

SAFETY DATA SHEET

ABSCHNITT 1 Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens/Betriebs

1.1 Produktidentifikator

- Produktname: Waage und Metallmagnet
- Datenblattnummer: 059

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.

- Verwendung des Stoffs/der Zubereitung: Pool-/Spa-Behandlung , Reinigungsmittel
- Von der Verwendung wird abgeraten: Es liegen keine Informationen vor.

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts: Name des Lieferanten:

Deep Blue Pool Supplies

Adresse des Lieferanten: Postfach 8899

Einsiedelei,

Corsham ,

SN13 8DT

Telefon: +44 (0) 3330 907094

E-Mail: help@deepbluepoolsupplies.co.uk

1.4 Notrufnummer

- 0800 043 0891 – Technischer Support, 112 – Notfall
-

ABSCHNITT 2 Gefahrenidentifizierung

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008) [CLP/GHS]
- Nicht klassifiziert
- Klassifizierung (67/548/EWG, 1999/45/EG)
- Nicht klassifiziert
- Zusätzliche Informationen: Informationen zu den Inhaltsstoffen gemäß der Waschmittelverordnung (EG) Nr. 648/2004 siehe Abschnitt 16

2.2 Beschriftungselemente

- Waschmittelgemisch (siehe Abschnitt 16)

2.3 Sonstige Gefahren

- Keiner
-

ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu den Zutaten

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

- Natriumcarbonat
Konzentration: 2,5-10 %
CAS-Nummer: 497-19-8
-

EG-Nummer: 207-838-8

R/H Phrasen: H319

R36

Symbole: GHS07 Xi

- Polyethylenglykol-Konzentration: 1-2,5 % CAS-Nummer: 25322-68-3

ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen (....)

EG-Nummer:

R/H-Phrasen:

Symbole:

ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- BEI EINATMEN: Betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. – Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

4.2 Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akute als auch verzögerte

- Keine Informationen verfügbar

4.3 Hinweise auf erforderlichen sofortigen medizinischen Beistand und spezielle Behandlung -

Symptomatisch behandeln

ABSCHNITT 5 Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Auslöschen von Medien

- Im Brandfall Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden
- Ungeeignete Löschmittel: Hochdruckwasserstrahl

5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

- Der Rauch von Bränden ist reizend. Treffen Sie Vorkehrungen, um das Personal vor der Exposition zu schützen – siehe Abschnitt 10.6

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute

- Überdruck-Atemschutzgerät tragen
 - Tragen Sie Schutzkleidung gemäß Abschnitt 8
-

ABSCHNITT 6 Maßnahmen zur unbeabsichtigten Freisetzung

6.1 Persönliche Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

- Kontakt mit Haut und Augen vermeiden
- Tragen Sie Schutzkleidung gemäß Abschnitt 8

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Das Eindringen in öffentliche Abwasserkanäle und Gewässer ist verboten.
- Falls eine Verunreinigung von Entwässerungssystemen oder Wasserläufen unvermeidbar ist, informieren Sie unverzüglich die zuständigen Behörden.

6.3 Verfahren und Material zur Eindämmung und Reinigung

- Durch mechanische Mittel entfernen

6.4 Bezugnahme auf andere Abschnitte

- Siehe Abschnitt 7 und 8
-

ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang

- Für ausreichende Belüftung sorgen
- Nach Gebrauch gründlich waschen.
- Essen, Trinken und Rauchen sind während der Verwendung dieses Produkts untersagt.

ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung (...)

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten

- In Behältern aufbewahren, die aus einem dem Original ähnlichen Material bestehen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

7.3 Spezifische Endverwendung(en)

- Keine Informationen verfügbar.
-

ABSCHNITT 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Kontrollparameter

- Keine zugewiesen

8.2 Expositionskontrollen

- Es sollten technische Maßnahmen getroffen werden, um die Notwendigkeit einer Belüftung zu vermeiden.

8.3 Maßnahmen zur Kontrolle der Exposition am Arbeitsplatz



Handschuhe Schutzbrille Atemschutzanzug

- Tragen Sie Schutzhandschuhe. Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen den Vorgaben der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der Norm EN 374 entsprechen.
 - Tragen Sie eine Schutzbrille, die der Norm EN 166 entspricht.
 - Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.
 - Tragen Sie eine geeignete, nach Norm EN 149 zugelassene, filtrierende Halbmaske.
 - Tragen Sie staubdichte Arbeitskleidung
 - Bewahren Sie Ihre Arbeitskleidung separat auf und nehmen Sie sie nicht mit nach Hause.
-

ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Geruch : Keine Informationen verfügbar
- Aussehen: Feste, gelbe Kügelchen
- pH-Wert unbekannt
- Siedepunkt - unbekannt
- Dampfdruck - unbekannt
- Dampfdichte – unbekannt
- Schmelzpunkt - unbekannt
- Vollständig löslich in Wasser
- Spezifisches Gewicht - unbekannt
- Flammpunkt – unbekannt
- Verdunstungsrate - unbekannt
- Viskosität - unbekannt

9.2 Sonstige Informationen

- Keine Informationen verfügbar
-

ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

- Bei normaler Lagerung findet keine Zersetzung statt.

10.2 Chemische Stabilität

- Unter normalen Bedingungen stabil

ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität (...)

