FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

V87CID5015

Sección 1. Identificación

Nombre del producto : ACABADO DE POLIURETANO FORTE

MATE B15

Código del producto : V87CID5015

Otros medios de identificación

: ND.

Tipo del producto : Líquido.

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

Pintura o material relacionado con la pintura.

Proveedor : Compañía Sherwin-Williams S.A. de C.V.

Poniente 140 No.595

Col. Industrial Vallejo, Del. Azcapotzalco C.P. 02300, Ciudad de México, México

Número de teléfono de emergencia de la empresa

: CHEMTREC México 800-681-9531. Las 24 horas los 365 días del año

Número de producto Teléfono de Información

: 800-717-3123 / 55-5333-1501

Transporte Teléfono de

: SETIQ 800-00-214-00 / 55-5559-1588. Las 24 horas los 365 días del año

Emergencia

Sección 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación

de las vías respiratorias) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto

narcótico) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 2

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda

desconocida: 16.5 %



Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión : 11 1/21

V87CID5015 ACABADO DE POLIURETANO FORTE

MATE B15

Sección 2. Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro

- : H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 - H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
 - H315 Provoca irritación cutánea.
 - H319 Provoca irritación ocular grave.
 - H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 - H351 Susceptible de provocar cáncer.
 - H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
 - H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los oios.
 - P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
 - P241 Utilizar equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación antideflagrantes.
 - P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
 - P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
 - P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
 - P260 No respirar vapor.
 - 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.

P301 + P310, P331 - En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de

toxicología o a un médico. No provocar el vómito.

- P303 + P361 + P353 En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante 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.
 - P403 + P235 Mantener fresco.

Eliminación

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

Elementos adicionales del etiquetado

EFECTOS POSTERIORES DEBIDO AL CONTACTO POR MUCHO TIEMPO. Contiene solventes que pueden causar daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso indebido intencional al inhalar el contenido puede ser peligroso o fatal. CUIDADO: Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. PARA USO INDUSTRIAL. Este producto debe mezclarse con otros componentes antes de usarlo. Antes de abrir los envases, LEA Y OBEDEZCA LAS PRECAUCIONES EN LAS

ETIQUETAS DE TODOS LOS COMPONENTES.

Por favor refiérase a las FDS para obtener información adicional. Mantener fuera del alcance de los niños. No coloque el contenido en otros envases para almacenar.

Peligros no clasificados en otra parte

: No se conoce ninguno.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 4/11/2024

Fecha de la edición anterior

: 1/22/2024

2/21

V87CID5015

ACABADO DE POLIURETANO FORTE

SHW-85-NA-GHS-MX

Versión: 11

MATE B15

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla : ND. Otros medios de

identificación

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	% en peso	Número CAS
xileno, mezcla de isómeros	≥10 - ≤25	1330-20-7
tolueno	≤10	108-88-3
Acetato de n-butilo	≤10	123-86-4
4-metilpentan-2-ona	≤10	108-10-1
Etilbenceno	≤5	100-41-4
Silice precipitada y gel de silice	≤5	112926-00-8

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

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

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

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

Por inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

: Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Ingestión

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de aqua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión: 11 3/21

V87CID5015 MATE B15

ACABADO DE POLIURETANO FORTE

Sección 4. Primeros auxilios

Por inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

Ingestión Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede ser mortal en

caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

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

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

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Ingestión

> náusea o vómito reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

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

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

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de

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

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

Medios no apropiados de

extinción

: No usar chorro de agua.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión: 11 4/21

V87CID5015 ACABADO DE POLIURETANO FORTE

MATE B15

Sección 5. Medidas contra incendios

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla 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. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. 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.

Productos de descomposición térmica peligrosos

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido/óxidos metálico/metálicos

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.

Observación

: Líquido inflamable.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión : 11 5/21

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

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 autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición labora - OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) Estados Unidos

Nombre de ingrediente	Número de CAS	Límites de exposición
xileno, mezcla de isómeros	1330-20-7	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). [Xylenes (o-, m-, p-isomers)] TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 435 mg/m³ 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [p-xylene and mixtures containing p-xylene] Ototoxicante. TWA: 20 ppm 8 horas.

