

SAFETY DATA SHEET

SECCIÓN 1 Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/entidad

1.1 Identificador del producto

- Nombre del producto: Balanza e imán metálico
- Número de ficha técnica: 059

1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados.

- Uso de la sustancia/preparación: Tratamiento de piscinas/spas, agente de limpieza.
- Uso desaconsejado: No hay información disponible

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: Nombre del proveedor:

Deep Blue Pool Supplies

Dirección del proveedor: Apartado postal 8899

Ermita,

Corsham ,

SN13 8DT

Teléfono: +44 (0) 3330 907094

Correo electrónico: help@deepbluepoolsupplies.co.uk

1.4 Número de teléfono de emergencia

- 0800 043 0891 - Soporte técnico, 112 - Emergencias
-

SECCIÓN 2 Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

- Clasificación (REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008) [CLP/GHS]
- No clasificado
- Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)
- No clasificado
- Información adicional: Para obtener información sobre los ingredientes según lo exige el Reglamento de Detergentes (CE) No. 648/2004 ver sección 16

2.2 Elementos de etiqueta

- Mezcla de detergente (véase la sección 16)

2.3 Otros peligros

- Ninguno
-

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los ingredientes

3.1 Sustancias

3.2 Mezclas

- carbonato de sodio
Concentración: 2,5-10%
Número CAS: 497-19-8
-

Número CE: 207-838-8

Frases R/H: H319 R36

Símbolos: GHS07 Xi

- Concentración de polietilenglicol: 1-2,5% Número CAS: 25322-68-3

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los ingredientes (....)

Número CE:

Frases R/H: Símbolos:

SECCIÓN 4 Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

- EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar a la víctima a un lugar con aire fresco y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.
- 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.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se siente mal. - Busque atención médica.

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

- No hay información disponible

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

Tratar sintomáticamente

SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- En caso de incendio, utilice agua pulverizada o nebulizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco o dióxido de carbono.
- Medios de extinción inadecuados: chorro de agua de alto volumen

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

- El humo de los incendios es irritante. Tome precauciones para proteger al personal de la exposición. Consulte la sección correspondiente.

10.6

5.3 Consejos para los bomberos

- Utilice un aparato respiratorio de presión positiva.
 - Utilice ropa de protección según lo estipulado en la sección 8.
-

SECCIÓN 6 Medidas de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Evite el contacto con la piel y los ojos.
- Utilice ropa de protección según lo estipulado en la sección 8.

6.2 Precauciones medioambientales

- No permitir que entre en alcantarillas públicas ni cursos de agua.

- Si la contaminación de los sistemas de drenaje o de los cursos de agua es inevitable, informe inmediatamente a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza

- Eliminar por medios mecánicos

6.4 Referencia a otras secciones

- Véanse las secciones 7 y 8.
-

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Asegúrese de que haya una ventilación adecuada.
- Lavar bien después de manipular.
- No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto.

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento (...)

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

- Conservar en recipientes hechos de un material similar al original.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s)

- No hay información disponible.
-

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

- No se ha asignado ninguno

8.2 Controles de exposición

- Se deben implementar controles de ingeniería para evitar la necesidad de ventilación.

8.3 Controles de exposición ocupacional



Guantes, gafas protectoras, traje respiratorio

- Utilice guantes de protección. Los guantes de protección seleccionados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva 89/686/CEE de la UE y la norma EN 374.
 - Utilice gafas de seguridad homologadas según la norma EN 166.
 - En caso de ventilación insuficiente, utilice protección respiratoria.
 - Utilice una mascarilla respiratoria filtrante de media cara adecuada y homologada según la norma EN 149.
 - Use ropa de trabajo a prueba de polvo.
 - Mantén la ropa de trabajo separada y no te la lleves a casa.
-

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Olor : No hay información disponible
- Aspecto: Sólidos, amarillos, gránulos

- pH - desconocido
- Punto de ebullición: desconocido
- de vapor : desconocida
- de vapor : desconocida
- Punto de fusión: desconocido
- Completamente soluble en agua.
- Densidad relativa: desconocida
- Punto de inflamación: desconocido
- Tasa de evaporación: desconocida
- Viscosidad: desconocida

9.2 Otra información

- No hay información disponible
-

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

- No se descompone si se almacena normalmente.

10.2 Estabilidad química

- Estable en condiciones normales

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad (....)