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

- Staubbildung vermeiden
- Luftfeuchtigkeit

10.5 Unverträgliche Materialien

- Keiner

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Keiner
-

ABSCHNITT 11 Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- Keine Informationen verfügbar - Inhalation Keine Informationen verfügbar
- Hautkontakt Keine Informationen verfügbar
- Augenkontakt Keine Informationen verfügbar
- Einnahme
Keine Informationen verfügbar
- Karzinogenität
Keine Informationen verfügbar
- Teratogenität
Keine Informationen verfügbar
- Mutagenität
Keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12 Ökologische Informationen

12.1 Toxizität

- Keine Informationen verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

- Keine Informationen verfügbar. 12.3 Bioakkumulationspotenzial
- 12.4 Mobilität im Boden – Keine Informationen verfügbar
- Keine Informationen verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB -Beurteilung

- Kein PBT gemäß REACH Anhang XIII

12.6 Sonstige Nebenwirkungen

- Keine Informationen verfügbar
-

ABSCHNITT 13 Überlegungen zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

- Die Entsorgung sollte gemäß den lokalen, bundesstaatlichen oder nationalen Gesetzen erfolgen.
- Leere Behälter dürfen nicht ohne vorherige professionelle Reinigung oder Aufbereitung wiederverwendet werden. Informationen zur Rückgewinnung/zum Recycling erhalten Sie vom Hersteller/Lieferanten. Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.

ABSCHNITT 13 Überlegungen zur Entsorgung (....)

13.2 Klassifizierung

Die Abfallcodes gemäß dem Europäischen Abfallkatalog (EWK) sind herkunftabhängig. Da dieses Produkt in verschiedenen Branchen eingesetzt wird, kann der Lieferant keinen Abfallcode angeben. Der Abfallcode ist in Absprache mit Ihrem Entsorgungspartner oder der zuständigen Behörde zu ermitteln.

ABSCHNITT 14 Transportinformationen

14.1 UN-Nummer

- N / A

14.2 Offizielle UN-Versandbezeichnung

- N / A

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

- N / A

14.4 Verpackungsgruppe

- N / A

14.5 Umweltgefahren

- Siehe Abschnitt 12.1

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

- Siehe Abschnitt 7

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code

- Nicht zutreffend
-

14.8 Straße/Schiene (ADR/RID)

- Offizielle Versandbezeichnung: Nicht zutreffend
- ADR UN-Nr.: Nicht verfügbar
- ADR-Gefahrenklasse: Nicht zutreffend
- ADR-Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend
- Tunnelcode: Nicht verfügbar

14.9 Meer (IMDG)

- Offizielle Versandbezeichnung: Nicht zutreffend
- IMDG UN-Nr.: Nicht zutreffend
- IMDG-Gefahrenklasse: Nicht zutreffend
- IMDG-Packungsgruppe: Nicht verfügbar

14.10 Luft (ICAO/IATA)

- Offizielle Versandbezeichnung: Nicht zutreffend
 - ICAO-UN-Nr.: Nicht zutreffend
 - ICAO-Gefahrenklasse: Nicht zutreffend
 - ICAO-Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend
-

ABSCHNITT 15 Rechtliche Informationen

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Gesetze, die speziell für den Stoff oder das Gemisch gelten.

- Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 1907/2006 und 453/2010 bereitgestellt. - Kennzeichnungsvorschriften gemäß der Verordnung (EG) Nr. 684/2004, Nr. 907/2006 für Waschmittel mit einem Gehalt von 30 % und mehr:

Phosphate

15.2 Chemikaliensicherheitsbewertung

- Keine Informationen verfügbar
-

ABSCHNITT 16 Sonstige Informationen

Angaben zu den Inhaltsstoffen gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 648/2004 und 907/2006 über Waschmittel

Konzentrierter	chemischer Name / INCI-Name / PH.EUR.Name / CAS-Nr.
10 % oder mehr:	Pentanatriumtriphosphat / PENTASODIUMTRIPHOSPHAT // 7758-29-4
10 % oder mehr:	Natriumhydrogencarbonat / Natriumbicarbonat / Natriumbicarbonat Hydrogencarbonas / 144-558
10 % oder mehr:	Natriumcarbonat / SODIUM CARBONATE / natrii carbonas / 497-19-8
1 % oder mehr, aber weniger als 10 %:	Natriumsulfat / SODIUM SULFATE / natrii sulfas / 7757-82-6
1 % oder mehr, jedoch weniger als 10 %:	Polyethylenglykol / PEG /- / 25322-68-3
1 % oder mehr, aber weniger als 10 %:	Bentonit / BENTONIT / Bentonitum / 1302-78-9
0,1 % oder mehr, aber weniger als 1 %:	Säuregelb / CI 19140 /- / 1934-21-0

Diese Informationen beziehen sich ausschließlich auf das angegebene Material und gelten möglicherweise nicht für die Verwendung dieses Materials in Kombination mit anderen Materialien oder in anderen

Verfahren. Nach bestem Wissen und Gewissen von Deep Blue Pool Supplies sind diese Informationen zum Zeitpunkt der Genehmigung dieses Sicherheitsdatenblatts korrekt und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewähr für ihre Richtigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit übernommen. Es obliegt dem Anwender, sich von der Eignung und Vollständigkeit dieser Informationen für das verwendete Produkt zu überzeugen.

Version 1.0