HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Hardtop Smart Pack Comp A

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

Identificador del producto : Hardtop Smart Pack Comp A

Código del producto : 18940

Descripción del producto : Pintura.

Tipo del producto : Líquido.

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

Usos identificados

Uso en revestimientos - Uso industrial Uso en revestimientos - Uso profesional

Datos del proveedor o fabricante

: Jotun México

Barco Viejo No. 4750 Int. 1506 Col. Villas Mocambo CP. 94299 Boca del Río, Veracruz, México. SDSJotun@jotun.com

eloisa.alvarez@jotun.com

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento)

: Sistema de Emergencia en Transporte para la Industria Química (SETIQ):

Opera las 24 horas de día los 365 días del año.

555 559 1588, 800 002 14 00

Centro de Orientación para Atención de Emergencias Ambientales (COATEA):

Opera en horario de oficina (09:00 a 18:00 h), de lunes a viernes.

555 449 6300, ext.: 16986, 16363 y 16391

555 449 6391

coatea@profepa.gob.mx

Centro Nacional de Comunicaciones (CENACOM), Coordinación Nacional de

Protección Civil.

Opera las 24 h, los 365 días del año.

551 103 6000, exts. 71547, 71550, 71553, 71556

cenacom@sspc.gob.mx

Jotun México 01 (229) 986 01 42

Horario de atención: 8 a 14 y 15 a 17 de lunes a viernes

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGAÑOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA)

(Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

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

Categoría 2

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07.06.2024 Fecha de la edición anterior : 19.07.2023 Versión : 1.06 1/14

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

: Atención.

: H226 - Líquido y vapores inflamables.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención

P280 - Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara.
 P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

P261 - Evitar respirar vapor.

Intervención/Respuesta

: P391 - Recoger los vertidos.

P304 + P312 - En caso de inhalación: Llamar a un centro de toxicología o a un

médico si la persona se siente mal.

P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.
P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: 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

: 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

: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Xilenos, mezcla isómeros	≥10 - <22	1330-20-7
epoxy resin (MW 700-1200)	≤10	25036-25-3
trizinc bis(orthophosphate)	≤10	7779-90-0
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	≤10	64742-95-6
Acetato de n-butilo	≤5	123-86-4
Etilbenceno	≤5	100-41-4
butan-1-ol	≤2.9	71-36-3
decanedioic acid, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate	<3	1065336-91-5
ácidos grasos, C14-18 y C16-18-insaturados, maleado	<1	85711-46-2
Anhídrido maleico	≤0.1	108-31-6

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07.06.2024 Fecha de la edición anterior : 19.07.2023 Versión : 1.06 2/14

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Generales

: En caso de duda o si los síntomas persisten, buscar asistencia médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colocar en posición de recuperación y buscar asistencia médica.

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. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Contacto con la piel

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

Ingestión

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 agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.Por inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.

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

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

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

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07.06.2024 Fecha de la edición anterior : 19.07.2023 Versión : 1.06 3/14

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

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

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO2, polvos, Rociador de agua.

Medios no apropiados de extinción

: No usar chorro de agua.

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Líquido y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos de descomposición térmica peligrosos

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

monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo compuestos halógenos. haluros de carbonilo

óxido/óxidos metálico/metálicos

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07.06.2024 Fecha de la edición anterior : 19.07.2023 Versión : 1.06 4/14

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

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

Para el personal de respuesta a emergencias

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

Precauciones relativas al medio ambiente

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

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 para una manipulación segura

Medidas de protección

: Evitar la producción de concentraciones inflamables o explosivas de vapor en el aire, y evitar las concentraciones de vapor superiores a los límites de exposición ocupacional.

Además, el producto debe utilizarse únicamente en lugares en los que no existan luces sin protección u otras fuentes de ignición. El equipo eléctrico debe estar protegido de acuerdo con las normas pertinentes.

La mezcla se puede cargar electrostáticamente: úsese siempre una conexión a tierra cuando se realiza una transferencia de material de un contenedor a otro. Los trabajadores deben utilizar calzado antiestático y la ropa y los pisos deben ser de tipo conductor.

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese la inhalación de polvo, material particulado o pulverizado, así como de la niebla producida por la aplicación de esta mezcla. Evitar la inhalación del polvo producido al lijar.

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07.06.2024 Fecha de la edición anterior : 19.07.2023 Versión : 1.06 5/14

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

trata este producto.

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Nunca utilice presión para vaciarlo: el envase no es un recipiente que resiste a la presión.

Mantener siempre en envases del mismo material que el original.

Cumpla con las leyes de salud y seguridad en el trabajo.

