

Leak Sealer
SDS No. 060

SAFETY DATA SHEET

Sección 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/entidad

1.1. Identificador del producto

de ficha técnica : Nombre del producto: Sellador de fugas 060 1. 1. 0

1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados Agente sellador concentrado para piscinas y spas.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del proveedor: Deep Blue Pool Supplies

Dirección del proveedor: Box 8899 Hermitage , Corsham, SN 13 8DT

Teléfono: +44 (0) 3330 907094

Correo electrónico: help@deepbluepoolsupplies.co.uk

1.4 Número de teléfono de emergencia: 112

2. Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según CLP: STOT SE 3: H335; Lesión ocular 1: H318; Irritación cutánea 2: H315

Efectos adversos más importantes: Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar problemas respiratorios.

irritación

Sellador de fugas Hoja de datos de seguridad n.º 060

2.2 Elementos de la etiqueta:

Elementos de la etiqueta:

Indicaciones de peligro: H315: Provoca irritación cutánea.

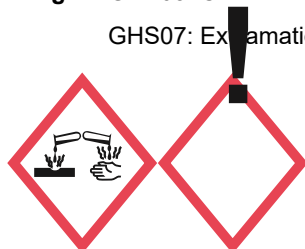
H318: Provoca lesiones oculares graves.

H335: Puede provocar irritación respiratoria.

Signal word: Danger

Hazard pictograms: GHS05: Corrosion

GHS07: Exclamation mark



Precautionary statements: P261: Avoid breathing dust/fumes/gas/mist/vapours/spray.

P280: Use guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.

P302+350: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con abundante agua y jabón.

P304+340: EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar a la persona a un lugar con aire fresco y mantenerla en una posición cómoda para respirar. P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+313: Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

2.3 Otros peligros:

- Este producto no está identificado como una sustancia PBT/vPvB.

3. Composición/información sobre los ingredientes 3.1 Sustancias:

Identidad química: SILICATO DE SODIO

Número(s) de registro REACH: MEZCLA **Contiene:** Mezcla de sustancias incluidas en la lista con adiciones no peligrosas.

4. Medidas de primeros auxilios:

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente toda la ropa y el calzado contaminados, a menos que estén adheridos a la piel. Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

Contacto visual: Compruebe si hay lentes de contacto y retírelos. Abra los ojos bien separados. Enjuague el ojo abierto con Beba abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No inducir el vómito. Si está consciente, dar medio litro de agua.



Tomar inmediatamente. Consultar a un médico.

Inhalación: Aleje a la persona afectada de la exposición, garantizando su propia seguridad al hacerlo.

Sellador de fugas Hoja de datos de seguridad n.º 060

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados.

Contacto con la piel: Puede producirse irritación y enrojecimiento en la zona de contacto.

Contacto con los ojos: Puede haber dolor y enrojecimiento. Los ojos pueden lagrimear abundantemente. Puede haber irritación severa. Dolor . La visión puede volverse borrosa. Puede causar daños permanentes.

Ingestión: Puede haber dolor y enrojecimiento de la boca y la garganta. Náuseas y malestar estomacal. Puede producirse dolor .

Inhalación: Puede haber irritación de garganta con sensación de opresión en el pecho. **Retardado /**

Efectos inmediatos: Cabe esperar efectos inmediatos tras una exposición a corto plazo.

4.3. Indicación de cualquier necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial.

- Debe haber equipo para el lavado de ojos disponible en las instalaciones.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Debe utilizarse un agente extintor adecuado para el fuego circundante. Utilice agua.

Rociar para enfriar los recipientes. **5.2 Peligros especiales**

derivados de la sustancia o mezcla 5.3 - Consejos para los

bomberos

Sección 6: Medidas en caso de liberación accidental

- En la combustión emite humos tóxicos

Utilice un equipo de respiración autónomo. Use ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Señalice el área contaminada y evite el acceso a personas no autorizadas.

personal. No intente actuar sin la vestimenta de protección adecuada; consulte la sección 8 de la FDS. Coloque los recipientes con fugas con el lado de la fuga hacia arriba para evitar que el líquido se escape.



6.2 Precauciones medioambientales : No verter en desagües ni ríos. Contener el derrame mediante diques de contención.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza

- Absorber en tierra seca o arena. Transferir a un recipiente de reciclaje con tapa y etiquetado para su eliminación mediante un método apropiado.

6.4 Referencia a otras secciones -

Consulte la sección 8 de la FDS.

Section 7: Handling and storage

7.1

- **Precauciones para una manipulación segura** Evite el contacto directo con la sustancia. Asegúrese de que haya suficiente ventilación de

la zona.

- Evitar la formación o propagación de nieblas en el aire.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las

incompatibilidades : Almacenar en un lugar fresco y bien

ventilado . Mantener el recipiente bien cerrado.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s) - No hay información disponible .

