

Controllo della schiuma

---

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

---

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

- **Codice UFI: 8A50-80F5-0003-EGUT**
- Nome del prodotto: Controllo della schiuma
- Codice articolo del prodotto: 062

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

- Uso della sostanza/miscela: Trattamento di piscine/spa
- Uso sconsigliato: Nessuna informazione disponibile

#### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati 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](mailto:help@deepbluepoolsupplies.co.uk)

#### 1.4 Numero di telefono di emergenza - Numero di telefono per le emergenze: 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
- Informazioni aggiuntive: Per il testo completo delle dichiarazioni di pericolo e delle dichiarazioni di pericolo UE: vedere la sezione 16

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

- Pittogrammi di pericolo: Nessuno - Parola chiave: Nessuna
- Indicazioni di pericolo  
Nessuno
- Avvertenze precauzionali

Revision: 22 December 2020

Nessuno - Informazioni  
supplementari sui pericoli (UE)

EUH208 - Contiene la massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

### 2.3 Altri pericoli

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

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

- Non applicabile

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

### 3.2 Miscele

- Contiene i seguenti ingredienti pericolosi o ingredienti con un limite di esposizione sul luogo di lavoro:

Nome chimico	Conc.	Numero CAS	Numero CE	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) No 1272/2008) [CLP/GHS]	SCL/ Fattore M/ MANGIÒ	PORTATA Registrazione Numero	WEL/OEL
Reazione massa di 5-cloro- 2-metil- 2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (3:1)	< 0,0015 %	55965-84-9	-	Tossicità acuta 3, H301 Tossicità acuta 2, H310 Corr. cutaneo 1C, H314 Diga oculare. 1, H318 Sensibilità cutanea 1A, H317 Tossicità acuta 2, H330 Acquatico Acuto 1, H400 Cronaca acquatica 1, H410 EUH071	Eye Dam. 1: C ≥ ,6 % Irritazione oculare . 2 H319: ,06 % ≤ C < ,6 % Correttore cutaneo 1C: C ≥ ,6 % Irritazione cutanea . 2 H315: ,06 % ≤ C < ,6 % Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015 %  M=100 M(cronico)=100	01-2120764691 -48-XXXX	NO

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

I soccorritori devono indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) approvati prima di prestare il primo soccorso.

I soccorritori devono adottare le precauzioni necessarie per evitare di diventare a loro volta vittime.

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Contatto con la pelle  
Lavare abbondantemente la zona interessata con acqua e sapone.  
Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.  
In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.

---

Revision: 22 December 2020

---

- 
- Contatto con gli occhi  
Se la sostanza è entrata negli occhi, sciacquarli immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Irrigare accuratamente gli occhi sollevando le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.
- Ingestione  
Sciacquare la bocca con acqua (non ingerire).  
Far bere molta acqua. NON indurre il vomito.  
In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

#### Inalazione

- In caso di difficoltà respiratorie, portare la vittima all'aria aperta e tenerla a riposo in una posizione che le consenta di respirare comodamente.
- Sciacquare la bocca e il naso con acqua.
- In caso di esposizione o dubbi: consultare un medico.

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

- Contatto con gli occhi  
Può causare arrossamento e irritazione
- Contatto con la pelle  
Può causare arrossamento e irritazione  
Può provocare una reazione allergica in soggetti predisposti.

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso (....)

- Ingestione  
Può provocare irritazione alla gola
- Inalazione  
In caso di esposizione grave, può svilupparsi irritazione delle vie respiratorie

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

---

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

##### 5.1 Mezzi di estinzione - Mezzi di estinzione idonei: Non infiammabili. In caso di incendio, utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni ambientali.

- Mezzi di estinzione non idonei: nessuna informazione disponibile

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

- In caso di incendio, emette fumi (o gas) irritanti o tossici.

##### 5.3 Consigli per i vigili del fuoco

- Raccogliete separatamente l'acqua di spegnimento contaminata. Questa NON DEVE essere scaricata nelle fognature. Impedite che l'acqua di spegnimento contaminata le acque superficiali o sotterranee.
- Mantieni freschi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandoli con acqua.
- Dispositivi di protezione individuale speciali: indossare un autorespiratore (SCBA). Indossare indumenti protettivi completi, inclusa una tuta di protezione chimica.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

- I soccorritori devono adottare le precauzioni necessarie per evitare di diventare a loro volta vittime.
- Solo il personale addestrato e autorizzato deve effettuare gli interventi di emergenza.
- Precauzioni personali per il personale non addetto ai servizi di emergenza: indossare indumenti protettivi come indicato nella sezione 8; lavarsi accuratamente dopo la manipolazione.
- Precauzioni personali per i soccorritori: indossare un autorespiratore (SCBA); indossare indumenti protettivi adeguati, protezione per occhi/viso e guanti.

