SEAS01 - SEASONITE

Page : 1/3 Versione : 4.3 (17-08-2009)

DURIEU

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Identificazione della sostanza o del preparato:

Nome: SEASONITE

Codice del prodotto: SEAS01

Identificazione della società/dell'impresa:

Ragione Sociale: DURIEU S.A..

Indirizzo: Z.A.I. "La Marinière" 2,bis rue Charles de Gaulle.91070.BONDOUFLE.FRANCE.

Telefono: + 33 (0)1.60.86.48.70. Fax: + 33 (0)1.60.86.84.84.

info@durieu.com www.durieu.com

Telefono di emergenza: + 33 (0)1.45.42.59.59.

Società/Ente: INRS http://www.centres-antipoison.net.

Uso della sostanza/del preparato:

N/A

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato infiammabile. Vedi le raccomandazioni relative agli altri prodotti presenti nel locale.

Questo preparato non è classificato pericoloso per la salute dalla direttiva 1999/45/CE.

3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Altre sostanze con Valori Limite d'Esposizione:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

5 - MISURE ANTINCENDIO

N/A

Idonei mezzi estinguenti:

N/A

6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone:

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Precauzioni ambientali:

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Metodi di bonifica:

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine dove viene utilizzato il prodotto.

Prevenzione degli incendi:

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

Page : 2/3

Versione: 4.3 (17-08-2009)

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Utilizzare le attrezzature di protezione individuale secondo la Direttiva 89/686/CEE.

Misure d'ordine tecnico:

Il personale dovrà indossare indumenti di lavoro regolarmente lavati.

Protezione respiratoria:

N/A

Protezione delle mani:

N/A

Protezione della pelle:

N/A

Stato fisico:

9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Informazioni generali:

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:		
pH della sostanza o del preparato:	basico debole.	
Quando la misura del pH è possibile, il valore è:	8.50 .	
Punto/intervallo di ebolizione:	100 °C.	
Intervalle del punto d'infiammabilità:	non applicabile	

Liquido fluido

Punto/intervallo di ebolizione:	100 °C.
Intervallo del punto d'infiammabilità:	non applicabile.
pressione del vapore:	Minore di 110kPa (1,10 bar).
Densità:	> 1
idrosolubilità:	Diluibile.
Viscosità:	<25s (n°3 - ISO2431)
Densità di vapore:	>1

Altre informazioni:

punto/intervallo di fusione:	non precisato.
Temperatura d'auto-infiammabilità:	non precisata.
punto/intervallo di decomposition:	non precisata.
% VOC :	<1%
VOC (g/l):	7.5

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il preparato è stabile nelle condizioni di manipolazione e di stoccaggio raccomandate nella rubrica §7 della Scheda dei Dati di Sicurezza .

Condizioni da evitare:

N/A

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il preparato non contiene alcuna sostanza classificata pericolosa secondo la direttiva 67/548/CEE

Non è disponibile alcun dato sul preparato stesso.

In caso d'ingestione:

N/A

In caso di schizzi o di contatto con la pelle:

N/A

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi:

N/A

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non è disponibile alcun dato ecologico sul preparato stesso.

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

Page: 3/3

Versione: 4.3 (17-08-2009)

Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo preparato è stato classificato in accordo con la Direttiva 1999/45/CE e suoi adeguamenti.

E' stato anche tenuto conto della direttiva 2008/58/CE la quale costituisce il 30° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).

E' stato anche tenuto conto della direttiva 2009/2/CE la quale costituisce il 31° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).

E' stato anche tenuto conto del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Questo preparato non è classificato pericoloso per la salute dalla direttiva 1999/45/CE.

Questo prodotto non è classificato infiammabile.

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

Il prodotto deve essere adoperato solo per gli usi di cui nella rubrica 1, salvo che vengano ottenute istruzioni scritte per usi diversi.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore di adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni contenute nella presente scheda costituiscono una descrizione delle esigenze relative alla sicurezza del nostro prodotto, ma non una garanzia delle sue proprietà.

2004/42/CE (COV):

I valori limiti europei di COV nel prodotto (categoria IIAf) pronto all'uso sono di massimo 150 g/l nel 2007 e 130 g/l nel 2010. La percentuale di COV di questo prodotto, pronto all'uso, è di massimo 11 g/l.