

Liofilchem ®	MSDS	85400	Revisione 0	Data Revisione 28.01.2015
---------------------	------	-------	----------------	------------------------------

ITALIANO

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il regolamento CE n° 1907/2006

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome del prodotto: Peptone Solution + Neutralizing

Codice del prodotto: 85400

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

Usi identificati pertinenti: Usi professionali, Usi industriali, Ricerca e sviluppo scientifici

1.3 Dettagli sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/fornitore: Liofilchem® s.r.l.

Indirizzo: Via Scozia, zona industriale, 64026 - Roseto degli abruzzesi (TE)

Numero di telefono: 085/8930745

Numero di fax: 085/8930330

Indirizzo e-mail: liofilchem@liofilchem.net

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 02-66101029

(Centro Antiveleni Niguarda Cà Grande Milano).

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Questo preparato non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in accordo alle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE relative alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele. Il prodotto può causare fenomeni di sensibilizzazione, in soggetti sensibili, in caso di contatto con la pelle.

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali.

2.3 Altri pericoli - nessuno(a)

3. COMPOSIZIONE /INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Sostanze pericolose

n° CAS	n° CE	n°Indice	n° di registrazione REACH	Concentrazione	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione 1272/2008 (CLP)
Saponina						
8047-15-2	232-462-6	-	-	3.0 %	Xi; R36/37	Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H319, H335

Informazioni aggiuntive:

Per il testo completo dei codici H e delle frasi R citati in questa sezione, vedere la sezione 16

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

Non sono necessari provvedimenti specifici

Se inalato

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.

In caso di contatto con la pelle

Lavare con sapone e molta acqua..

In caso di contatto con gli occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua. In caso di irritazione persistente consultare un medico.

Se ingerito

Non somministrare alcunché a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua. Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

nessun dato disponibile

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

nessun dato disponibile

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Liofilchem ®	MSDS	85400	Revisione 0	Data Revisione 28.01.2015
---------------------	------	-------	----------------	------------------------------

Mezzi di estinzione idonei:

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

nessun dato disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sono richiesti provvedimenti particolari

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuali idonei.

6.2 Precauzioni ambientali

La scarica nell'ambiente deve essere evitata.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere in contenitori adeguati per il recupero e lo smaltimento. Sciacquare la zona con abbondante acqua.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nei contenitori originali ben chiusi, al riparo dalla luce diretta ed alla temperatura indicata sull'etichetta.

7.3 Usi finali specifici

nessun dato disponibile

8. CONTROLLI DELL' ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Mezzi di protezione individuale

Protezione per occhi/volto: E' consigliabile l'uso degli occhiali protettivi

Protezione della pelle: Manipolare con guanti

Protezione fisica: Usare indumenti protettivi secondo le buone pratiche di laboratorio.

Protezione respiratoria: E' consigliabile l'uso della mascherina.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma fisica

Liquido

Colore

Ambra Scuro

Odore

Nessun dato disponibile

Soglia olfattiva

Nessun dato disponibile

pH

7.0 ± 0.2 a 25 °C

Punto di fusione/Punto di congelamento

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Tasso di evaporazione

Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

non applicabile

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore

Nessun dato disponibile

Densità di vapore

Nessun dato disponibile

Densità relativa

Nessun dato disponibile

Idrosolubilità

solubile

Coefficiente di nessun dato disponibile ripartizione: n-ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Liofilchem ®	MSDS	85400	Revisione 0	Data Revisione 28.01.2015
---------------------	------	-------	----------------	------------------------------

Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile
Viscosità	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile
9.2 Altre informazioni sulla sicurezza nessun dato disponibile	
10. STABILITÀ E REATTIVITÀ	
10.1 Reattività nessun dato disponibile	
10.2 Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate	
10.3 Possibilità di reazioni pericolose nessun dato disponibile	
10.4 Condizioni da evitare Esposizione alla luce solare diretta	
10.5 Materiali incompatibili nessun dato disponibile	
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Altri prodotti di decomposizione pericolosi – nessun dato disponibile	
11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	
11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	
Tossicità acuta nessun dato disponibile	
Corrosione/irritazione della pelle nessun dato disponibile	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi nessun dato disponibile	
Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle nessun dato disponibile	
Mutagenicità delle cellule germinali nessun dato disponibile	
Cancerogenicità IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.	
Tossicità riproduttiva nessun dato disponibile	
Tossicità specifica per organi bersaglio- esposizione singola nessun dato disponibile	
Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione ripetuta nessun dato disponibile	
Pericolo in caso di aspirazione nessun dato disponibile	
Potenziati conseguenze sulla salute <u>Inalazione</u> : Può essere pericoloso se inalato. <u>Ingestione</u> : Può essere pericoloso se ingerito. <u>Pelle</u> : Può essere pericoloso se assorbito attraverso la pelle <u>Occhi</u> : Può provocare irritazione agli occhi.	
12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE	
12.1 Tossicità nessun dato disponibile	
12.2 Persistenza e degradabilità nessun dato disponibile	
12.3 Potenziale di bioaccumulo nessun dato disponibile	
12.4 Mobilità nel suolo	

Liofilchem ®	MSDS	85400	Revisione 0	Data Revisione 28.01.2015
---------------------	------	-------	----------------	------------------------------

Ulteriori informazioni

Il prodotto deve essere utilizzato da personale qualificato.

Le informazioni qui contenute sono basate sulle nostre attuali conoscenze alla data sopra riportata.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'accuratezza e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Data revisione: 28.01.2015

Numero revisione: rev. 0