### 6.2 Precauzioni ambientali

- Evitare il rilascio nell'ambiente.
- Non permettere l'ingresso nelle fognature e nei corsi d'acqua pubblici.

---

Revision: 22 December 2020

---

-  
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 pulizia - Interrompere

la perdita se è possibile farlo in sicurezza.

##### - Piccole fuoriuscite

Pulire eventuali fuoriuscite con un panno o un asciugamano umido e assorbente.

##### - Grandi sversamenti

Contenere e raccogliere la fuoriuscita con materiale assorbente non combustibile, ad esempio sabbia, terra, vermiculite o terra diatomacea, e riporla in un contenitore per lo smaltimento.

Riporre in un contenitore richiudibile

Sigillare i contenitori ed etichettarli.

Trasferire il materiale contaminato in un luogo sicuro per il successivo smaltimento.

Richiedere una consulenza specializzata per la rimozione e lo smaltimento di tutti i materiali e rifiuti contaminati. Lavare abbondantemente l'area della fuoriuscita con acqua.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale (....)

- Vedere le sezioni: 7, 8 e 13

---

### SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

- Garantire un'adeguata ventilazione
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- Indossare indumenti protettivi come indicato nella sezione 8
- Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto. - Osservare buone pratiche di igiene personale.
  - Lavarsi accuratamente dopo l'uso.
- Assicurarsi che nelle vicinanze siano presenti stazioni lavaocchi e docce di sicurezza.

#### 7.2 Condizioni per una conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità - Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso. - Conservare in un'area dotata di pavimento impermeabile.

- Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.
- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Vietato fumare.
- Incompatibile con acidi forti
- Incompatibile con sostanze fortemente ossidanti

#### 7.3 Usi finali specifici

- Trattamento in piscina/spa
- 

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Revision: 22 December 2020

- 
- Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere necessario un monitoraggio personale, ambientale o biologico sul luogo di lavoro per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Occorre fare riferimento agli standard di monitoraggio, quali i seguenti: Norma europea EN 689 (Esposizione sul luogo di lavoro - Misurazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici - Strategia per la verifica della conformità ai valori limite di esposizione professionale). Norma europea EN 14042 (Atmosfere di lavoro. Guida per l'applicazione e l'uso di procedure per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici). Norma europea EN 482 (Esposizione sul luogo di lavoro. Requisiti generali per l'esecuzione di procedure per la misurazione di agenti chimici). Sarà inoltre necessario fare riferimento ai documenti guida nazionali relativi ai metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

- DNEL (inalazione) 20 µg /m<sup>3</sup> Industria, effetti locali a lungo termine
- DNEL (inalazione) 40 µg /m<sup>3</sup> Industria, Effetti acuti/a breve termine, Effetti locali
- DNEL (inalazione) 20 µg /m<sup>3</sup> Industria, effetti locali a lungo termine
- DNEL (inalazione) 40 µg /m<sup>3</sup> Industria, Effetti acuti/a breve termine, Effetti locali
- DNEL (orale) 90 µg /kg ( peso corporeo /giorno) Consumatore, effetti sistemici a lungo termine
- DNEL (orale) 110 µg /kg ( peso corporeo /giorno) Consumatore, Effetti sistemici acuti/a breve termine
- Acqua PNEC (acqua dolce) 3,39 µg /L
- PNEC aqua (rilasci intermittenti, acqua dolce) 3,39 µg /L
- Acqua PNEC (acqua marina) 3,39 µg /L
- PNEC acqua (rilasci intermittenti, acqua marina) 3,39 µg /L
- PNEC (STP) 230 µg /L
- PNEC sedimento (acqua dolce) 27 µg /kg
- Sedimento PNEC (acqua marina) 27 µg /kg
- PNEC terrestre (suolo) 10 µg /kg

## 8.2 Controlli dell'esposizione

- La selezione e l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale devono basarsi su una valutazione del rischio potenziale di esposizione.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale (...)

- Controlli tecnici Garantire un'adeguata ventilazione
- Protezione delle vie respiratorie
  - Durante la normale manipolazione non è necessaria alcuna protezione respiratoria.
- Protezione per occhi e viso
  - Indossare occhiali di sicurezza conformi alla norma EN 166.
- Protezione della pelle
  - Indossare indumenti protettivi adeguati
  - Indossare guanti protettivi. I guanti protettivi selezionati devono soddisfare le specifiche della Direttiva UE 89/686/CEE e della norma EN 374.
  - La scelta di un guanto adatto dipende dalle condizioni di lavoro e dalla presenza del prodotto, da solo o in combinazione con altre sostanze. Il tempo di permeazione dipende dalle caratteristiche della marca di guanto utilizzata ed è opportuno consultare il fornitore.
- Misure igieniche
  - Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto. Osservare buone pratiche di igiene personale.
  - Lavarsi accuratamente dopo l'uso.
  - Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di sicurezza siano facilmente raggiungibili.

