

## SAFETY DATA SHEET

---

### SEZIONE 1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

- Nome del prodotto: Bilancia e magnete in metallo
- Numero della scheda tecnica: 059

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

- Uso della sostanza/preparato: Trattamento per piscine/spa , detergente
- Uso sconsigliato: Nessuna informazione disponibile

#### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza Nome del fornitore: Deep Blue

Pool Supplies

Indirizzo del fornitore: Casella postale 8899

Eremo,

Corsham ,

SN13 8DT

Telefono: +44 (0) 3330 907094

E-mail: help@deepbluepoolsupplies.co.uk

#### 1.4 Numero di telefono di emergenza

- 0800 043 0891 - Assistenza tecnica, 112 - Emergenza
- 

### SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

- Classificazione (REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008) [CLP/GHS]
- Non classificato
- Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)
- Non classificato
- Informazioni aggiuntive: Per informazioni sugli ingredienti come richiesto dal Regolamento sui detersivi  
(CE) N. 648/2004 vedere sezione 16

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

- Miscela di detersivo (vedere la sezione 16)

#### 2.3 Altri pericoli

- Nessuno
- 

### SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

#### 3.2 Miscela

- carbonato di sodio  
Concentrazione: 2,5-10%  
Numero CAS: 497-19-8

Numero CE: 207-838-8

Frasi R/H: H319 R36

Simboli: GHS07 Xi

- Concentrazione di polietilenglicole: 1-2,5% Numero CAS: 25322-68-3

### SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti (....)

Numero CE:

Frasi R/H: Simboli:

---

### SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- IN CASO DI INALAZIONE: portare la vittima all'aria aperta e mantenerla a riposo in una posizione che favorisca la respirazione.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- IN CASO DI INGESTIONE: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. - Richiedere assistenza medica.

#### 4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

- Nessuna informazione disponibile

#### 4.3 Indicazione di qualsiasi necessità di cure mediche immediate e trattamenti speciali -

Trattare i sintomi

---

### SEZIONE 5 Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- In caso di incendio utilizzare acqua nebulizzata o spruzzata, schiuma resistente all'alcol, polvere chimica o anidride carbonica
- Mezzi di estinzione inadatti: getto d'acqua ad alto volume

#### 5.2 Rischi specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Il fumo degli incendi è irritante. Adottare precauzioni per proteggere il personale dall'esposizione - Vedere la sezione 10.6

#### 5.3 Consigli per i vigili del fuoco

- Indossare un respiratore a pressione positiva
  - Indossare indumenti protettivi come indicato nella sezione 8
- 

### SEZIONE 6 Misure relative al rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- Indossare indumenti protettivi come indicato nella sezione 8

#### 6.2 Precauzioni ambientali

- Non permettere l'ingresso nelle fognature e nei corsi d'acqua pubblici.

- Qualora la contaminazione dei sistemi di drenaggio o dei corsi d'acqua sia inevitabile, informare immediatamente le autorità competenti.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

- Rimuovere mediante mezzi meccanici

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

- Vedere le sezioni 7 e 8
- 

### SEZIONE 7 Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

- Garantire un'adeguata ventilazione
- Lavare accuratamente dopo l'uso.
- Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.

### SEZIONE 7 Manipolazione e stoccaggio (...)

#### 7.2 Condizioni per una conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

- Conservare in contenitori realizzati con materiale simile a quello originale
- Tenere fuori dalla portata dei bambini

#### 7.3 Usi finali specifici

- Nessuna informazione disponibile.
- 

### SEZIONE 8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

- Nessun assegnato

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

- È necessario prevedere controlli ingegneristici per evitare la necessità di ventilazione.

#### 8.3 Misure di controllo dell'esposizione professionale



Guanti Occhiali Maschera respiratoria Tuta

- Indossare guanti protettivi. I guanti protettivi selezionati devono soddisfare le specifiche della Direttiva UE 89/686/CEE e della norma EN 374.
  - Indossare occhiali di sicurezza conformi alla norma EN 166.
  - In caso di ventilazione insufficiente, indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.
  - Indossare una semimaschera respiratoria filtrante idonea, omologata secondo la norma EN 149.
  - Indossare indumenti da lavoro antipolvere
  - Conserva gli abiti da lavoro separatamente e non portarli a casa.
- 

### SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

- Odore : nessuna informazione disponibile
- Aspetto: Granuli solidi, gialli
- pH - sconosciuto

- Punto di ebollizione: sconosciuto
- di vapore - non nota
- del vapore - non nota
- Punto di fusione: sconosciuto
- Completamente solubile in acqua
- Peso specifico - non noto
- Punto di infiammabilità - sconosciuto
- Tasso di evaporazione - non noto
- Viscosità - non nota

#### 9.2 Altre informazioni

- Nessuna informazione disponibile
- 

### SEZIONE 10 Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

- Non si verifica alcuna decomposizione se conservato normalmente.

