

Leak Sealer
SDS No. 060

SAFETY DATA SHEET

Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

scheda tecnica : Nome prodotto: 0 Sigillante per perdite60 1. 1. 0

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Agente sigillante concentrato per piscine e spa.

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome del fornitore: Deep Blue Pool Supplies

Indirizzo del fornitore: Box 8899 Hermitage , Corsham, SN 13 8DT

Telefono: +44 (0) 3330 907094

E-mail: help@deepbluepoolsupplies.co.uk

1.4 Numero di telefono di emergenza 112

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo CLP: STOT SE 3: H335; Danni oculari 1: H318; Irritazioni cutanee 2: H315

Effetti indesiderati più importanti: Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può causare problemi respiratori.

irritazione

Sigillante per perdite Scheda di sicurezza n. 060

2.2 Elementi dell'etichetta:

Elementi dell'etichetta:

Indicazioni di pericolo: H315: Provoca irritazione cutanea.

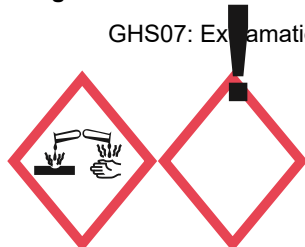
H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H335: Può provocare irritazione delle vie respiratorie.

Signal word: Danger

Hazard pictograms: GHS05: Corrosion

GHS07: Exclamation mark



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

P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso.

P302+350: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente con abbondante acqua e sapone.

P304+340: IN CASO DI INALAZIONE: portare la persona all'aria aperta e mantenerla in posizione comoda per la respirazione. P305+351+338: 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. P337+313: Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

2.3 Altri pericoli:

- Questo prodotto non è classificato come sostanza PBT/vPvB.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identità chimica: SILICATO DI SODIO

Numero(i) di registrazione REACH: MISCELA **Contiene:** Miscela di sostanze elencate con aggiunte non pericolose.

4. Misure di primo soccorso:

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: rimuovere immediatamente tutti gli indumenti e le calzature contaminati, a meno che non siano attaccati alla pelle. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: Controllare e rimuovere eventuali lenti a contatto. Aprire bene gli occhi. Sciacquare l'occhio aperto con Bevi molta acqua per almeno 15 minuti. Consulta un medico.

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Se cosciente, somministrare mezzo litro d'acqua.



Da bere immediatamente. Consultare un medico.

Inalazione: allontanare la vittima dall'area contaminata, garantendo la propria sicurezza durante l'operazione.

Sigillante per perdite Scheda di sicurezza n. 060

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle: potrebbero verificarsi irritazione e arrossamento nella zona di contatto.

Contatto con gli occhi: potrebbero esserci dolore e arrossamento. Gli occhi potrebbero lacrimare abbondantemente. Potrebbero esserci gravi dolore . La vista potrebbe offuscarsi. Può causare danni permanenti.

Ingestione: possono verificarsi dolore e arrossamento della bocca e della gola. Nausea e mal di stomaco. Potrebbe verificarsi dolore .

Inalazione: può verificarsi irritazione della gola con sensazione di oppressione al petto. **Ritardata /**

Effetti immediati: Dopo un'esposizione di breve durata, è possibile prevedere effetti immediati.

4.3. Indicazione di qualsiasi necessità di cure mediche immediate e trattamenti speciali

- Sul posto deve essere disponibile un'attrezzatura per il lavaggio oculare.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Utilizzare mezzi estinguenti adatti all'incendio circostante. Usare acqua

spruzzare per raffreddare i contenitori. **5.2 Rischi speciali**

derivanti dalla sostanza o dalla miscela 5.3 - Consigli per i

vigili del fuoco

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- Durante la combustione emette fumi tossici

Indossare un autorespiratore. Indossare indumenti protettivi per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Precauzioni personali: delimitare l'area contaminata con appositi cartelli e impedire l'accesso a persone non autorizzate.

personale. Non tentare di intervenire senza indumenti protettivi adeguati - vedere la sezione 8 della scheda di sicurezza. Capovolgere i contenitori che perdono con il lato che perde rivolto verso l'alto per impedire la fuoriuscita del liquido.



6.2 Precauzioni ambientali - Non scaricare nelle fognature o nei fiumi. Contenere la fuoriuscita mediante argini.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

- Assorbire nel terreno asciutto o nella sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero richiudibile ed etichettato per lo smaltimento con un metodo appropriato.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni -

Fare riferimento alla sezione 8 della scheda di sicurezza.

Section 7: Handling and storage

7.1

- **Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione

la zona.

- Evitare la formazione o la diffusione di nebbie nell'aria

7.2 Condizioni per una conservazione sicura, comprese eventuali

incompatibilità - Conservare in un luogo fresco e ben ventilato .

Tenere il contenitore ben chiuso.