6/21 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión: 11 V87CID5015

ACABADO DE POLIURETANO FORTE MATE B15

occolon of controles ac exposici		<u> </u>
tolueno	108-88-3	OSHA PEL Z2 (Estados Unidos, 2/2013). TWA: 200 ppm 8 horas. CEIL: 300 ppm AMP: 500 ppm 10 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). TWA: 100 ppm 10 horas. TWA: 375 mg/m³ 10 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. STEL: 560 mg/m³ 15 minutos. ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). Ototoxicante. TWA: 20 ppm 8 horas.
Acetato de n-butilo	123-86-4	NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). TWA: 150 ppm 10 horas. TWA: 710 mg/m³ 10 horas. STEL: 200 ppm 15 minutos. STEL: 950 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 150 ppm 8 horas. TWA: 710 mg/m³ 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Butyl acetates all isomers] STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas.
4-metilpentan-2-ona	108-10-1	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). TWA: 20 ppm 8 horas. STEL: 75 ppm 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). TWA: 50 ppm 10 horas. TWA: 205 mg/m³ 10 horas. STEL: 75 ppm 15 minutos. STEL: 300 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 410 mg/m³ 8 horas.
Etilbenceno	100-41-4	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). Ototoxicante. TWA: 20 ppm 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). TWA: 100 ppm 10 horas. TWA: 435 mg/m³ 10 horas. STEL: 125 ppm 15 minutos. STEL: 545 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 435 mg/m³ 8 horas.
Silice precipitada y gel de silice	112926-00-8	NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). [SILICA, AMORPHOUS] TWA: 6 mg/m³ 10 horas.

Límites de exposición laboral (Canadá)

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión : 11 7/21

Nombre de ingrediente	Número de CAS	Límites de exposición
Xylene	1330-20-7	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). [Dimethylbenzene (o,m & p isomers)] 8 hrs OEL: 100 ppm 8 horas. 15 min OEL: 651 mg/m³ 15 minutos. 15 min OEL: 150 ppm 15 minutos. 8 hrs OEL: 434 mg/m³ 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 6/2022). [Xylene (o, m & p isomers)] TWA: 100 ppm 8 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. CA Quebec Provincial (Canadá, 6/2022). [Xylene (o-,m-,p- isomers)] TWAEV: 100 ppm 8 horas. STEV: 150 ppm 15 minutos. STEV: 651 mg/m³ 15 minutos. STEV: 651 mg/m³ 15 minutos. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019). [Xylene (o-, m-, p-isomers)] STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 100 ppm 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). [Xylene (o, m-, p-isomers)] STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 100 ppm 8 horas.
Toluene	108-88-3	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). Absorbido a través de la piel. 8 hrs OEL: 50 ppm 8 horas. 8 hrs OEL: 188 mg/m³ 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 6/2022). TWA: 20 ppm 8 horas. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019). TWA: 20 ppm 8 horas. CA Quebec Provincial (Canadá, 6/2022). TWAEV: 20 ppm 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). Absorbido a través de la piel. STEL: 60 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas.
n-butyl acetate	123-86-4	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). 15 min OEL: 200 ppm 15 minutos. 15 min OEL: 950 mg/m³ 15 minutos. 8 hrs OEL: 150 ppm 8 horas. 8 hrs OEL: 713 mg/m³ 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). STEL: 200 ppm 15 minutos. TWA: 150 ppm 8 horas. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019). [butyl acetates, all isomers] STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 6/2022). [butyl acetate, all isomers]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión : 11 8/21