~~Sección 8: Controles de exposición/protección personal~~

8.1 Parámetros de control

Ingredientes peligrosos:

SILICATO DE SODIO

Límites de exposición en el lugar de trabajo:

Polvo respirable

Estado	TWA de 8 horas	15 min. STEL	TWA de 8 horas	15 min. STEL
UE	-	2 mg/m ³	-	-

8.2 Controles de exposición

Medidas de ingeniería: Asegurar que la zona cuente con la ventilación adecuada.

Protección respiratoria: Debe disponerse de un equipo de respiración autónomo en caso de emergencia.

Protección de las manos: Guantes de protección.

Protección ocular: Gafas de seguridad ajustadas. Asegúrese de tener a mano un lavavojos.

Protección de la piel: Ropa protectora.



Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Líquido

Color: Incoloro

Olor: Inodoro

13/09/2016

Fecha de la última modificación:



9.2 Other information

- No hay datos disponibles.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1 - Reactividad Estable en las condiciones de transporte o almacenamiento recomendadas.

10.2 - Estabilidad química Estable en condiciones normales.

10.3 -- Posibilidad de reacciones peligrosas Puede producirse descomposición al exponerse a las condiciones o materiales que se enumeran a continuación. No se producirán reacciones peligrosas en condiciones normales de transporte o almacenamiento.

10.410.5 - Materiales incompatibles - Condiciones a evitar Calor Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos - En la combustión emite humos tóxicos.

Sección 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos
Valores de toxicidad:

Sellador de fugas

Hoja de datos de seguridad n.º 060

Ruta	Especies	Prueba	Valor	Unidades
ORAL	RATA	LD50	>2000	mg/kg
DÉRMICO	RATA	LD50	>2000	mg/kg

Ingredientes peligrosos:

SILICATO DE SODIO

ORAL	RATA	LD50	1300 - 2200	mg/kg
------	------	------	-------------	-------

Riesgos relevantes para la sustancia:

13/09/2016

Peligro	Ruta	Base
corrosión/irritación de la piel	DRM	Peligroso: calculado
Daños oculares graves/irritación	OPTAR	Peligroso: calculado
Exposición única a STOT	INH	Peligroso: calculado

Síntomas / vías de exposición

Contacto con la piel: Puede producirse irritación y enrojecimiento en la zona de contacto.

Contacto con los ojos: Puede haber dolor y enrojecimiento. Los ojos pueden lagrimear abundantemente. Puede haber irritación severa. Dolor . La visión puede volverse borrosa. Puede causar daños permanentes.

Ingestión: Puede haber dolor y enrojecimiento de la boca y la garganta. Náuseas y malestar estomacal. Puede producirse dolor .

Inhalación: Puede producirse irritación de garganta y sensación de opresión en el pecho.

Efectos retardados/inmediatos: Se pueden esperar efectos inmediatos tras una exposición breve. **Sección**

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Valores de ecotoxicidad:

Especies	Prueba	Valor	Unidades
DAPHNIA	48H EC50	>100	mg/l

Sellador de fugas

~~Hoja de datos de seguridad n.º 060~~

12.2 Persistencia y degradabilidad - No hay información disponible

12.3 Potencial de bioacumulación 12.4 Movilidad en el suelo 12.5 - Resultados de la evaluación PBT y vPvB 12.6 Otros efectos adversos - Sin potencial de bioacumulación.

- Se absorbe fácilmente en el suelo.

Este producto no está identificado como una sustancia PBT/vPvB.

- No hay datos disponibles.

Sección 13. Consideraciones sobre la disposición final

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Trasladar a un contenedor adecuado y coordinar la recogida por un servicio de eliminación especializado.

13/09/2016

Fecha de la última modificación:

Página 7

compañía.

Nota: Se advierte al usuario sobre la posible existencia de normativas regionales o nacionales relativas a la eliminación de residuos.

Fecha de la última modificación:

Página 6

Sellador de fugas

Hoja de datos de seguridad n.º 060

13/09/2016

Sección 14. Información sobre el transporte Sección 15. Información reglamentaria

Clase de transporte: Este producto no requiere clasificación para su transporte.

15 . .2 Evaluación de la seguridad química1 - Normativa/legislación específica sobre seguridad, salud y medio ambiente Sección . para la sustancia o mezcla 16 Otra información

15 No aplicable

Otra información: Esta ficha de datos de seguridad se ha elaborado de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 453/2010 de la Comisión.

* indica texto en la SDS que ha cambiado desde la última revisión.

Frases utilizadas en los apartados 2 y 3: H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H335: Puede provocar irritación respiratoria.

Aviso legal: Se cree que la información anterior es correcta, pero no pretende ser exhaustiva.

y deberá utilizarse únicamente como guía. Esta empresa no se responsabilizará de ningún daño. resultante de la manipulación o del contacto con el producto mencionado anteriormente.

Esta información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso. Según el mejor conocimiento y criterio de Deep Blue Pool Supplies, dicha información es precisa y confiable a la fecha de autorización de esta ficha de datos de seguridad. Sin embargo, no se ofrece ninguna declaración, garantía ni aval respecto a su precisión, confiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que dicha información sea adecuada e integral para el producto tal como se utiliza.

13/09/2016

Fecha de la última modificación:

Página 7

