

**SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA
(REGOLAMENTO REACH 1907/2006-art 32)**

Data: 10 Gennaio 2010

1. Identificazione della sostanza / della miscela e della Azienda

1.1 Identificazione della sostanza / preparato / prodotto:

Nome Commerciale: Natural Raspberry Seed Oil

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

Cosmetici e prodotti farmaceutici

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza:

Produttore : GRANASUR S.A.
Av. Pdte. Jorge Alessandri 24441, San Bernardo,
Santiago, Chile
Tel. (562) 957 4242
Fornitore: A.ERRE & CO SRL
Via Tanaro 15
20017 Rho (MI)
Tel. 0039-2-9304946
Mail: 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:

Non pericoloso in accordo alle direttive EU 67/548/EWG o 1999/45/EG

2.2 Elementi dell'etichetta: nessun dato disponibile

2.3 Altri pericoli: nessun dato disponibile

3. Composizione /informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze:

CTFA/INCI: Rubus Idaeus seed oil
CAS No. 381718-28-1
EINECS No. NA

3.2 Miscele:

4. Misure di Primo soccorso

4.1 Descrizione delle prime misure di pronto soccorso:

In seguito ad inalazione: Trasportare la persona all'aria fresca.
In seguito a contatto con la pelle: Rimuovere gli abiti contaminati. Sciacquare le zone della pelle interessate con acqua e sapone.

In seguito a contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi a fondo con molta acqua fresca. In caso di irritazione o altri sintomi rivolgersi al proprio medico.

In seguito a ingestione: Non indurre vomito. Consultare un medico.

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

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica, schiuma chimica secca, schiuma fluoro proteinica.

5.2 Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Nessuno conosciuto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti antincendio:

Nessuno conosciuto.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossati abiti di protezione adeguati.

6.2 Precauzioni ambientali:

Nessuna conosciuta.

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

Coprire piccole fuoriuscite con materiale assorbente, assorbire e porre in un contenitore adatto. Scavare attorno alle grandi fuoriuscite e assorbire o pompare in contenitori idonei. Smaltire rielaborando o bruciando in conformità con le normative locali e federali.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Nessun dato disponibile

7. Manipolazione e Immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Devono essere utilizzati movimentazione e lo stoccaggio in linea con le buone procedure di fabbricazione normale.

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

Tenere i contenitori chiusi fino al momento dell'utilizzo. Per mantenere la qualità del prodotto, conservare in luogo fresco e asciutto. Non conservare a temperatura elevata o alla luce solare diretta. Conservare in un impianto autorizzato di conservazione del prodotto biologico.

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:

Misure tecniche di protezione: Non conosciute

Componenti con limiti di esposizione: Nessuno conosciuto.

Dispositivi di protezione individuale: guanti di protezione e occhiali.

Misure di sicurezza e di igiene generali: devono essere seguite precauzioni d'uso normali e stoccaggio conforme alle buone prassi di fabbricazione

9. Proprietà fisiche / chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà chimiche / fisiche fondamentali:

Stato fisico:	Liquido
Colore:	da giallo ad arancione
Odore:	Caratteristico, lieve, piacevole
Punto di ebollizione:	N/A
Solubilità:	Insolubile in acqua, solubile in comuni solventi organici
Flash point:	360°C / 680° F (approssimativamente)
Peso specifico:	0.920 (approssimativamente)

9.2 Altre 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: Nessuna conosciuta.
- 10.4 Condizioni da evitare:
Evitare forti ossidanti, soluzioni caustiche o acide.
- 10.5 Materiali incompatibili:
Potenti acidi, soluzioni basiche e agenti ossidanti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:
nessuno conosciuto

11. Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:
Non è da considerarsi sostanza tossica.

12. Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità: nessun dato disponibile
- 12.2 Persistenza e degradabilità: 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:

Smaltire in conformità alle leggi e ai regolamenti applicabili.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU:

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

ADR/RID: merci non pericolose

IMDG: merci non pericolose

IATA: merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Gruppo dell'imballaggio:

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Pericoli per l'ambiente:

ADR/RID: no IMDG inquinante marino: no IATA: no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: nessun dato disponibile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non disponibile

Questo prodotto non è vincolato ai regolamenti sui trasporti

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Nome e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamenti UE:

Classificazione ed etichettatura: Nessuno in conformità alla Direttiva UE 67/548/CEE (direttiva sulla sostanza), 1999/45/CE (direttiva sui preparati pericolosi) o in conformità a tutte le altre regolamentazioni EC.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: nessun dato 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.