

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

Data: 28 Marzo 2013

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

**1.1 Identificatore del prodotto:**

Nome Prodotto: Quaternized Panthenol  
Nome INCI: Panthenyl Hydroxypropyl Steardimonium Chloride

**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](mailto:sc@specchemind.com)

Fornitore: A.ERRE & CO SRL  
Via Tanaro 15  
20017 Rho (MI)  
Tel. 0039-2-9304946  
Mail: [info@aerreita.com](mailto:info@aerreita.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:**

Il prodotto non appartiene ad alcuna lista di sostanze presumibilmente pericolosi per la salute umana o degli animali secondo la direttiva UE 548/67 e successive modifiche

2.2 Elementi dell'etichetta: nessun dato disponibile

2.3 Altri pericoli: nessun dato disponibile

**3. Composizione /informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Miscele:**

CAS 132467-76-6  
INCI Panthenyl Hydroxypropyl Steardimonium Chloride

Composizione: %  
**Quaternized Panthenol:** non meno del 40%  
**Acqua** non più del 60%

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

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

Contatto con la pelle: Togliere gli abiti contaminati, lavare la pelle a fondo con abbondante acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con abbondante acqua per 10 minuti min.

Inalazione: Nessun dato disponibile

Ingestione: Consultare un medico

Commenti: Trattare secondo le condizioni di persona e specifiche dell'esposizione

Consigli per il medico: Sulla base di trattamento dei sintomi.

##### **4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati:**

Contatto con la pelle ed ingestione accidentale

Occhi: il contatto con gli occhi può provocare irritazione

Contatto con la pelle: Il contatto con la pelle può provocare irritazione

Inalazione: Nessun dato disponibile

Ingestione: l'ingestione di questo materiale può causare irritazione alla bocca, gola, esofago e stomaco

Effetti cronici: questo prodotto non contiene alcun ingrediente designato da IARC, NTP, ACGIH o OSHA come cancerogeno umano probabili o sospetti.

Segni e sintomi di sovraesposizione: Non è atteso alcun effetto negativo rilevante da una singola esposizione relativa all'uso normale

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

##### **5.1 Mezzi di estinzione:**

CO2, prodotto chimico secco, schiuma, acqua nebulizzata

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

Autoaccensione: Non disponibile

Punto di infiammabilità: non applicabile

Pericoli di incendio ed esplosione: nessuno noto

Prodotti di combustione pericolosi: In condizioni di incendio questo prodotto può sostenere la combustione e decomporsi emettendo ossidi di azoto così come ossidi di carbonio

Limite inferiore di esplosività (%): Non applicabile

Limite superiore di esplosività (%) Non applicabile

##### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti antincendio:**

Speciali procedure antincendio: vigili del fuoco devono essere dotati di apparecchi per la respirazione per proteggersi da fumi potenzialmente tossici ed irritanti.

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

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

Precauzioni personali: Nessun dato disponibile

##### **6.2 Precauzioni ambientali:**

Precauzioni ambientali: Non versare in acque di drenaggio

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

Procedure per spargimenti e fuoriuscite: bloccate la fonte della fuoriuscita, ripulire con materiale assorbente e mettere in un contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti lavare la zona con acqua calda

6.4 Riferimento ad altre sezioni: nessun riferimento

## **7. Manipolazione e Immagazzinamento**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Salute del luogo di lavoro: Evitare di inghiottire, ispirare, il contatto con pelle e occhi, seguire le buone abitudini di igiene industriale.

Misure antincendio: Non necessario adottare misure speciali

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

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Misure di isolamento: non è necessario adottare misure particolari

Condizioni di stoccaggio: conservazione a temperatura ambiente

### 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 degli occhi: Nessuna richiesta

Protezione delle mani: Nessuna richiesta

Protezione Abbigliamento: Nessuna richiesta

Requisiti per il lavaggio: Lavare le aree esposte con acqua e sapone.

Controlli tecnici: normale ventilazione adeguata

Protezione respiratoria: Nessuna richiesta

## **9. Proprietà fisiche / chimiche**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà chimiche / fisiche fondamentali:

Aspetto: liquido giallo chiaro viscoso

Odore: leggero odore

Punto di infiammabilità: N / A

Sostiene l'autocombustione: No

Proprietà ossidanti: No

Pressione di vapore: No

Densità: 1.02kg/M<sup>3</sup>

Solubilità in acqua: Facilmente solubile in acqua

PH (1% SOL'N): 6-8

### 9.2 Altre Informazioni: nessun dato disponibile

## **10. Stabilità e reattività**

10.1 Reattività: Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali di temperatura e pressione

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare: calore, fiamme libere, scintille

- 10.5 Materiali incompatibili: Forti agenti ossidanti, forti acidi
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessun dato disponibile

### **11. Informazioni tossicologiche**

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:  
Effetti cancerogeni: nessuno  
Informazioni su altri pericoli per la salute: Nessuna conosciuta  
Tossicità acuta: LD50(ratto) >2gr/kg

### **12. Informazioni ecologiche**

- 12.1 Tossicità: Per concentrazione letale LC50-50% sulle specie testate, 1000mg / L
- 12.2 Persistenza e degradabilità: facilmente 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 e dei contenitori deve essere conforme agli appropriati regolamenti federali, statali e locali.  
I contenitori vuoti possono contenere dei residui; seguire le indicazioni di questa scheda di sicurezza e dell'etichetta anche quando sono stati svuotati

### **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. Non classificato IMDG/ICAO
- 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: Non disponibile

## **15. Informazioni sulla regolamentazione**

- 15.1 Nome e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:  
Prodotto conforme ai requisiti della Direttiva Cosmetici 67/548 EEC e 1999/45/CE  
Leggi applicabili: regolamento per la gestione sicura delle sostanze chimiche sul posto di lavoro, in particolare quelle relative alla sicurezza d'uso, la produzione, lo stoccaggio e il trasporto di sostanze chimiche pericolose  
Inventari:  
AICS:  
Tutti ingredienti elencati o esenti  
DSL:  
Tutte le sostanze chimica in questo materiale sono incluse o esenti dal DSL  
IECSC:  
Tutti ingredienti elencati o esenti  
MITI:  
Tutti i componenti sono elencati nel MITI o esenti dalle sue regole  
KECL:  
Tutti ingredienti elencati o esenti  
EINECS:  
Tutti ingredienti elencati o esenti  
PICCS:  
Tutti ingredienti elencati o esenti  
TSCA:  
Tutte le sostanze chimiche in questo materiale sono incluse o esenti dal TSCA

- 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.