# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Black Repair Cement** 



### Sección 1. Identificación

Identificador del producto

Otros medios de identificación

: Black Repair Cement

: No disponible.

Código del producto

: 16-325; 16-326; 16-327

Uso del producto

: Adhesivo.

Datos del proveedor o

fabricante

: Patch Rubber Company 100 Patch Rubber Road Weldon, NC 27890 USA

T: (252) 536-2574

Dirección de e-mail de la persona responsable de

esta FDS

: roa-coa@patchrubber.com

Número de teléfono en caso de emergencia

CHEMTREC: Estados Unidos y Canadá :1-800-424-9300

CHEMTREC: Exterior Estados Unidos y Canadá: 001-703-527-3887

# Sección 2. Identificación de los riesgos

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla  LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 5 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto

narcótico) - Categoría 3

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO -

Categoría 1

64.6 por ciento de la mezcla contiene componentes de toxicidad desconocida Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos

para el medio ambiente acuático: 7.6%

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia : Peligro

# Sección 2. Identificación de los riesgos

Indicaciones de peligro

: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H303 + H313 - Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación cutánea.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

**Prevención** 

: P280 - Usar guantes de protección: > 8 horas (tiempo de saturación): neopreno, caucho butílico, caucho nitrílico. Usar ropa protectora. 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.

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

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

P261 - Evitar respirar vapor.

P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

#### Intervención/Respuesta

: P391 - Recoger los vertidos.

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 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica.

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: Buscar atención médica.

#### **Almacenamiento**

Eliminación

: P405 - Guardar bajo llave.

: 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

Otros medios de identificación

: No disponible.

Código del producto

: 16-325; 16-326; 16-327

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	≥60 - ≤100	64742-49-0
Heptano	≥25 - ≤50	142-82-5
3-metilhexano	≥25 - ≤50	589-34-4
Metilciclohexano	≥10 - ≤25	108-87-2
2-metilhexano	≥10 - ≤25	591-76-4
Fecha de emisión/Fecha de revisión : 25/06/2018 Fecha de la	edición anterior : No hay validación anterior	<b>Versión</b> : 1 2/1

Black Repair Cement				
Sección 3. Composición / información sobre los componentes				
2,3-dimetilpentano	≥5 - <10	565-59-3		
3-etilpentano	≥5 - <10	617-78-7		
negro de carbón	≥1 - <3	1333-86-4		
propan-2-ol	≥1 - <3	67-63-0		
Oxido de Cinc	≥1 - <3	1314-13-2		
azufre	≥1 - <3	7704-34-9		

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

: 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. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. 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. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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. 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.

Por inhalación

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con la piel

: Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

### Sección 4. Primeros auxilios

Ingestión

: Puede ser nocivo en caso de 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:

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio mareo/vértigo inconsciencia

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito

#### 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. Peligro de aspiración si se ingiere - puede alcanzar los pulmones y causar daños. high concentrations: irregularidad del latido cardíaco (arritmia)

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

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

#### Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 5. Medidas contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Medios no apropiados de extinción

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

: No usar chorro de agua.

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. Este material es muy 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. LOS VAPORES PUEDEN INFLAMARSE PRODUCIENDO UNA EXPLOSIÓN.

# Sección 5. Medidas contra incendios

#### Productos de descomposición térmica peligrosos

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

óxido/óxidos metálico/metálicos

humos

#### 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. Contenga con un dique el área del incendio para prevenir un escape.

#### Equipo de protección especial para los bomberos

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

#### Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. 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 aqua. 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 aqua, 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). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. 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. No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas.

