

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

Data: 15 Gennaio 2016

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

**1.1 Identificatore del prodotto:**

Nome Commerciale:	HYDROLIZED HYALURONIC ACID
Nome INCI:	Hydrolyzed Hyaluronic Acid
CAS:	9004-61-9

**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:**

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

**3. Composizione /informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze:**

Nome prodotto:	%
Hydrolized Hyaluronic Acid	91 – 100%

**3.2 Miscele:**

#### **4. Misure di Primo soccorso**

##### 4.1 Descrizione delle prime misure di pronto soccorso :

Informazione generale:

Non è necessaria alcuna precauzione particolare.

Contatto con gli occhi: non causa irritazione.

Contatto con la pelle: Non è necessaria alcuna precauzione particolare.

Inalazione: Non è necessaria alcuna precauzione particolare.

Ingestione: Non è necessaria alcuna precauzione particolare.

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

#### **5. Misure antincendio**

##### 5.1 Mezzi di estinzione: acqua, schiuma, CO<sub>2</sub>

##### 5.2 Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela: nessuno

##### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti antincendio: nessuna informazione disponibile

#### **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Nessun dato disponibile.

##### 6.2 Precauzioni ambientali:

Nessuna informazione disponibile. Smaltire come prodotto non pericoloso.

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

Procedure da seguire in caso di rilascio accidentale: Spazzare o aspirare. Si noti che un pericolo di scivolamento estremo può svilupparsi se il materiale versato sul pavimento diventa bagnato.

##### 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 (2 – 10°C) 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:

Protezione delle vie respiratorie: si dovrebbe indossare un apparato respiratorio se la polvere diventa fastidiosa.

Ventilazione: Scarico locale: sufficiente per rimuovere la polvere nell'aria se la manipolazione genera polvere.

Guanti di protezione: non necessari

Protezione degli occhi: non necessaria

## **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 Alte Informazioni: nessun dato disponibile

## **10. Stabilità e reattività**

10.1 Reattività: Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica: Nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:  
Nessun dato disponibile

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 orale acuta:  
LD<sub>50</sub>>5000 mg/kg (topi).

## **12. Informazioni ecologiche**

12.1 Tossicità: Nessun dato disponibile

- 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:  
Lo smaltimento dei rifiuti deve essere conforme agli appropriati regolamenti federali, statali e locali.

### **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'alle gato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non 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: Non disponibile

### **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.