		orom porooniar
		STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas. CA Quebec Provincial (Canadá, 6/2022). [butyl acetates (all isomers)] STEV: 150 ppm 15 minutos. TWAEV: 50 ppm 8 horas.
Methyl isobutyl ketone	108-10-1	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). 8 hrs OEL: 205 mg/m³ 8 horas. 8 hrs OEL: 50 ppm 8 horas. 15 min OEL: 75 ppm 15 minutos. 15 min OEL: 307 mg/m³ 15 minutos. CA British Columbia Provincial (Canadá, 6/2022). TWA: 20 ppm 8 horas. STEL: 75 ppm 15 minutos. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019). TWA: 20 ppm 8 horas. STEL: 75 ppm 15 minutos. CA Quebec Provincial (Canadá, 6/2022). TWAEV: 20 ppm 8 horas. STEV: 75 ppm 15 minutos. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). STEL: 75 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas.
Ethylbenzene	100-41-4	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). 8 hrs OEL: 100 ppm 8 horas. 8 hrs OEL: 434 mg/m³ 8 horas. 15 min OEL: 543 mg/m³ 15 minutos. 15 min OEL: 125 ppm 15 minutos. CA British Columbia Provincial (Canadá, 6/2022). TWA: 20 ppm 8 horas. CA Ontario Provincial (Canadá, 6/2019). TWA: 20 ppm 8 horas. CA Quebec Provincial (Canadá, 6/2022). TWAEV: 20 ppm 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). STEL: 125 ppm 15 minutos. TWA: 100 ppm 8 horas.

Límites de exposición laboral (México)

Nombre de ingrediente	Número de CAS	Límites de exposición		
xileno, mezcla de isómeros	1330-20-7	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). [Xileno, mezcla] VLE-CT: 150 ppm 15 minutos. VLE-PPT: 100 ppm 8 horas.		
tolueno	108-88-3	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.		
Acetato de n-butilo	123-86-4	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 150 ppm 8 horas. VLE-CT: 200 ppm 15 minutos.		
4-metilpentan-2-ona	108-10-1	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 50 ppm 8 horas.		

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión :11 9/21 SHW-85-NA-GHS-MX

V87CID5015 ACABADO DE POLIURETANO FORTE MATE B15

VLE-CT: 75 ppm 15 minutos. Etilbenceno 100-41-4 NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.

Índices de exposición biológica (Estados Unidos)

Nombre de ingrediente	Índices de exposición		
xileno, mezcla de isómeros	ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2023) [xylenes (technical or commercial grade)] BEI: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acids [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno.		
tolueno	ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2023) BEI: 0.03 mg/l, toluene [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno. BEI: 0.3 mg/g creatinine, o-cresol [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno. BEI: 0.02 mg/l, toluene [en sangre]. Tiempo de muestreo: antes del último turno de la semana laboral.		
4-metilpentan-2-ona	ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2023) BEI: 1 mg/l, methyl isobutyl ketone [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno.		
Etilbenceno	ACGIH BEI (Estados Unidos, 1/2023) BEI: 0.15 g/g creatinine, suma de ácido mandélico y ácido fenilglioxílico [en la orina]. Tiempo de muestreo: Fin del turno.		

Índices de exposición biológica (Canadá)

No se conocen índices de exposición.

Índices de exposición biológica (México)

Nombre de ingrediente	Índices de exposición
xileno, mezcla de isómeros	NORMA Oficial Mexicana NOM- 047-SSA1-2011, Salud ambiental-Indices biológicos de exposición para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas. (México, 6/2012) [xilenos (grado técnico o comercial)] IBE: 1.5 g/g creatinina, acidos metilhipúricos [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo.
tolueno	NORMA Oficial Mexicana NOM- 047-SSA1-2011, Salud ambiental-Indices biológicos de exposición para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas. (México, 6/2012) IBE: 0.05 mg/L, tolueno [en sangre]. Tiempo de muestreo: tiempo de muestra no especificado. IBE: 1.6 g/g creatinina [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológica obtenida de sujetos quienes

Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la edición anterior 10/21 : 4/11/2024 : 1/22/2024 Versión : 11

no han estado expuestos ocupacionalmente, a una concentración a la cual podría afectar la interpretación de los resultados. Estos niveles de fondo están; no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposición a otras sustancias químicas.], acido hipúrico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo.