No permita que pase al drenaje o a corrientes de agua.

Información sobre la protección contra fuego y explosión

Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el piso. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Cuando los trabajadores deban realizar operaciones, sean o no de rociado, en la campana de rociado, es poco probable que la ventilación sea suficiente para controlar las partículas y el vapor de los disolventes en todos los casos. En estas situaciones, debe utilizar un respirador con suministro de aire comprimido durante el proceso de rociado hasta que la concentración de partículas y de vapor de solvente haya disminuido a valores inferiores a los límites de exposición.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida posibles incompatibilidades Conservar de acuerdo con las normas locales.

Observaciones sobre el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes. Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento

Aplicar las precauciones indicadas en la etiqueta. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga alejado del calor y luz solar directa. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. No fumar. Evitar el acceso no autorizado. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Xilenos, mezcla isómeros	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). [Xileno, mezcla]
	VLE-CT: 150 ppm 15 minutos. VLE-PPT: 100 ppm 8 horas.
Acetato de n-butilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-CT: 200 ppm 15 minutos.
	VLE-PPT: 150 ppm 8 horas.
Etilbenceno	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
butan-1-ol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Anhídrido maleico	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).
	Sensibilizante por contacto con la piel.
	Sensibilizante si se inhala. VLE-PPT: 0.01 mg/m³ 8 horas. Estado:
	Fracción inhalable y vapor

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07.06.2024 Fecha de la edición anterior : 19.07.2023 Versión : 1.06 6/14

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Control de la exposición medioambiental

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

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la 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

No existe un material o combinación de materiales para guantes que proporcione resistencia ilimitada a todas las sustancias químicas individuales o sus combinaciones.

El tiempo de penetración debe ser superior al tiempo de uso del producto. Se deben cumplir las instrucciones y la información proporcionada por el fabricante de los guantes sobre el uso, almacenaje, mantenimiento y sustitución del producto. Los guantes se deben reemplazar regularmente y si existiera algún signo de daño en el material.

Asegúrese siempre de que los guantes están exentos de defectos y que su almacenamiento y uso se realizan correctamente.

El rendimiento o la eficacia de los guantes pueden reducirse debido a daños físicos/ químicos y por un deficiente mantenimiento.

Las cremas de bloqueo pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel; sin embargo, no deben aplicarse una vez que ha ocurrido la exposición.

Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma ISO 374-1:2016. Pueden ser utilizados, guantes(tiempo de saturación) 4 a 8 horas: Viton® (> 0.7 mm), caucho butílico (> 0.4 mm), PVC (> 0.5 mm), neopreno (> 0.35 mm) Recomendado, guantes(tiempo de saturación) > 8 horas: goma flúor (> 0.35 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), Teflon (> 0.35 mm), alcohol polivinílico (PVA) (> 0.3 mm), caucho nitrílico (> 0.75 mm)

Para seleccionar correctamente el material de los guantes, enfatizando en la resistencia química y el tiempo de penetración, recabar consejo al proveedor de los guantes químicamente resistentes.

El usuario debe verificar que la selección final del tipo de guantes elegidos para manipulear este producto sea la más apropiada y tenga en cuenta las condiciones especiales de uso,incluidas en la evaluación de riesgo del usuario.

Protección del cuerpo

- : Usar traje protector resistente a los químicos / traje de protección desechable.
- 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

:

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados adecuados. Usar mascarilla respiratoria con filtro de polvo y carbón activo cuando se aplique este producto a pistola.(como combinación de filtros A2-P2). En espacios cerrados utilice equipos de respiración de aire comprimido o fresco. Al usar rodillo o brocha, usar filtro de carbón activo.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido.

Color : Negro, Verde., Gris, MCI Base 1, MCI Base 2, MCI Base 3, MCI Base 5, MCI Base

6, Naranja, Rojo, Blanco., Amarillo.

Olor : Característico.
Umbral del olor : No aplicable.
pH : No aplicable.
Punto de fusión : No aplicable.

Punto de ebullición : Valor más bajo conocido: 119°C (246.2°F) (butan-1-ol). Promedio ponderado:

141.73°C (287.1°F)

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 28°C (82.4°F)

Velocidad de evaporación : Valor más alto conocido: 1 (Acetato de n-butilo) Promedio ponderado:

0.8comparado con aetato de butilo

Inflamabilidad (sólido o gas) : No aplicable.

Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad)

: Rango máximo conocido: Punto mínimo: 1.4% Punto maximo: 11.3% (butan-1-ol)

Presión de vapor : Valor más al

: Valor más alto conocido: 1.5 kPa (11.3 mm Hg) (a 20°C) (Acetato de n-butilo).

