

**SCHEDA INFORMATIVA SULLA SICUREZZA D'USO DEL PRODOTTO
(REGOLAMENTO REACH 1907/2006-art 32)**

Data: 20 Febbraio 2013

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della Società Impresa

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome Commerciale: SODIUM HYALURONATE

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

Materia prima per l'industria cosmetica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:

Produttore: Spec Chem Industry Inc.
No.90 East Zhongshan Road, Nanjing
210002, P.R.of China
Telefono: 86-25-84523390, 84523391
Fax: 86-25-84520790, 84520791
e-mail: sc@specchemind.com

Fornitore: A.ERRE & CO SRL
Via Tanaro 15
20017 Rho (MI)
Tel. 0039-2-9304946
Email: info@erreita.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: 0039-2-9304946 (orari 08.00 – 12.30 / 13.30 -17.00)

2. Identificazione dei pericoli:

2.1 Classificazione della sostanza e della miscela:

Classificato come non pericoloso secondo CE: 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta: nessun dato disponibile

2.3 Altri pericoli: nessun dato disponibile

Nessun rischio per l'ambiente e l'essere umano

3. Composizione /informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

Nome prodotto: Sodium Hyaluronate
Sinonimi: Hyaluronate Acid
Nome INCI: Sodium Hyaluronate
CAS: 9067-32-7
EINECS: Non elencato

ELINCS: Non elencato
Concentrazione: 100%

3.2 Miscela:

4. Misure di Primo soccorso

4.1 Descrizione delle prime misure di pronto soccorso :

Informazione generale:

In caso di danno o di malessere, consultare immediatamente il medico (mostrare l'etichetta se possibile).

Inalazione: Portare all'aria aperta. Chiamare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle: Sciacquare immediatamente con molta acqua e consultare un medico

Ingestione: Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Protezione dei soccorritori: Non sono disponibili informazioni

Condizioni mediche aggravate dall'esposizione: Non conosciuti

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati: nessun dato disponibile

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione: acqua, schiuma, CO₂

5.2 Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela: nessuno

5.3 Raccomandazioni per gli addetti antincendio: nessuna

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali: Non sono necessarie precauzioni particolari

CONTATTO CON GLI OCCHI Non causa irritazione

CONTATTO CON LA PELLE Non è necessario alcun accorgimento particolare

INALAZIONE Non è necessario alcun accorgimento particolare

INIEZIONE Non è necessario alcun accorgimento particolare

6.2 Precauzioni ambientali: Nessuna

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Spazzare o aspirare. Potrebbe svilupparsi un pericolo di scivolamento se il materiale si bagna.

6.4 Riferimento ad altre sezioni: nessun riferimento

7. Manipolazione e Immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Non è necessario alcun accorgimento particolare

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce

7.3 Usi specifici finali: Nessun dato disponibile

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.1 Parametri di controllo : nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione:

Controlli meccanici: Assicurare un'adeguata areazione.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Protezione delle vie respiratorie: apparato respiratorio solo in caso di aerosol o polvere.

Protezione delle mani: guanti in PVC o altro materiale plastico

Protezione di pelle e corpo: l'utilizzo di normali precauzioni di sicurezza durante la manipolazione del prodotto fornirà una protezione adeguata contro effetti avversi potenziali

Protezione degli occhi: Occhiali di protezione con schermi laterali

Misure di igiene: Manipolare rispettando le pratiche di una buona igiene industriale e di sicurezza

9. Proprietà fisiche / chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà chimiche / fisiche fondamentali:

Aspetto: Polvere bianca quasi inodore ed insapore

Solubilità: solubile in acqua, formando una soluzione viscosa

Punto di ebollizione: nessuna volatilità

Flash point: nessuno

Punto di fusione Nessuno

Infiammabilità: nessuna

Caratteristiche esplosive: nessuna

9.2 Altre Informazioni: nessun dato disponibile

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività:

Temperatura elevata ed un elevato livello di umidità.

10.2 Stabilità chimica:

Si degrada a contatto con forti acidi o forti alcali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Non si verificano

- 10.4 Condizioni da evitare:
Temperatura elevata ed un elevato livello di umidità
- 10.5 Materiali incompatibili:
Forti agenti ossidanti
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: nessun dato disponibile

11. Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:
Tossicità cronica: L'esposizione cronica può causare nausea e vomito, una più elevata esposizione provoca perdita di coscienza.
Effetti locali: I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito.
Effetti specifici: Può includere da moderata a grave eritema (arrossamento) e edema moderato (pelle sollevata), nausea, vomito, mal di testa.
Irritazione primaria: Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
Effetti cancerogeni: Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
Effetti mutageni: Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
Tossicità riproduttiva: Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico

12. Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità: Nessuna
- 12.2 Persistenza e degradabilità: prodotto biodegradabile
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo: nessun dato disponibile
- 12.4 Mobilità nel suolo : nessun dato disponibile
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: nessun dato disponibile
- 12.6 Altri effetti avversi: nessun dato disponibile

13. Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:
Rifiuti derivanti da residui / prodotti inutilizzati:
Lo smaltimento dei rifiuti deve essere conforme agli appropriati regolamenti federali, statali e locali. Il prodotto, se inalterato, può essere smaltito tramite trattamento da un impianto autorizzato o come consigliato dalla vostra autorità locale in merito alla regolamentazione dei rifiuti pericolosi. I residui di questo materiale derivanti da incendi spenti possono essere pericolosi.
Contenitori contaminati: Non riutilizzare i contenitori vuoti

14. Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU: nessuno
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU: nessun dato disponibile
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:
Non è un prodotto pericoloso. Nessuna misura particolare deve essere osservata per il trasporto..
- 14.4 Gruppo dell'imballaggio: nessun dato disponibile
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: nessuno
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: nessuno
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:
Nessun dato disponibile

15. Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Nome e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:
Etichettatura obbligatoria di preparazione pericolosa: Non necessaria
Le informazioni regolamentari riportate in questo documento indicano solo norme applicabili al prodotto oggetto della scheda di dati di sicurezza.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:
Lista DSL canadese: elencato sulla lista DSL
Lista AICS australiana: elencato sulla lista AICS
Conforme TSCA

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