IBE: 0.5 mg/L [Nivel basal.El determinante puede estar presente en la muestra biológica obtenida de sujetos quienes no han estado expuestos ocupacionalmente, a una concentración a la cual podría afectar la interpretación de los resultados. Estos niveles de fondo están], o-cresol [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo.

NORMA Oficial Mexicana NOM-047-SSA1-2011, Salud ambiental-Indices biológicos de exposición para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas. (México, 6/2012)

IBE: 2 mg/L, MIBK [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno de trabajo.

NORMA Oficial Mexicana NOM-047-SSA1-2011, Salud ambiental-Indices biológicos de exposición para el personal ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas. (México, 6/2012)

IBE: 0.7 g/g creatinina [no específico. El determinante es no específico, puesto que puede encontrarse después de la exposición a otras sustancias químicas.; semicuantitativo.El determinante biológico es un indicador de la exposición a sustancias químicas, pero la interpretación cuantitativa de la medida es ambigua. Estos determinantes biológicos deben utilizarse como una prueba de selección si no es posibl], suma de ácido mandélico y ácidofenilglioxilico [en orina]. Tiempo de muestreo: al final del turno al terminar la semana de trabajo.

IBE: semi-cuantitativo.El determinante biológico es un indicador de la exposición a sustancias químicas, pero la interpretación cuantitativa de la medida es ambigua. Estos determinantes biológicos deben utilizarse como una prueba de selección si no es posibl, etilbenceno [en aire exhalado]. Tiempo de muestreo: uncritical.

4-metilpentan-2-ona

Etilbenceno

V87CID5015

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión : 11

11/21

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

Protección de los ojos y la cara

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

Protección de la piel

Protección de las manos

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

Protección del cuerpo

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

Otro tipo de protección para la piel

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

Protección de las vías respiratorias

: Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

Apariencia

Estado físico : Líquido.
Color : Varios
Olor : ND.
Umbral del olor : ND.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión : 11 12/21

V87CID5015 ACABADO DE POLIURETANO FORTE

MATE B15

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión/punto de

congelación

: NA. : ND.

Punto de ebullición, punto

de ebullición inicial e intervalo de ebullición : 105°C (221°F)

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 16°C (60.8°F) [Pensky-Martens Vaso Cerrado]

Velocidad de evaporación : 2 (aetato de butilo = 1)

Inflamabilidad Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad : Líquido inflamable. : Punto mínimo: 1% Punto maximo: 7.6% : 2.9 kPa (22 mm Hg)

Densidad de vapor relativa

: 3.1 [Aire= 1]

Densidad relativa

Presión de vapor

: 0.97

Solubilidad(es)

Medio	Resultado
agua fría	No soluble

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: NA.

Temperatura de ignición

espontánea

: ND.

Temperatura de

: ND.

descomposición

Viscosidad Cinemática (40°C (104°F)): <20.5 mm²/s (<20.5 cSt)

Peso molecular NA.

Calor de combustión : 16.131 kJ/g

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

V87CID5015

: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: **Materiales incompatibles**

materiales oxidantes

Productos de

descomposición peligrosos

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

de descomposición peligrosos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión: 11 13/21

ACABADO DE POLIURETANO FORTE

MATE B15

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
xileno, mezcla de isómeros	CL50 Por inhalación Gas. DL50 Oral	Rata Rata	6700 ppm 4300 mg/kg	4 horas
tolueno	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	49 g/m³ 636 mg/kg	4 horas
Acetato de n-butilo	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	>17600 mg/kg 10768 mg/kg	-
4-metilpentan-2-ona Etilbenceno	DL50 Oral DL50 Cutánea DL50 Cral	Rata Conejo Rata	2080 mg/kg >5000 mg/kg 3500 mg/kg	- - -

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
xileno, mezcla de isómeros	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	87 mg	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 5	-
				mg	
	Piel - Irritante leve	Rata	-	8 horas 60 uL	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	100 %	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	
tolueno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	0.5 minutos	-
				100 mg	
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	870 ug	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 2	-
				mg	
	Piel - Irritante leve	Cerdo	-	24 horas 250	-
				uL	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	435 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20	-
				mg	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	500 mg	-
Acetato de n-butilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	
4-metilpentan-2-ona	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-
				uL	
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	40 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	
Etilbenceno	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15	-
				mg	

Sensibilización

ND.