7.3 Uso finale specifico (s - Nessuna informazione disponibile.)

~~Sezione 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale~~

8.1 Parametri di controllo

Ingredienti pericolosi:

SILICATO DI SODIO

Limiti di esposizione sul luogo di lavoro:

polveri respirabili

Stato	8 ore TWA	15 min. STEL	8 ore TWA	15 min. STEL
Unione Europea	-	2 mg/m ³	-	-

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure ingegneristiche: Assicurarsi che l'area sia sufficientemente ventilata.

Protezione delle vie respiratorie: in caso di emergenza, deve essere disponibile un autorespiratore.

Protezione delle mani: guanti protettivi.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza aderenti. Assicurarsi di avere a portata di mano una soluzione per il lavaggio oculare.

Protezione della pelle: indumenti protettivi.



Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato: Liquido

Colore: Incolore

13/09/2016

Data dell'ultima modifica:

Sigillante per perdite
Scheda di sicurezza n. 060

Odore: Inodore

Densità relativa: 1.500

pH: >8

Pagina 5



9.2 Other information

- Nessun dato disponibile.

Sezione 10. Stabilità e reattività

10.1 - Reattività Stabile nelle condizioni di trasporto o stoccaggio raccomandate.

10.2 - Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.

10.3 -- Possibilità di reazioni pericolose. La decomposizione può verificarsi in caso di esposizione alle condizioni o ai materiali elencati di seguito. Non si verificano reazioni pericolose in condizioni normali di trasporto o stoccaggio.

10.410.5 - Materiali incompatibili - Condizioni da evitare Calore Agenti ossidanti forti. Acidi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi - Durante la combustione emette fumi tossici.

Sigillante per perdite
Scheda di sicurezza n. 060

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici Valori di tossicità:

Itinerario	Specie	Test	Valore	Unità
ORALE	RATTO	LD50	>2000	mg/kg
DERMATICO	RATTO	LD50	>2000	mg/kg

Ingredienti pericolosi:

SILICATO DI SODIO

ORALE	RATTO	LD50	1300 - 2200	mg/kg
-------	-------	------	-------------	-------

Rischi rilevanti per la sostanza:

13/09/2016

pericolo	Itinerario	Base
Corrosione/irritazione cutanea	DRM	Pericoloso: calcolato
Gravi lesioni/irritazione oculare	OPTARE	Pericoloso: calcolato
STOT - esposizione singola	INH	Pericoloso: calcolato

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: potrebbero verificarsi irritazione e arrossamento nella zona di contatto.

Contatto con gli occhi: potrebbero esserci dolore e arrossamento. Gli occhi potrebbero lacrimare abbondantemente. Potrebbero esserci gravi dolore . La vista potrebbe offuscarsi. Può causare danni permanenti.

Ingestione: possono verificarsi dolore e arrossamento della bocca e della gola. Nausea e mal di stomaco. Potrebbe verificarsi dolore .

Inalazione: può verificarsi irritazione della gola con sensazione di oppressione al petto.

Effetti ritardati/immediati: Gli effetti immediati possono manifestarsi dopo un'esposizione di breve durata.

Sezione

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Valori di ecotossicità:

Specie	Test	Valore	Unità
DAFNIA	48 ore EC50	>100	mg/l

Sigillante per perdite

Scheda di sicurezza n. 060

12.2 Persistenza e degradabilità - Nessuna informazione disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo 12.4 Mobilità nel suolo 12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

12.6 Altri effetti avversi - Nessun potenziale di bioaccumulo.

- Si assorbe facilmente nel terreno.

Questo prodotto non è classificato come sostanza PBT/vPvB.

- Nessun dato disponibile.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: trasferire in un contenitore idoneo e organizzare il ritiro da parte di un servizio di smaltimento specializzato.

13/09/2016

Data dell'ultima modifica:

Pagina 7

azienda.

NB: Si richiama l'attenzione dell'utente sulla possibile esistenza di normative regionali o nazionali in materia di smaltimento.

Data dell'ultima modifica:

Pagina 6

Sigillante per perdite
Scheda di sicurezza n. 060

13/09/2016

Sezione 14. Informazioni sul trasporto Sezione 15. Informazioni normative

Classe di trasporto: Questo prodotto non richiede una classificazione per il trasporto.

15 . .2 Valutazione della sicurezza chimica¹ - Normativa/legislazione specifica in materia di sicurezza, salute e ambiente Sezione . per la sostanza o la miscela 16 Altre informazioni

15 Non applicabile

Altre informazioni: La presente scheda di dati di sicurezza è redatta conformemente al regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione.

* indica il testo della scheda di sicurezza che è cambiato dall'ultima revisione.

Frase utilizzate nelle sezioni 2 e 3: H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H335: Può provocare irritazione delle vie respiratorie.

Avviso legale: Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette ma non pretendono di essere esaustive e deve essere utilizzato solo come guida. Questa società non sarà ritenuta responsabile per eventuali danni

derivanti dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra indicato.

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.

13/09/2016

Data dell'ultima modifica:

Pagina 7