Revision: 22 December 2020

Environmental exposure controls

Do not empty into drains

Do not allow to penetrate the ground/soil.



## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

- Aspetto: liquido viscoso bianco
- Odore : nessuna informazione disponibile
- olfattiva : nessuna informazione disponibile
- pH: ~ 7
- Punto di fusione/punto di congelamento: nessuna informazione disponibile
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 35 °C

Punto di infiammabilità: > 93 °C

- Tasso di evaporazione: nessuna informazione disponibile
- Infiammabilità ( solido, gas ): nessuna informazione disponibile
- Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività: nessuna informazione disponibile
- di vapore : nessuna informazione disponibile - Densità di vapore : nessuna informazione disponibile - Densità relativa: nessuna informazione disponibile
- Solubilità( i ): Nessuna informazione disponibile
- Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): nessuna informazione disponibile
- Temperatura di autoaccensione: nessuna informazione disponibile
- Temperatura di decomposizione: nessuna informazione disponibile
- Viscosità : **Viscoso**
- Proprietà esplosive: nessuna informazione disponibile - Proprietà ossidanti : nessuna informazione disponibile

### 9.2 Altre informazioni

- Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

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

### 10.2 Stabilità chimica

- Considerato stabile in condizioni normali

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

### 10.4 Condizioni da evitare

- Tenere lontano da fonti di calore e di accensione.

### 10.5 Materiali incompatibili

Revision: 22 December 2020

- 
- Incompatibile con acidi forti
- Incompatibile con sostanze ossidanti

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

- I prodotti della decomposizione possono includere fumi tossici e irritanti

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- Tossicità acuta

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Sostanze

Nome chimico	LD <sub>50</sub> (orale, <b>ratto</b> )	LC <sub>50</sub> (inalazione, <b>ratto</b> )	LD <sub>50</sub> (dermatologico, <b>coniglio</b> )
Reazione massa di 5-cloro- 2-metil- 2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (3:1)	64 - 561 mg/kg	(4 h) 171 - 2 360 mg/m <sup>3</sup>	87,12 - 660 mg/kg

- Corrosione/irritazione cutanea

Non sono stati osservati effetti avversi (non irritante).

Gravi lesioni/irritazione oculare

Non sono stati osservati effetti avversi (non irritante).

- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Questa miscela non è classificata come sensibilizzante, ma contiene almeno una sostanza classificata come sensibilizzante e presente in una concentrazione tale da poter scatenare una reazione allergica.

La massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) è classificata come sensibilizzante cutaneo

- Mutagenicità delle cellule germinali

Nessuna evidenza di effetti mutageni

- Cancerogenicità

Nessuna evidenza di effetti cancerogeni

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche (...)

## Sostanze

Nome chimico	NOAEL (orale, <b>ratto</b> )
Reazione massa di 5-cloro- 2-metil- 2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (3:1)	17,2 mg/kg di peso corporeo /giorno

- Tossicità riproduttiva

Nessuna evidenza di effetti sulla riproduzione

## Sostanze

Revision: 22 December 2020

Nome chimico	NOAEL (orale, ratto)
Reazione massa di 5-cloro- 2-metil- 2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (3:1)	22,7 mg/kg di peso corporeo /giorno (Effetto sulla fertilità) 100 mg/kg di peso corporeo /giorno (Effetto sulla tossicità dello sviluppo)

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola. In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta. In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Sostanze

Nome chimico	NOAEL (orale, ratto)	NOAEC (inalazione, ratto)	NOAEL (dermatologico, ratto)
Reazione massa di 5-cloro- 2-metil- 2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (3:1)	16,3 - 24,7 mg/kg di peso corporeo /giorno	2,36 mg/m <sup>3</sup>	0,105 - 2,625 mg/kg di peso corporeo /giorno

- Pericolo di aspirazione  
In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Contatto con gli occhi  
Può causare arrossamento e irritazione
- Contatto con la pelle  
Può causare arrossamento e irritazione  
Può provocare una reazione allergica in soggetti predisposti.
- Ingestione  
Può provocare irritazione alla gola
- Inalazione  
In caso di esposizione grave, può svilupparsi irritazione delle vie respiratorie

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1 Tossicità

- In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche (...)