Mutagenicidad

ND.

Carcinogenicidad

ND.

Grado de riesgo

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 4/11/2024Fecha de la edición anterior: 1/22/2024Versión: 1114/21V87CID5015ACABADO DE POLIURETANO FORTE
MATE B15SHW-85-NA-GHS-MX

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
xileno, mezcla de isómeros	-	3	-
tolueno	-	3	-
4-metilpentan-2-ona	-	2B	-
Etilbenceno	-	2B	-
Silice precipitada y gel de	-	3	-
silice			

Toxicidad reproductiva

ND.

Teratogenicidad

ND.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
xileno, mezcla de isómeros	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
	Categoría 3		Efecto narcótico
tolueno	Categoría 3	-	Efecto narcótico
Acetato de n-butilo	Categoría 3	-	Efecto narcótico
4-metilpentan-2-ona	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
[F4:1]	Categoría 3		Efecto narcótico
Etilbenceno	Categoría 3	-	Efecto narcótico

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
xileno, mezcla de isómeros	Categoría 2	-	-
tolueno	Categoría 2	-	-
4-metilpentan-2-ona	Categoría 2	-	-
Etilbenceno	Categoría 2	-	-

Peligro de aspiración

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

Información sobre las : ND. posibles vías de ingreso

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

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

caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión : 11 15/21

V87CID5015 ACABADO DE POLIURETANO FORTE

MATE B15

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

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

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito 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

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: ND.

Efectos potenciales

retardados

: ND.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: ND.

Efectos potenciales

retardados

: ND.

Efectos crónicos potenciales en la salud

ND.

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

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.

Teratogenicidad: Puede dañar al feto.

Efectos de desarrollo
 Efectos de fertilidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos de fertilidad
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Estimaciones de toxicidad aguda

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión : 11 16/21

V87CID5015 ACABADO DE POLIURETANO FORTE

MATE B15

	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)	
Oral	9599.42 mg/kg	
Cutánea	8390.5 mg/kg	
Inhalación (vapores)	96.09 mg/l	

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
xileno, mezcla de isómeros	Agudo CL50 8500 μg/l Agua de mar	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
,	Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
tolueno	Agudo EC50 >433 ppm Agua de mar	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto	48 horas
	Agudo EC50 6000 μg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas
	Agudo CL50 5500 μg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus kisutch - Alevín	96 horas
	Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	21 días
Acetato de n-butilo	Agudo CL50 32 mg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia salina	48 horas
	Agudo CL50 18000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
4-metilpentan-2-ona	Agudo CL50 505000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
·	Crónico NOEC 78 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
	Crónico NOEC 168 mg/l Água fresca	Pez - <i>Pimephales promelas</i> - Embrión	33 días
Etilbenceno	Agudo EC50 4900 μg/l Agua de mar	Algas - Skeletonema costatum	72 horas
	Agudo EC50 7700 µg/l Agua de mar	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo EC50 6.53 mg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia sp Nauplio	48 horas
	Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
xileno, mezcla de isómeros	-	-	Fácil
tolueno	-	-	Fácil
Acetato de n-butilo	-	-	Fácil
4-metilpentan-2-ona	-	-	Fácil
Etilbenceno	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
xileno, mezcla de isómeros tolueno	-	8.1 a 25.9 90	Bajo Bajo

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 4/11/2024Fecha de la edición anterior: 1/22/2024Versión: 1117/21V87CID5015ACABADO DE POLIURETANO FORTESHW-85-NA-GHS-MX

ACABADO DE POLIURETANO FORTE MATE B15

Movilidad en el suelo

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

: ND.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	IATA	IMDG
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
Designación oficial de transporte	PINTURA	PINTURA	PINTURA	PAINT	PAINT
Clase(s) relativas al transporte	3	3	3	3	3
Grupo de embalaje	II	II	II	II	II
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.	No.
Información adicional	-		-	-	Emergency schedules F-E, S-E
	ERG No.	ERG No.	ERG No.		
	128	128	128		

