilenos, mezcla isómeros | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |
| Diacetona alcohol | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

| Nombre | Categoría | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|--------------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| Tolueno | Categoría 2 | inhalación | - |
| Ftalato de dimetilo | Categoría 1 | - | - |
| Acetato de 2-butoxietilo | Categoría 2 | - | - |
| Etilbenceno | Categoría 2 | - | órganos auditivos |

Órganos vitales

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: la sangre, cerebro, sistema nervioso central (SNC).

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones, el sistema nervioso, El sistema reproductor, hígado, tracto gastrointestinal, tracto respiratorio superior, sistema inmunológico, piel, oídos, ojo, cristalino o córnea.

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 : Nocivo si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central

(SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel.

Ingestión : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

Signos/síntomas de sobreexposición

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

dolor o irritación lagrimeo

enrojecimiento

México Página: 11/17

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025

Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

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:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Conclusión/Sumario

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Un gran número de productos PPG hacen uso del TiO2 como materia prima en la formulación de recubrimientos líquidos. En este caso, las partículas de TiO2 están incorporadas en una matriz y el potencial de exposición humana a partículas libres de TiO2 no es significativo cuando el producto se aplica con brocha o rodillo. El lijado de una superficie recubierta o la brisa de aplicación por aspersión pueden ser dañinos dependiendo de la duración y el nivel de exposición por lo que se requiere el uso de equipo de protección personal apropiado y/o controles de ingeniería (ver Sección 8). La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición ocupacional establecidos puede producir irritación de las mucosas y del aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser dolor de cabeza, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. Hay evidencias de que la repetida sobreexposición a vapores de solventes orgánicos y ruido fuerte constante pueden ocasionar una pérdida auditiva mayor de la esperada que la exposición únicamente al ruido. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. La ingestión puede causar náuseas, diarrea y vómitos. De esta manera se toma en cuenta, cuando se conocen, los efectos retardados e inmediatos, así como también los efectos crónicos de los componentes provocados por la exposición a corto y largo plazo por vía oral, por inhalación y a través de la piel y el contacto con los ojos.

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

Efectos potenciales

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

: 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.

México Página: 12/17

Código del UC56600/DRV Fecha de 16 Agosto 2025 Versión 8 producto emisión

Nombre del producto

Efectos potenciales

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 11: Información toxicológica

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Generales : Provoca 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.

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

grado de exposición.

Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

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

Estimaciones de toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Oral (mg/ kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|----------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| DURANAR WHITE EZ INTERMIX | 11376.3 | 6362.4 | N/A | 19.7 | 10.0 |
| poli(fluoruro de vinilideno) | 60000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Tolueno | 5580 | N/A | N/A | 49 | N/A |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | 6190 | N/A | N/A | 30 | N/A |
| Ftalato de dimetilo | 6800 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2-Butoxietanol | 1200 | 2500 | N/A | 3 | N/A |
| Xilenos, mezcla isómeros | 4300 | 1700 | N/A | 11 | 1.5 |
| Acetato de 2-butoxietilo | 1880 | 1500 | N/A | 11 | 1.5 |
| Etilbenceno | 3500 | 17800 | N/A | 17.8 | 1.5 |
| Diacetona alcohol | 3002 | 13500 | N/A | N/A | N/A |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|--------------------------------------|---|--|------------|
| p ióxido de titanio | Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca | Dafnia - <i>Daphnia magna</i> | 48 horas |
| Tolueno | EC50 3.78 mg/l | Dafnia | 48 horas |
| | CL50 5.5 mg/l | Pez | 96 horas |
| Acetato de 1-metil- 2-metoxietilo | Agudo CL50 134 mg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| Ftalato de dimetilo | Agudo EC50 284 mg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo CL50 50000 a 69000 μg/l Agua fresca | Pez - Lepomis macrochirus | 96 horas |
| | Crónico EC10 50.4 mg/l Agua fresca | Algas - Raphidocelis subcapitata - Fase de crecimiento exponencial | 72 horas |
| 2-Butoxietanol | Agudo CL50 1474 mg/l | Pez | 96 horas |
| | Crónico NOEC >100 mg/l | Pez | 21 días |
| Acetato de 2-butoxietilo | Agudo CL50 28 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 | - |
| Diacetona alcohol | Agudo CL50 >100 mg/l | Pez | 96 horas |

México Página: 13/17

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025 Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Persistencia y degradabilidad

| Nombre de producto o ingrediente | Prueba | Resultado | Dosis | Inóculo |
|--|--------------------------|--------------------------|-------|--------------------|
| Acetato de 1-metil- 2-metoxietilo | - | 83 % - Fácil - 28 días | - | - |
| Acetato de 2-butoxietilo | OECD 301A | 97 % - Fácil - 7 días | - | - |
| Etilbenceno | - | 79 % - Fácil - 10 días | - | - |
| Diacetona alcohol | OECD 301A | 98.5 % - Fácil - 28 días | - | - |
| No. 1. Control of the | Davida da la la secución | F-440- | •- | Brada and deletina |

| Nombre de producto o ingrediente | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|----------------------------------|------------------|-----------|-------------------|
| P olueno | - | - | Fácil |
| Acetato de 1-metil- | - | - | Fácil |
| 2-metoxietilo | | | |
| 2-Butoxietanol | - | - | Fácil |
| Xilenos, mezcla isómeros | - | - | Fácil |
| Acetato de 2-butoxietilo | - | - | Fácil |
| Etilbenceno | - | - | Fácil |
| Diacetona alcohol | - | - | Fácil |

Potencial de bioacumulación

| Nombre de producto o ingrediente | LogPow | FBC | Potencial |
|--------------------------------------|--------------|------------|-----------|
| F olueno | 2.73 | 90 | Bajo |
| Acetato de 1-metil- 2-metoxietilo | 1.2 | - | Bajo |
| Ftalato de dimetilo | 1.54 | - | Bajo |
| 2-Butoxietanol | 0.81 | - | Bajo |
| Xilenos, mezcla isómeros | 3.12 | 7.4 a 18.5 | Bajo |
| Acetato de 2-butoxietilo | 1.51 | - | Bajo |
| Etilbenceno | 3.6 | 79.43 | Bajo |
| Diacetona alcohol | -0.14 a 1.03 | - | Bajo |

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

México Página: 14/17

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025

Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

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.

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

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| | Clasificación de México | IMDG | IATA |
|--|-------------------------|-----------------|---------------|
| Número ONU | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| Designación oficial de transporte | PINTURA | PAINT | PAINT |
| Clase(s) relativas al transporte | 3 | 3 | 3 |
| Grupo de embalaje | II | II | II |
| Riesgos ambientales | No. | No. | No. |
| Sustancias contaminantes marinas | No aplicable. | Not applicable. | No aplicable. |
| Producto RQ (lbs) | No aplicable. | No aplicable. | No aplicable. |
| RQ sustancias | No aplicable. | No aplicable. | No aplicable. |

Información adicional

México : Ninguno identificado.IMDG : None identified.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.

México Página: 15/17

Código del UC56 producto

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025

Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos

: No aplicable.

IMO

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

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

No inscrito.

SECCIÓN 16. Otros datos

Consulte la Sección 2 de este documento para conocer la clasificación de peligros del GHS. El cliente es responsable de determinar el código EPP para este material.

Fecha de la edición anterior : 4/29/2025

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 Bugues,

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

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

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

Aviso al lector

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

México Página: 16/17

UC56600/DRV

Fecha de emisión

16 Agosto 2025

Versión 8

Nombre del producto

*DURANAR WHITE EZ INTERMIX

SECCIÓN 16. Otros datos

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.

México Página: 17/17