#### 10.2 Stabilità chimica

- Stabile in condizioni normali

### SEZIONE 10 Stabilità e reattività (...)

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

- Non sono note reazioni pericolose se utilizzato per lo scopo previsto.

#### 10.4 Condizioni da evitare

- Evitare la formazione di polvere
- Umidità

#### 10.5 Materiali incompatibili

- Nessuno

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

- Nessuno
- 

### SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- Nessuna informazione disponibile - Inalazione Nessuna informazione disponibile
  - Contatto con la pelle Nessuna informazione disponibile
  - Contatto con gli occhi Nessuna informazione disponibile
  - Ingestione  
Nessuna informazione disponibile
  - Cancerogenicità  
Nessuna informazione disponibile
  - Teratogenicità  
Nessuna informazione disponibile
  - Mutagenicità  
Nessuna informazione disponibile
-

## SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

- Nessuna informazione disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

- Nessuna informazione disponibile

- Nessuna informazione disponibile

- Nessuna informazione disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Non si tratta di una sostanza potenzialmente tossica (PBT) secondo l'allegato XIII del regolamento REACH.

### 12.6 Altri effetti indesiderati

- Nessuna informazione disponibile
- 

## SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Lo smaltimento deve avvenire in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.
- Non riutilizzare i contenitori vuoti senza un'adeguata pulizia o ricondizionamento commerciale. Per informazioni sul recupero/riciclo, rivolgersi al produttore/fornitore. Evitare il rilascio nell'ambiente.

## SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento (...)

### 13.2 Classificazione

I codici di rifiuto, conformemente al Catalogo europeo dei rifiuti (CUE), sono definiti in base all'origine. Poiché questo prodotto viene utilizzato in diversi settori industriali, il fornitore non è in grado di fornire un codice di rifiuto specifico. Il codice di rifiuto deve essere determinato in accordo con il vostro partner per lo smaltimento dei rifiuti o con l'autorità competente.

---

## SEZIONE 14 Informazioni sui trasporti

### 14.1 Numero ONU

- N / A

### 14.2 Nome di spedizione corretto UN

- N / A

### 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

- N / A

### 14.4 Gruppo di imballaggio

- N / A

### 14.5 Rischi ambientali

- Vedere la Sezione 12.1

### 14.6 Precauzioni speciali per l'utente

- Vedere la Sezione 7

### 14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II della MARPOL 73/78 e il codice IBC

- Non applicabile

### 14.8 Strada/Ferrovia (ADR/RID)

---

- Nome di spedizione corretto: N/D
- Numero ADR UN: N/A
- Classe di pericolo ADR: Non applicabile
- Gruppo di imballaggio ADR: N/D
- Codice del tunnel: N/D

#### 14.9 Mare (IMDG)

- Nome di spedizione corretto: N/D
- Numero IMDG ONU: N/D
- Classe di rischio IMDG: Non applicabile
- Gruppo di riferimento IMDG: N/D

#### 14.10 Trasporto aereo (ICAO/IATA)

- Nome di spedizione corretto: N/D
  - Numero ONU ICAO: N/D
  - Classe di pericolo ICAO: N/D
  - Gruppo di imballaggio ICAO: N/D
- 

### SEZIONE 15 Informazioni normative

#### 15.1 Normative/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- La presente scheda di dati di sicurezza è fornita in conformità alla Direttiva CE 1907/2006/453/2010 - Requisiti di etichettatura per il Regolamento sui detersivi (CE 684/2004, 907/2006) 30% e oltre:  
fosfati

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

- Nessuna informazione disponibile
- 

### SEZIONE 16 Altre informazioni

#### INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI COME RICHIESTO DAL REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004, 907/2006 SUI DETERSIVI

CONC.	NOME CHIMICO / NOME INCI / NOME PH.EUR. / N. CAS
-------	--

10% o più:	Trifosfato pentasodico / PENTASODIUM TRIPHOSPHATE /- / 7758-29-4
10% o più:	bicarbonato di sodio / SODIUM BICARBONATE / natrii idrogenocarbonati / 144-558
10% o più:	Carbonato di sodio / SODIUM CARBONATE / natrii carbonas / 497-19-8
1% o più, ma meno del 10%:	Solfato di sodio / SOLFATO DI SODIO / natrii sulfas / 7757-82-6
1% o più, ma meno del 10%:	Polietilenglicole / PEG /- / 25322-68-3
1% o più, ma meno del 10%:	Bentonite / BENTONITE / bentonitum / 1302-78-9
0,1% o più, ma meno dell'1%:	Giallo acido / CI 19140 /- / 1934-21-0

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi processo. Tali informazioni sono, per quanto a conoscenza e convinzione di Deep Blue Pool Supplies Limited, accurate e affidabili alla data di autorizzazione della presente scheda di sicurezza. Tuttavia, non viene fornita alcuna dichiarazione,

garanzia o assicurazione in merito alla loro accuratezza, affidabilità o completezza. È responsabilità dell'utente accertarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni per il prodotto utilizzato.

Versione 1.0