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- No se conocen reacciones peligrosas si se utiliza para el fin previsto.

10.4 Condiciones que se deben evitar

- Evitar la formación de polvo
- Humedad

10.5 Materiales incompatibles

- Ninguno

10.6 Productos de descomposición peligrosos

- Ninguno
-

SECCIÓN 11 Información toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

- No hay información disponible - Inhalación No hay información disponible
 - Contacto con la piel No hay información disponible
 - Contacto con los ojos No hay información disponible
 - Ingestión
No hay información disponible
 - Carcinogenicidad
No hay información disponible
 - Teratogenicidad
No hay información disponible
 - Mutagenicidad
No hay información disponible
-

SECCIÓN 12 Información ecológica

12.1 Toxicidad

- No hay información disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad

- No hay información disponible

- No hay información disponible

- No hay información disponible

12.5 Resultados de la evaluación PBT y vPvB

- No es una PBT según el Anexo XIII del Reglamento REACH.

12.6 Otros efectos adversos

- No hay información disponible
-

SECCIÓN 13 Consideraciones sobre la disposición final

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

- La eliminación debe realizarse de conformidad con la legislación local, estatal o nacional.
- No reutilice los envases vacíos sin una limpieza o reacondicionamiento comercial. Consulte al fabricante/proveedor para obtener información sobre la recuperación/reciclaje. Evite su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13 Consideraciones sobre la disposición (....)

13.2 Clasificación

Los códigos de residuos, de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (CEE), se definen según el origen del producto. Dado que este producto se utiliza en diversas industrias, el proveedor no puede facilitar un código de residuos. El código de residuos deberá determinarse en coordinación con su socio de gestión de residuos o la autoridad competente.

SECCIÓN 14 Información sobre el transporte

14.1 Número de la ONU

- N / A

14.2 Nombre de envío apropiado de la ONU

- N / A

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

- N / A

14.4 Grupo de embalaje

- N / A

14.5 Riesgos ambientales

- Véase la Sección 12.1

14.6 Precauciones especiales para el usuario

- Véase la Sección 7

14.7 Transporte a granel según el Anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el Código IBC.

- No aplicable

14.8 Carretera/Ferrocarril (ADR/RID)

- Nombre de envío correcto: N/A
-

- Número ONU del ADR: N/A
- Clase de peligro ADR: No aplicable
- Grupo de embalaje ADR: No disponible
- Código de túnel: N/A

14.9 Mar (IMDG)

- Nombre de envío correcto: N/A
- IMDG ONU n.º: N/A
- Clase de peligro IMDG: No aplicable
- Grupo de paquetes IMDG: N/A

14.10 Aire (OACI/IATA)

- Nombre de envío correcto: N/A
 - Número de la OACI: N/A
 - Clase de peligro de la OACI: No aplicable
 - Grupo de embalaje de la OACI: No aplicable
-

SECCIÓN 15 Información reglamentaria

15.1 Normativa/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla.

- Esta ficha de datos de seguridad se facilita en cumplimiento de la Directiva CE 1907/2006/453/2010. - Requisitos de etiquetado para el Reglamento de Detergentes (CE 684/2004, 907/2006) 30 % o más:
fosfatos

15.2 Evaluación de la seguridad química

- No hay información disponible
-

SECCIÓN 16 Otra información

INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES SEGÚN LO EXIGIDO POR EL REGLAMENTO DE DETERGENTES (CE) N.º 648/2004 y 907/2006.

CONC. / NOMBRE INCI / NOMBRE PH.EUR. / NÚMERO CAS

10% o más: Trifosfato pentasódico / TRIFOSFATO PENTASÓDICO /- / 7758-29-4
10% o más: bicarbonato de sodio / bicarbonato de sodio / sodio hidrogenocarbonas / 144-558
10% o más: Carbonato de sodio / SODIUM CARBONATE / natrii carbonas / 497-19-8
1% o más,
pero menos del 10%: sulfato de sodio / SODIUM SULFATE / natrii sulfas / 7757-82-6
1% o más,
pero menos del 10%: Polietilenglicol / PEG /- / 25322-68-3
1% o más,
pero menos del 10%: Bentonita / BENTONITA / bentonito / 1302-78-9
0,1% o más, pero menos del 1%: Amarillo ácido / CI 19140 /- / 1934-21-0

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.

Versión 1.0