Promedio ponderado: 0.89 kPa (6.68 mm Hg) (a 20°C)

Densidad de vapor : Valor más alto conocido: 4 (Aire= 1) (Acetato de n-butilo). Promedio ponderado:

3.66 (Aire= 1)

Densidad : 1.33 a 1.52 g/cm³

Solubilidad

Medio	Resultado	
agua fría	No soluble	
agua caliente	No soluble	

Temperatura de ignición

espontánea

: Valor más bajo conocido: 280 a 470°C (536 a 878°F) (nafta disolvente (petróleo),

fracción aromática ligera).

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

Peso molecular : No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

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

Polymerization

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

El producto es estable.

peligrosas

Condiciones que deben

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

Condiciones que deben evitarse

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

fuentes térmicas.

Materiales incompatibles

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

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07.06.2024 Fecha de la edición anterior : 19.07.2023 Versión : 1.06 8/14

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Xilenos, mezcla isómeros	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	11 mg/l	4 horas
	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
	TDLo Cutánea	Conejo	4300 mg/kg	-
Acetato de n-butilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	>21.1 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>17600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	13100 mg/kg	-
Etilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata -	11 mg/l	4 horas
	·	Masculino		
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-
butan-1-ol	DL50 Oral	Rata	790 mg/kg	-
Anhídrido maleico	DL50 Oral	Rata	400 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Xilenos, mezcla isómeros	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	87 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Rata	-	8 horas 60 microliters	-
epoxy resin (MW 700-1200)	Ojos - Irritante leve	Mamífero - especie no especificada	-	-	-
	Piel - Irritante leve	Mamífero - especie no especificada	-	-	-
ácidos grasos, C14-18 y C16-18-insaturados, maleado	Piel - Irritante leve	Mamífero - especie no especificada	-	-	-
Anhídrido maleico	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	1 Percent	-

Sensibilización

Nombre de producto o ingrediente	Ruta de exposición	Especies	Resultado
epoxy resin (MW 700-1200)	piel	Mamífero - especie no especificada	Sensibilizante
ácidos grasos, C14-18 y C16-18-insaturados, maleado	piel	Mamífero - especie no especificada	Sensibilizante
Anhídrido maleico	piel	Mamífero - especie no especificada	Sensibilizante

Toxicidad específica en determinados órganos- (exposición única)

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07.06.2024 Fecha de la edición anterior : 19.07.2023 Versión : 1.06 9/14

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Xilenos, mezcla isómeros	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
	Categoría 3		Efecto narcótico
Acetato de n-butilo	Categoría 3	-	Efecto narcótico
butan-1-ol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
	Categoría 3		Efecto narcótico

Toxicidad específica de determinados órganos - (exposiciones repetidas)

Nombre	3 - 3	Ruta de exposición	Órganos vitales
Etilbenceno Anhídrido maleico	Categoría 2 Categoría 1 Categoría 2		órganos auditivos sistema respiratorio

Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.

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

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

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

irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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

Efectos crónicos potenciales en la salud

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

severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

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

Efectos de desarrollo
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)

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07.06.2024 Fecha de la edición anterior : 19.07.2023 Versión : 1.06 10/14

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Estimaciones de toxicidad aquda

	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	27777.78 mg/kg
Cutánea	9214.47 mg/kg
Inhalación (vapores)	69 mg/l

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Xilenos, mezcla 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
trizinc bis(orthophosphate)	Agudo CL50 0.14 mg/l	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
, , , ,	Crónico NOEC 0.1 mg/l	Microorganismos	4 horas
nafta disolvente (petróleo),	Agudo EC50 <10 mg/l	Dafnia	48 horas
fracción aromática ligera			
	Agudo IC50 <10 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo CL50 <10 mg/l	Pez	96 horas
Etilbenceno	Agudo EC50 7700 μg/l Agua de mar	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo EC50 2.93 mg/l	Dafnia	48 horas
	Agudo CL50 4.2 mg/l	Pez	96 horas
decanedioic acid, 1,10-bis	Agudo EC50 1.68 mg/l	Algas	96 horas
(1,2,2,6,6-pentamethyl-			
4-piperidinyl) ester, mixt.			
with 1-methyl 10-			
(1,2,2,6,6-pentamethyl-			
4-piperidinyl) decanedioate	A 1 . OI 50 0 0	D. –	00.1
	Agudo CL50 0.9 mg/l	Pez	96 horas
Anhidrida malaisa	Crónico NOEC 1 mg/l	Dafnia	21 días
Anhídrido maleico	Agudo CL50 230 ppm Agua fresca	Pez - Gambusia affinis - Adulto	96 horas