## Sostanze

Nome chimico	LC (pesce)	EC (acquatico) invertebrati)	EC (alghe acquatiche)
Reazione massa di 2- metil-2-isotiazol-3- one e 5-cloro-2- metil-2-isotiazol-3- one	14 giorni) 70 µg/L	(48 h) 7 - 160 µg/L	(72 h) 6,3 - 27,3 µg/L

## 12.2 Persistenza e degradabilità

---

Revision: 22 December 2020

---

- 
- Non facilmente biodegradabile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

- Potenziale bioaccumulo

#### 12.4 Mobilità nel suolo

- Grandi quantità possono penetrare nel terreno e contaminare le acque sotterranee.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

#### 12.6 Altri effetti indesiderati

- Non sono disponibili informazioni, ma deve essere considerato dannoso
- 

### 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 scaricare nelle fognature o nell'ambiente, smaltire presso un punto di raccolta rifiuti autorizzato . Non riutilizzare i contenitori vuoti senza averli prima puliti o ricondizionati professionalmente.

#### 13.2 Classificazione

- I rifiuti devono essere identificati secondo l'elenco dei rifiuti (2000/532/CE).
  - Codice(i) di proprietà pericolose: nessuno assegnato
- 

### SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

Non classificato come pericoloso per il trasporto

#### 14.1 Numero ONU o numero identificativo

Numero ONU: Non applicabile

#### 14.2 Nome proprio di spedizione UN

- Nome di spedizione corretto: Non applicabile

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

- Classe di pericolo: Non applicabile

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

- Gruppo di imballaggio: Non applicabile

#### 14.5 Rischi ambientali

- Non applicabile

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto (...)

#### 14.6 Precauzioni speciali per l'utente

---

Revision: 22 December 2020

---

- 
- Non applicabile

14.7 Trasporto di merci sfuse secondo l'Allegato II della Convenzione MARPOL e il Codice IBC - Non applicabile

14.8 Stradale/ferroviario (ADR/RID)

- ADR UN n.: Non applicabile
- Nome di spedizione corretto: Non applicabile
- Classe di pericolo ADR: non applicabile - Gruppo di imballaggio ADR: non applicabile - Codice del tunnel: non applicabile

14.9 Mare (IMDG)

- Numero IMDG ONU: Non applicabile
- Nome di spedizione corretto: non applicabile - Classe di pericolo IMDG: non applicabile
- Gruppo di trattamento IMDG: Non applicabile

14.10 Trasporto aereo (ICAO/IATA)

- Numero ICAO ONU: Non applicabile
  - Nome di spedizione corretto: Non applicabile - Classe di pericolo ICAO: Non applicabile
  - Gruppo di imballaggio ICAO: Non applicabile
- 

## 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 al regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, come modificato dal regolamento (UE) 2015/830.
- In Europa si applica il regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (regolamento CLP).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

- Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica REACH
- 

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste informazioni si riferiscono solo 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, accurate e affidabili alla data di autorizzazione di questa scheda di dati di sicurezza. Tuttavia, non viene fornita alcuna dichiarazione,

---

Revision: 22 December 2020

---

Non viene fornita alcuna garanzia in merito all'accuratezza, all'affidabilità o alla completezza delle informazioni. È responsabilità dell'utente accertarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni per il prodotto in uso. Fonti dei dati: Informazioni tratte da letteratura scientifica e schede di sicurezza dei fornitori.

Revisione n. 2.0.0. Aggiornata a dicembre 2020.

Modifiche apportate: Aggiornato per conformarsi all'ultima versione del regolamento REACH e con formulazione rivista.

Il testo non viene fornito con i codici frase laddove questi siano utilizzati altrove nella presente scheda di dati di sicurezza:

- H301: Tossico se ingerito
- H310: Letale a contatto con la pelle
- H314: Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari - H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni (...)

- H318: Provoca gravi lesioni oculari - H330: Mortale se inalato.
- H400: Molto tossico per gli organismi acquatici
- H410: Molto tossico per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.

#### Acronimi

- ATE: Stima della tossicità acuta
- CAS: Servizio di abstract chimici
- DNEL: Livello derivato senza effetti
- CE: Comunità europea - EC<sub>50</sub>: Concentrazione efficace, 50%
- GHS: Sistema armonizzato a livello globale
- LC<sub>50</sub>: Concentrazione letale, 50%
- LD<sub>50</sub>: Dose letale, 50%
- NOAEC: nessuna concentrazione con effetti avversi osservati
- NOAEL: nessun effetto avverso osservato
- OEL: Limite di esposizione professionale
- PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevista senza effetti
- REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
- SCL: Limite di concentrazione specifica
- vPvB : molto persistente e molto bioaccumulabile - WEL: Limite di esposizione sul luogo di lavoro

--- fine della scheda di sicurezza ---

---