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 4/11/2024

Fecha de la edición anterior

: 1/22/2024

Versión : 11

18/21

V87CID5015

ACABADO DE POLIURETANO FORTE MATE B15

Sección 14. Información relativa al transporte

Precauciones especiales para el usuario

Las descripciones de envío multimodal se proporcionan con fines informativos y no tienen en cuenta los tamaños de los contenedores. La presencia de una descripción de envío para un medio de transporte en particular (mar, aire, etc.) no quiere decir que el producto esté empaquetado adecuadamente para ese medio de transporte. Debe revisarse todo el empaquetado antes de hacer el envío para verificar que sea correcto, y el cumplimiento con las normas aplicables es responsabilidad exclusiva de la persona que ofrece el producto para su transporte. Las personas que carguen y descarguen productos peligrosos deben estar capacitadas respecto de los riesgos derivados de las sustancias y respecto de las medidas que se deben tomar en situaciones de emergencia.

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

ND.

Nombre de envío adecuado: ND.

Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Listas internacionales

: Inventario de Sustancias de Australia (AIIC): No determinado.

Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado. Inventario de Sustancias de Corea (KECI): No determinado.

Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): No determinado. Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS): No determinado.

Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances

Inventory, TCSI): No determinado. Inventario de Tailandia: No determinado. Inventario de Turquía: No determinado. Inventario de Vietnam: No determinado.

Sección 16. Otra informaciones

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



El cliente es responsable de determinar el código PPE para 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®.

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 SDS 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión : 11 19/21

V87CID5015

Sección 16. Otra informaciones

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación	
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2	En base a datos de ensayos	
CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2	Método de cálculo	
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo	
CARCINOGENICIDAD - Categoría 2	Método de cálculo	
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B	Método de cálculo	
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3	Método de cálculo	
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3	Método de cálculo	
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2	Método de cálculo	
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	Método de cálculo	

Historial

Fecha de impresión 4/11/2024 Fecha de emisión/Fecha : 4/11/2024

de revisión

Fecha de la edición

anterior

: 1/22/2024

Versión : 11

Explicación de Abreviaturas: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

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

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

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

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

Aviso al lector

V87CID5015

Se recomienda que cada cliente o destinatario de esta Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) la analice detenidamente y consulte los recursos, según sea necesario o adecuado, para tener conocimiento y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado al producto. La información se proporciona de buena fe y se considera precisa a la fecha de entrada en vigencia aquí señalada. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía, explícita o implícita. La información aquí presentada es válida únicamente para el producto tal como se envía. La adición de cualquier material puede cambiar su composición, los peligros y los riesgos del producto. No se deben debe volver a empacar, modificar ni teñir los productos, excepto como lo instruya específicamente el fabricante, lo que incluye, entre otras cosas, la incorporación de productos que no especifique el fabricante o el uso o la adición de productos en proporciones que no especifique el fabricante. Los requisitos regulatorios están sujetos a cambio y pueden ser diferentes entre las distintas ubicaciones y jurisdicciones. El cliente, comprador o usuario es responsable de garantizar que todas sus actividades cumplen con todas las leyes nacionales, federales, estatales, provinciales o locales. Las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante; el cliente, comprador o usuario es responsable de determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. El cliente, comprador o usuario no debe usar el producto para ningún otro propósito que el señalado en la sección correspondiente de esta SDS sin primero

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión: 11 20/21

ACABADO DE POLIURETANO FORTE

MATE B15

Sección 16. Otra informaciones

consultar al proveedor y obtener por escrito instrucciones de manipulación. Debido a la proliferación de fuentes de información tales como SDS específicas del fabricante, el fabricante no se hace responsable de las SDS obtenidas de cualquier otra fuente.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/11/2024 Fecha de la edición anterior : 1/22/2024 Versión : 11 21/21