Conclusión/Sumario

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Xilenos, mezcla isómeros trizinc bis(orthophosphate)	-	-	Fácil No inmediatamente
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera Etilbenceno	-		No inmediatamente Fácil

Potencial de bioacumulación

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07.06.2024 Fecha de la edición anterior : 19.07.2023 Versión : 1.06 11/14

[:] Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Xilenos, mezcla isómeros	3.12	8.1 a 25.9	bajo
trizinc bis(orthophosphate)	-	60960	alta
nafta disolvente (petróleo),	-	10 a 2500	alta
fracción aromática ligera			
Acetato de n-butilo	2.3	-	bajo
Etilbenceno	3.6	-	bajo
butan-1-ol	1	-	bajo
Anhídrido maleico	-2.78	-	bajo

Movilidad en el suelo

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

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	ADR/RID	IMDG	IATA
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
Designación oficial de transporte	Paint	Paint	Paint	Paint	Paint. Contaminante marino (bis (ortofosfato) de tricinc)	Paint
Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3	3	3	3
Grupo de embalaje	III	III	III	III	III	III
Peligros para el medio ambiente	Sí.	Sí.	Sí. La marca de substancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria.	Sí.	Sí.	Sí. La marca de substancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07.06.2024 Fecha de la edición anterior : 19.07.2023 Versión : 1.06 12/14

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

				•		
Información	Este producto	Producto	-	No se requiere	No se requiere	El marcado
adicional	no está	clasificado		marcado [·]	el marcado	como
	regulado	según las		como	como	sustancia
	como	siguientes		sustancia	contaminante	peligrosa para
	contaminante	secciones del		peligrosa para	del mar	el medio
	marino	Reglamento		el medio	cuando se	ambiente
	cuando se	de Transporte		ambiente	transporta en	puede
	transporta en	de		cuando se	embalajes de	mostrarse si
	canales y ríos	Mercancías		transporta en	≤5 L o ≤5 kg.	otras
	navegables en	Peligrosas:		embalajes de	<u>Programas</u>	regulaciones
	tamaños de	2.18-2.19		≤5 L o ≤5 kg.	de	de transporte
	≤5 L o ≤5 kg o	(Class 3), 2.7		Número de	emergencia F-	lo requieren.
	por vía	(Marine		identificación		lo requieren.
	terrestre,	pollutant		de peligros 30	E, <u>S-E</u>	
	ferroviaria o	mark).				
	aérea en	La marca de		Código para		
	tamaños no	contaminante		túneles (D/E)		
	voluminosos,	marino no es				
	siempre y	necesaria				
	cuando los	cuando se				
	empaques	transporta por				
		carretera o				
	cumplan con	ferrocarril.				
	las	Terrocarrii.				
	disposiciones					
	generales de					
	§§ 173.24 y 173.24a.					
	Cantidad					
	informable					
	837.68 lbs /					
	380.31 kg					
	[70.503					
	Galones /					
	266.88 L].					
	Los bultos a					
	enviar con					
	tamaños					
	inferiores a la					
	cantidad de					
	reporte (RQ)					
	establecida					
	para el					
	producto no					
	están sujetos					
	a los					
	requisitos de					
	transporte					
	para la RQ.					

Marking

: La etiqueta de Peligro para el Medio Ambiente / Contaminante Marino solamente es aplicable a envases que contengan más de 5 litros en caso de líquidos y más de 5 kilos en caso de sólidos.

Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No aplicable.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Historial

Fecha de impresión : 07.06.2024 Fecha de emisión/Fecha : 07.06.2024

de revisión

Fecha de la edición : 19.07.2023

anterior

Versión : 1.06

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

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

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

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

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

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO -	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Categoría 2	

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

Aviso al lector

La información en este documento se proporciona con el mejor conocimiento de Jotun, basado en pruebas de laboratorio y experiencia práctica. Los productos de Jotun son considerados como productos semi acabados y como tales, son a menudo utilizados bajo condiciones fuera del control de Jotun. Jotun no puede garantizar nada más que la calidad del producto en sí. Pueden implementarse variaciones menores de producto para cumplir con los requisitos locales. Jotun se reserva el derecho de cambiar los datos dados sin previo aviso.

Los usuarios siempre deben consultar con Jotun para obtener orientación específica sobre la idoneidad general de este producto para sus necesidades y prácticas de aplicación específicas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 07.06.2024 Fecha de la edición anterior : 19.07.2023 Versión : 1.06 14/14