



## Dri-Li Extra

### 1. Identificazione del prodotto e della società

DENOMINAZIONE BOTANICA: Lithothamnion Species

SINONIMI/ DENOMINAZIONI COMMERCIALI: Dri-Li Extra

FORNITO DA: Celtic Sea Minerals, Strand Farm, Currabinny, Co. Cork, Repubblica d'Irlanda. Telefono: 353 21 4378377 Fax: 353 21 4378466 E-mail: [info@celticseaminerals.com](mailto:info@celticseaminerals.com) Sito Internet: [www.celticseaminerals.com](http://www.celticseaminerals.com)

### 2. Composizione, informazioni sugli ingredienti

Contiene: Lithothamnion sp, agente antiagglomerante, yucca ed eucalipto.

### 3. Identificazione dei pericoli

L'esposizione prolungata a prodotti polverosi può causare l'irritazione di occhi e polmoni.

### 4. Misure di primo soccorso

| <u>Tipo di esposizione</u> | <u>Sintomi</u>       | <u>Trattamento</u>  |
|----------------------------|----------------------|---|
| Inalazione                 | Irritazione moderata | Cessare l'esposizione. Qualora il recupero non fosse rapido o completo consultare un medico.                        |
| Contatto con gli occhi     | Irritazione          | Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di irritazione persistente consultare un medico. |
| Ingestione                 | Irritazione moderata | Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.  |

### 5. Procedure antincendio

**Non favorisce la combustione.**

Mezzi antincendio adeguati Utilizzare un estintore adeguato alla causa dell'incendio.

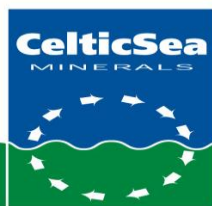
Prodotti di combustione pericolosi Non disponibile

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni di sicurezza Utilizzare occhiali di protezione e maschera antipolvere in caso di concentrazione elevata di polvere.  
Procedura di pulizia Paletta, scopa e aspirapolvere.

### 7. Manipolazione e stoccaggio

Evitare la formazione di polvere. Si raccomanda l'impiego di un aspiratore in caso di manipolazione di grandi quantità di prodotto. Stoccare in luogo fresco e asciutto.



**8. Controlli dell'esposizione/Ausili di protezione personale**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Protezione delle vie respiratorie: | Utilizzare maschera antipolvere omologata in caso di concentrazione elevata di , |
| Mani:                              | Guanti   |
| Occhi:                             | Occhiali di protezione   |
| Pelle:                             | Tute da lavoro leggere   |

**9. Proprietà fisico-chimiche**

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Aspetto                       | Polvere grigia/biancastra     |
| Temperatura di decomposizione | >850°C                        |
| Punto di infiammabilità       | Non disponibile               |
| Infiammabilità                | Non favorisce la combustione. |

**10. Stabilità e reattività**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Stabilità                           | Stabile in condizioni normali.                   |
| Reazioni potenzialmente pericolose. | Reagisce con acidi liberando anidride carbonica. |
| Condizioni da evitare               | Non disponibile                                  |
| Materiali da evitare                | Acidi  |

**11. Informazioni tossicologiche**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Effetti locali      | Le polveri fini possono irritare la parte superiore dell'apparato respiratorio; il contatto prolungato del prodotto con la pelle può causare irritazione agli occhi. |
| Biossido di silicio | Tossicità orale acuta (LD50): >10000 mg/kg [topo].<br>Tossicità epidermica acuta (LD50): >5000 mg/kg [coniglio].   |

**12. Informazioni ecologiche**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Effetti ambientali | Nessun effetto identificato. Può essere rimosso da sistemi acquatici mediante sedimentazione o filtrazione. |
|--------------------|---|

**13. Informazioni per lo smaltimento**

|           |  |
|-----------|--|
| Discarica | Operare conformemente alla normativa locale. |
|-----------|--|

**14. Informazioni sul trasporto**

Non regolamentato.

**15. Informazioni normative**

Non regolamentato.

**16. Altre informazioni**

Il prodotto è destinato a essere utilizzato come materiale per fondi.

*Le informazioni fornite nella presente scheda dati di sicurezza sono corrette secondo scienza e coscienza alla data della sua pubblicazione e a nostro parere sono conformi allo stato generale della conoscenza scientifica e tecnologica a tale data. Decliniamo tuttavia qualsiasi responsabilità per perdite, lesioni o danni derivanti dall'utilizzo del prodotto. Nella compilazione della presente scheda dati di sicurezza abbiamo tenuto in considerazione tutte le applicazioni indicate del materiale delle quali eravamo a conoscenza. È responsabilità del fornitore intermediario fare in modo che le informazioni contenute nella presente scheda dati di sicurezza vengano comunicate all'utente finale. Qualora l'utente finale desiderasse ricevere le revisioni della stessa si prega di comunicarcelo e provvederemo a effettuare la registrazione necessaria nel nostro database.*