#### 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 laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Heptano	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).
	TWA: 400 ppm 8 horas.
	TWA: 1640 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.
	STEL: 500 ppm 15 minutos.
	STEL: 2050 mg/m³ 15 minutos.
3-metilhexano	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).
	TWA: 400 ppm 8 horas.
	TWA: 1640 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.
	STEL: 500 ppm 15 minutos.
	STEL: 2050 mg/m³ 15 minutos.
Metilciclohexano	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).
	TWA: 400 ppm 8 horas.
	TWA: 1610 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.
2-metilhexano	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).
	TWA: 400 ppm 8 horas.
	TWA: 1640 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.
	STEL: 500 ppm 15 minutos.
	STEL: 2050 mg/m³ 15 minutos.
2,3-dimetilpentano	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).
	TWA: 400 ppm 8 horas.
	TWA: 1640 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.
	STEL: 500 ppm 15 minutos.
echa de emisión/Fecha de revisión : 25/06/2018 Fecha	de la edición anterior : No hay validación anterior Versión : 1 6/15

3-etilpentano

negro de carbón

propan-2-ol

Oxido de Cinc

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

STEL: 2050 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).

TWA: 400 ppm 8 horas. TWA: 1640 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 2050 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).

TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción

inhalable

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016).

TWA: 200 ppm 8 horas. STEL: 400 ppm 15 minutos.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción

respirable

STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos. Estado:

Fracción respirable

#### 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. > 8 horas (tiempo de saturación): neopreno, caucho butílico, caucho nitrílico

#### 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.

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

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 y características de seguridad

**Apariencia** 

Estado físico : Líquido.
Color : Negro.

Olor : Hidrocarburo.
Umbral del olor : No disponible.
pH : No disponible.
Punto de fusión/punto de : No disponible.

congelación

Punto de ebullición: 93.333°C (200°F)Punto de inflamación: -9.4444°C (15°F)

**Velocidad de evaporación** : 4.2 (aetato de butilo = 1)

Inflamabilidad : No disponible.

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad : Punto mínimo: 1% Punto maximo: 6.7%

Presión de vapor : 5.3 kPa (40 mm Hg) [20°C (68°F)]

Densidad de vapor relativa : 3.5 [Aire= 1]
Densidad relativa : 0.73 [Agua = 1]

Solubilidad : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Solubilidad en agua : No disponible.

Coeficiente de partición: n- : No disponible.

octanol/agua

Temperatura de ignición

espontánea

: 203.8°C (398.8°F)

Temperatura de descomposición

: No disponible.

Viscosidad : No disponible.

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

Condiciones que deberán 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. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

Versión: 1

# Sección 10. Estabilidad y reactividad

**Materiales incompatibles** 

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes

ácidos fuertes

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
Heptano	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	48000 ppm	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	103 g/m³	4 horas
Metilciclohexano	DL50 Oral	Rata	>3200 mg/kg	-
negro de carbón	DL50 Cutánea	Conejo	>3 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>15400 mg/kg	-
propan-2-ol	DL50 Cutánea	Conejo	12800 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5000 mg/kg	-

#### Conclusión/Sumario Irritación/Corrosión

: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Heptano	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas	-
3-metilhexano	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	-	-
Metilciclohexano	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 microliters	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	-	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
2-metilhexano	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	-	-
2,3-dimetilpentano	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	-	-
3-etilpentano	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	-	-
propan-2-ol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Oxido de Cinc	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Black Repair Cement

# Sección 11. Información toxicológica

	Piel - Irritante leve	Conejo		24 horas 500 milligrams	-
azufre	Piel - Eritema/Escama	Conejo	3	24 horas	-

Conclusión/Sumario

**Piel** : Provoca irritación cutánea. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización

Conclusión/Sumario : No disponible.

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

**Toxicidad reproductiva** 

Conclusión/Sumario : No disponible.

**Teratogenicidad** 

Conclusión/Sumario : No disponible.

#### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Heptano	Categoría 3	No aplicable.	Efecto narcótico
3-metilhexano	Categoría 3	No aplicable.	Efecto narcótico
Metilciclohexano	Categoría 3	No aplicable.	Efecto narcótico
2-metilhexano	Categoría 3	No aplicable.	Efecto narcótico
2,3-dimetilpentano	Categoría 3	No aplicable.	Efecto narcótico
3-etilpentano	Categoría 3	No aplicable.	Efecto narcótico
propan-2-ol	Categoría 3	No aplicable.	Efecto narcótico

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

No disponible.

#### Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
3-metilhexano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Metilciclohexano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
2-metilhexano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
2,3-dimetilpentano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
3-etilpentano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso : Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ocular.

#### 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 ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Contacto con la piel

Black Repair Cement

# Sección 11. Información toxicológica

Ingestión

: Puede ser nocivo en caso de 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

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:

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

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

irritación enrojecimiento

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito

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

Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: El contacto repetido o prolongado con irritantes puede ocasionar dermatitis.

#### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Conclusión/Sumario : No disponible.

Generales
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 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
 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

	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	2779.3 mg/kg
Cutánea	4651 mg/kg

# Sección 12. Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Heptano	Agudo CL50 375000 μg/l Agua fresca	Pez - Oreochromis mossambicus	96 horas
Metilciclohexano	Agudo CL50 5800 μg/l Agua de mar	Pez - Morone saxatilis - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
negro de carbón	Agudo EC50 37.563 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
propan-2-ol	Agudo CL50 1400000 μg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon	48 horas
	Agudo CL50 4200 mg/l Agua fresca	Pez - Rasbora heteromorpha	96 horas
Oxido de Cinc	Agudo IC50 1.85 mg/l Agua de mar	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo IC50 46 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	Agudo CL50 98 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 1.1 ppm Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
azufre	Agudo CL50 >100 ppm Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Conclusión/Sumario

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

#### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Heptano	4.66	552	alta
Metilciclohexano	3.61	186.21	bajo
propan-2-ol	0.05	-	bajo
Oxido de Cinc	-	60960	alta

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad

: 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. 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

	UN	IMDG	IATA
Número ONU	UN1133	UN1133	UN1133
Designación oficial de transporte	ADHESIVES	ADHESIVES	Adhesives
Clase(s) relativas al transporte	3	3	3
Etiqueta		<b>₹</b> 2	
Grupo de embalaje	II	II	II
Riesgos ambientales	Sí. La marca de substancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria.	Marine Pollutant: Yes	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

#### Información adicional

**IMDG** 

: No se requiere el marcado como contaminante del mar cuando se transporta en embalajes de ≤5 L o ≤5 kg.

Emergency schedules F-E, S-D

**IATA** 

: El marcado como sustancia peligrosa para el medio ambiente puede mostrarse si otras regulaciones de transporte lo requieren.

Quantity limitation Passenger and Cargo Aircraft: 5 L. Packaging instructions: 353. Cargo Aircraft Only: 60 L. Packaging instructions: 364. Limited Quantities -

Passenger Aircraft: 1 L. Packaging instructions: Y341.

Special provisions A3

**Precauciones especiales** para el usuario

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC : No disponible.

## 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 (Anexos A, B, C, E)

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.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

#### Lista de inventario

**Australia** : Todos los componentes están listados o son exentos. Canadá : Todos los componentes están listados o son exentos. China : Todos los componentes están listados o son exentos. **Nueva Zelandia** : Todos los componentes están listados o son exentos. **Filipinas** : Todos los componentes están listados o son exentos. República de Corea : Todos los componentes están listados o son exentos. **Taiwán** : Todos los componentes están listados o son exentos. **Estados Unidos** : Todos los componentes están listados o son exentos.

# Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

#### **Historial**

Fecha de impresión : 25/06/2018 Fecha de emisión/Fecha : 25/06/2018

de revisión

Fecha de la edición

anterior

: No hay validación anterior

Versión : 1

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

Justificación
En base a datos de ensayos
Método de cálculo
Opinión de expertos
Opinión de expertos

Black Repair Cement

# Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Opinión de expertos Categoría 1

Referencias

: No disponible.

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

#### **Aviso al lector**

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento. La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 25/06/2018 Fecha de la edición anterior

: No hay validación anterior

Versión : 1

15/15